

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési kerete

1. A klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásról szóló 1. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-1.1.0.	Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés	14,66	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
3.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégiák kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	1,28	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
4.	KEHOP-1.2.1.	Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás	1,59	egyszerűsített	Meghirdetve 2018. február 9-én
5.	KEHOP-1.3.0.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása	108,34	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
6.	KEHOP-1.3.1.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása – szakaszolt projektek	10,60	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 30-án
7.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi fejlesztések	177,34	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 6-án
8.	KEHOP-1.4.1.	Árvízvédelmi fejlesztések – szakaszolt projektek	0,93	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 30-án
9.	KEHOP-1.5.0.	Dombvidéki vízgazdálkodás fejlesztése	14,85	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
10.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése	50,78	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én

2. A települési vízellátás, szennyvízelvezetés és tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztéséről szóló 2. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-2.1.1.	Felhívás a derogációval érintett, valamint ammónium-ionra vonatkozó ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	2,99	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
3.	KEHOP-2.1.2.	Felhívás a derogációval érintett, valamint ammónium-ionra vonatkozó ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	4,71	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 8-án
4.	KEHOP-2.1.3.	Felhívás a derogációval érintett, valamint ammónium-ionra vonatkozó ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	27,00	kiemelt	Meghirdetve 2015. december 28-án
5.	KEHOP-2.1.4.	Felhívás az egyedi, illetve térségi ivóvízminőség-javító rendszerek kiépítésével és a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásához kapcsolódó projektek megvalósítására – szakaszolt projektek	4,10	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
6.	KEHOP-2.1.5.	Felhívás ivóvízellátó hálózatok átalakítására, fejlesztésére	27,70	kiemelt	Meghirdetve 2016. december 20-án
6a.	KEHOP-2.1.6.	Felhívás regionális ivóvízellátó hálózatok átalakítására, fejlesztésére	23,45	standard	Meghirdetve 2017. szeptember 14-én
6b.	KEHOP-2.1.7.	A víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos szemléletformálás	1,00	egyszerűsített	2019. január
7.	KEHOP-2.2.1.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására	35,60	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
8.	KEHOP-	Felhívás a fejlesztési kötelezettséggel rendelkező települések számára	216,14	kiemelt	Meghirdetve 2015.

	2.2.2.	szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására			augusztus 31-én
9.	KEHOP-2.2.4.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására – szakaszolt projektek	23,20	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
10.					
11.	KEHOP-2.4.0.	Felhívás víziközmű rendszerek fejlesztési koncepciójának és költség-haszon elemzésének támogatására	14,14	egyszerűsített	Meghirdetve 2017. szeptember 25-én

3. A hulladékgazdálkodással és kármentesítéssel kapcsolatos fejlesztésekről szóló 3. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
1a.	KEHOP-3.1.1.	A települési hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerek fejlesztése	1,06	egyszerűsített	Meghirdetve 2017. március 30-án
1b.	KEHOP-3.1.2.	A biológiailag lebomló hulladék eltérítése a hulladéklerakóktól	5,00	egyszerűsített	Meghirdetve 2017. március 30-án
2.	KEHOP-3.1.3.	Szemléletformálás a hulladékképződés megelőzésére	1,00	kiemelt	Meghirdetve 2017. június 16-án
3.	KEHOP-3.2.1.	Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszereinek fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában	94,36	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 1-jén
4.	KEHOP-3.2.2.	Települési hulladékkezelő létesítmények hálózatának rendszerszerű fejlesztése – szakaszolt projektek	14,18	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
5.					

6.	KEHOP-3.3.0.	Szennyezett területek kármentesítése	25,94	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én
7.	KEHOP-3.3.1.	Szennyezett területek kármentesítése – szakaszolt projektek	9,01	kiemelt	Meghirdetve 2016. október 20-án

4. A természetvédelmi és élővilág-védelmi fejlesztésekről szóló 4. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHO P-4.1.0.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése	30,59	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én
3.	KEHO P-4.1.1.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése – szakaszolt projektek	2,59	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 30-án
4.	KEHO P-4.2.0.	A természetvédelmi őrszolgálat és monitorozó rendszer fejlesztése	1,65	kiemelt	Meghirdetve 2015. december 23-án
5.	KEHO P-4.3.0-VEKOP-15	A közösségi jelentőségű természeti értékek hosszú távú megőrzését és fejlesztését, valamint az EU Biológiai Sokféleség Stratégia 2020 célkitűzéseinek hazai szintű megvalósítását megalapozó stratégiai vizsgálatok	1,07 [ebből VEKOP: 0,32)	kiemelt	Meghirdetve 2015. december 23-án

5. Az energiahatékonyság növeléséről, megújuló energiaforrások alkalmazásáról szóló 5. prioritás

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-5.1.1.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése 4 MW beépített teljesítményt meghaladó villamosenergia-termelő rendszerek	6,40	standard	Meghirdetve 2017. március 16-án

		telepítésével			
3.	KEHOP-5.1.2.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó villamosenergia-termelő rendszerek telepítésével	10,80	standard	Meghirdetve 2017. március 16-án
4.	KEHOP-5.1.3.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése a KEOP-7.9.0. konstrukcióban előkészített villamosenergia-termelő rendszerek telepítésével	1,47	standard	Meghirdetve 2017. március 22-én
4a.					
5.	KEHOP-5.2.1.	Egyházi fenntartású kórházak, valamint a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ épületenergetikai fejlesztése	3,88	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 6-án
6.	KEHOP-5.2.2.	Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései	145,04	kiemelt	Meghirdetve 2016. március 10-én
7.	KEHOP-5.2.3.	Egyházak épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	13,02	kiemelt	Meghirdetve 2016. szeptember 9-én
8.	KEHOP-5.2.4.	Központi költségvetési szervek energiahatékonysági beruházásai – szakaszolt projektek	15,44	kiemelt	Meghirdetve 2016. március 9-én
9.	KEHOP-5.2.5.	Közel nulla energiaigényű épületek létesítése mintaprojekt jelleggel	4,18	kiemelt	Meghirdetve 2016. szeptember 5-én
10.					
11.					
12.	KEHOP-5.2.8.	Állami támogatási szabályok szerint megvalósuló épületenergetikai fejlesztések	1,30	standard	Meghirdetve 2017. március 29-én
13.	KEHOP-5.2.9.	Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára	19,20	standard	Meghirdetve 2016. március 25-én
14.	KEHOP-5.2.10.	Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései	14,50	standard	Meghirdetve 2016. május 17-én
15.	KEHOP-	Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek	24,46	standard	Meghirdetve

	5.2.11.	részére			2016. szeptember 16-án
16.	KEHOP-5.2.12.	Állami tulajdonú sportlétesítmények energetikai fejlesztése	4,81	standard	Meghirdetve 2017. március 27-én
16 a.					
17.	KEHOP-5.3.1.	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése	25,07	standard	Meghirdetve 2017. március 22-én
18.	KEHOP-5.3.2.	Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	19,89	standard	Meghirdetve 2017. március 14-én
19.	KEHOP-5.4.1.	Szemléletformálási programok	1,00	standard	Meghirdetve 2016. április 1-jén
20.	KEHOP-5.4.2.	Zöldkarikás Játékok – Komplex szemléletformálási program	1,00	kiemelt	Meghirdetve 2015. december 1-jén

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program nevesített kiemelt projektjei

	A	B	C	D	E	F	G
1.	Felhívás azonosító jele	Projekt megnevezése	Támogatást igénylő neve	Projekt indikatív támogatási kerete (Mrd Ft)	Magyarország központi költségvetéséből megtéríthető indikatív önerő\par (Mrd Ft)	Projekt benyújtásának várható ideje	Szakmai elvárások
2.	KEHOP-1.1.0.	A Víz Keretirányelv előírásai szerinti monitoring vizsgálatok és az ahhoz szükséges fejlesztések végrehajtása, továbbá a Víz Keretirányelv végrehajtásához kapcsolódó monitoring állomások kiépítése, fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	4,80	–	Megtörtént 2016-ban	A vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: VKI) végrehajtásához szükséges monitoring rendszer további fejlesztése és monitoring vizsgálatok végzése. A projekt eredményeként a VKI szerinti biológiai, kémiai, morfológiai és hidrológiai monitoring végzésére alkalmas rendszer kerül kiépítésre.
3.	KEHOP-1.1.0.	Katasztrófa-kockázatértékelési rendszer	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (konzorciumvezető), Országos Meteorológiai Szolgálat, Országos Vízügyi Főigazgatóság, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Országos	2,90	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás térinformatikai alapú katasztrófa-kockázat-értékelési rendszer kiépítése. A projekt elsősorban a természeti veszélytípusok kockázatainak azonosítását, elemzését, kiértékelését és térképi

			Közegészségügyi Intézet, Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat				megjelenítését valósítja meg, amelyeket az éghajlatváltozás hatásai felerősítenek, fokoznak.
4.	KEHOP- 1.1.0.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást, valamint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodással kapcsolatos tájékoztatást, döntés- előkészítést segítő, és a NATÉR továbbfejlesztését szolgáló informatikai fejlesztési tevékenységek	Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy biztosítsa a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiáról 2014–2025-re, kitekintéssel 2050-re” című stratégia- tervezetben a Kormány feladataként meghatározni javasolt, a Nemzeti Alkalmazkodás Térinformatikai Rendszer módszertani és technológiai fejlesztésének feltételeit.
5.	KEHOP- 1.1.0.	Nemzeti Üvegházgáz Adatbázis	Innovációs és Technológiai	0,35	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével kapcsolatos nemzeti jelentések segítése és egységesítése az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának nyomon követésére és bejelentésére, valamint az éghajlatváltozással kapcsolatos egyéb információk nemzeti és uniós szintű bejelentésére szolgáló rendszerrel, valamint a 280/2004/EK határozat

							hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. május 21-i 525/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel összefüggésben.
6.	KEHOP-1.1.0.	Klímagáz adatbázis kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés	Innovációs és Technológiai	0,50	–	Megtörtént 2016-ban	A támogatást igénylő szervezeti keretei között működő Nemzeti Klímavédelmi Hatóság fejlesztési tervei között szerepel többek között az uniós előírásokat teljesítő, az üvegházhatást okozó gázokkal kapcsolatos tevékenységek nyilvántartására alkalmas informatikai rendszer létrehozása és fejlesztése, szemléletformálási tevékenységek megvalósítása, valamint a kapcsolódó ellenőrzési és demonstrációs eszközpark beszerzése.
7.	KEHOP-1.1.0.	Az éghajlatváltozás magyarországi hatásainak feltérképezése regionális klímamodellszimulációk elvégzésével és reprezentatív éghajlati adatbázis fejlesztésével	Országos Meteorológiai Szolgálat	0,71	–	Megtörtént 2015-ben	A projekt szakmai tartalma éghajlati modellszimuláció végzése az ALADIN-Climate regionális klímamoddellel, éghajlati modellszimulációk elvégzése a REMO regionális klímamoddellel és finomfelbontású modellszimulációk készítése a SURFEX felszínleíró modellel, valamint az eredmények kiértékeléséhez szükséges fejlesztések.

8.	KEHOP-1.1.0.	Az előzetes árvízi kockázatbecslés, a veszély- és kockázati térképek, a kockázatkezelési tervek első felülvizsgálata	Országos Vízügyi Főigazgatóság	1,10	–	Megtörtént 2016-ban	Az árvíz kockázatok értékeléséről és kezeléséről szóló, 2007. október 23-i 2007/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtásának nemzeti feladatait Magyarországon a vizek többletéből eredő kockázattal érintett területek meghatározásáról, a veszély- és kockázati térképek, valamint a kockázatkezelési tervek készítéséről, tartalmáról szóló 178/2010. (V. 13.) Korm. rendelet tartalmazza, amely szerint az előzetes kockázatbecslést, valamint a veszély- és kockázati térképet az első felülvizsgálatot követően legalább hatévente felül kell vizsgálni. Az első felülvizsgálat a projekt keretében valósul meg.
9.	KEHOP-1.1.0.	A Vízközelítési Keretirányelv előírásai szerinti állapotértékelések, elemzések, vizsgálatok, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek második felülvizsgálata és korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	1,50	–	Megtörtént 2016-ban	A VKI előírása szerint a vízgyűjtő-gazdálkodási terveket hatévente felül kell vizsgálni, amely feladat a projekt keretében valósul meg.

10.	KEHOP-1.1.0.	A dunántúli-középhegységi karsztvízszint emelkedése okozta jelenségek állapotrögzítése, a várható emelkedés modellezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	0,40	–	Megtörtént 2017-ben	A projekt célja a dunántúli-középhegységi karsztvíz-készletgazdálkodási állapotértékelésén, annak modellezésén keresztül az emelkedő karsztvízszint okozta jelenségek felmérése, környezetvédelmi, természetvédelmi, földtani feltáró feladatok ellátása, vízkészlet-gazdálkodási feladatok megfogalmazása, észlelő-hálózat állapotfelmérése, felújítása, új megfigyelő kutak tervezése, létesítése
11.	KEHOP-1.1.0.	A klímaváltozás hatásainak vizsgálata a Balaton vízkészletére, belső áramlási viszonyaira, ezek hatása az élővilágra	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	0,30	–	Megtörtént 2017-ben	A projekt célja a vízszintszabályozás és az éghajlatváltozás hatásvizsgálata, valamint az operatív programtervezethez kapcsolódó áramlási modell létrehozása, és a Balaton megváltozott üzemrendjének hatásvizsgálata.
11a.	KEHOP-1.1.0.	Átfogó környezeti megfigyelő és tájékoztató rendszer a Balatonon	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,00	–	Megtörtént 2017-ben	A projekt célja, hogy hozzájáruljon a Balaton ökológiai és társadalmi-gazdasági rendszere sérülékenységének, illetve alkalmazkodóképességének jobb megértéséhez, válaszokat adjon arra, hogy ezek milyen mértékben következnek

							globális és helyi változásokból. A projekt keretében elért eredmények elemzésével megfelelő adaptációs intézkedések kidolgozására is sor kerül.
12.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégia kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	Klímabarát Települések Szövetsége (konzorciumvezető), Országos Vízügyi Főigazgatóság	0,68	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás klímastratégiai módszertan és intézményi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, valamint széleskörű szemléletformálási program megvalósítása, illetve a Duna Múzeum megújítása
13.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlatváltozási Platform létrehozása Baranya megyében	Baranya Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Baranya megyében.
14.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlatváltozásra adott innovatív válaszok Bács-Kiskun megyében	Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Bács-Kiskun megyében.
15.	KEHOP-1.2.0.	Békés Megyei Klímastratégia	Békés Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű

		kidolgozása és a Békés Megyei Klímastratégiai Platform létrehozása					klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Békés megyében.
16.	KEHOP-1.2.0.	Borsod-Abaúj-Zemplén megye klímastratégiájának elkészítése és a kapcsolódó szemléletformálási tevékenységek megvalósítása	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat (konzorciumvezető), Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat	0,03	–	Megtörtén 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.
17.	KEHOP-1.2.0.	Csongrád Megye Klímastratégiájának elkészítése	Csongrád Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Csongrád megyében.
18.	KEHOP-1.2.0.	Megyei Klímastratégia és Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása Fejér Megyében	Fejér Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Fejér megyében.
19.	KEHOP-1.2.0.	Megyei Klímastratégia kidolgozása, valamint	Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása

		Éghajlatváltozási Platformok létrehozása és működtetése Győr-Moson-Sopron megyében					és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Győr-Moson-Sopron megyében.
20.	KEHOP-1.2.0.	Hajdú-Bihar Megyei Klímastratégia kidolgozása és Éghajlatváltozási Platform létrehozása	Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Hajdú-Bihar megyében.
21.	KEHOP-1.2.0.	Heves Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása és Heves Megye Klímastratégiájának kidolgozása	Heves Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Heves megyében.
22.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégiák kialakítása és környezeti szemléletformálás Jász-Nagykun-Szolnok Megyében.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Jász-Nagykun-Szolnok megyében.
23.	KEHOP-1.2.0.	Komárom-Esztergom megyei klímastratégia készítése és éghajlat-	Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása

		változási platform létrehozása					és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Komárom-Esztergom megyében.
24.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Nógrád megyében	Nógrád Megye Önkormányzata	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Nógrád megyében.
25.	KEHOP-1.2.0.	Pest Megyei Klímastratégia kidolgozása és a Pest Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása	Pest Megye Önkormányzata (konzorciumvezető), Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Pest megyében.
26.	KEHOP-1.2.0.	Somogy megyei éghajlatváltozási platform létrehozás	Somogy Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Somogy megyében.
27.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégia kidolgozása, Éghajlatváltozási Platform létrehozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Szabolcs-

							Szatmár-Bereg megyében.
28.	KEHOP-1.2.0.	Klímvédelem és fenntarthatóság – klímastratégia kidolgozása és éghajlatváltozási platform létrehozása és működtetése – Tolna megyében	Tolna Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Tolna megyében.
29.	KEHOP-1.2.0.	Vas megye klímastratégiájának kidolgozása és szemléletformálás	Vas Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Vas megyében.
30.	KEHOP-1.2.0.	Veszprém Megyei Klímastratégia	Veszprém Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Veszprém megyében.
31.	KEHOP-1.2.0.	Zala megye klímastratégiájának kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	Zala Megyei Önkormányzat	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Zala megyében.
32.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégia és Éghajlatváltozási	Budapest Főváros Önkormányzata	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás fővárosi

		Platform létrehozása Budapesten					szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Budapesten.
33.	KEHOP-1.3.0.	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	14,22	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Mosoni-Duna torkolati műtárgy létesítése, amelynek eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
34.	KEHOP-1.3.0.	Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	1,23	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a szeghalmi belvízelvezető-rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
35.	KEHOP-1.3.0.	Belvízvédelmi szivattyútelepek fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Közép-Duna-völgyi Vízügyi	1,05	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a belvízi szivattyútelepek fejlesztési és rekonstrukciós munkáinak elvégzése országos szinten, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.

			Igazgatóság, Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság				
36.	KEHOP-1.3.0.	Belvízesatornák fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	5,24	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a belvízelvezető csatornák fejlesztési és rekonstrukciós munkáinak elvégzése országos szinten, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
37.	KEHOP-1.3.0.	Körösladányi duzzasztó rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	1,75	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a körösladányi duzzasztó rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
38.	KEHOP-1.3.0.	Jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciója I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	1,65	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás

							feltételei.
39.	KEHOP-1.3.0.	Balaton levezető rendszerének korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	12,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a rekonstrukciós munkálatok elvégzése a Sió-csatornán és műtárgyain, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei, továbbá jelentősen javulnak a Balaton vízszintszabályozásának feltételei, valamint a Sió-zsilipen és Sió-csatornán való biztonságos, károkozás-mentes vízleeresztés feltételei.
40.	KEHOP-1.3.0.	Hajdúhátsági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	1,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a hajdúhátsági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
41.	KEHOP-1.3.0.	Derecskei-főcsatorna korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	3,01	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Derecskei-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás

							feltételei.
42.	KEHOP-1.3.0.	Marótvölgyi belvízöblözet rendezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	2,20	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a marótvölgyi belvízelvezető rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Kis-Balaton VKI szerinti állapota.
43.	KEHOP-1.3.0.	Velencei-tavi partfal komplex, fenntartható rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	14,00	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Velencei-tavi partfal rehabilitációs munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Velencei-tó VKI szerinti állapota.
44.	KEHOP-1.3.0.	Tájgazdálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkenő tározó területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	1,20	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tájgazdálkodási célú infrastruktúra kiépítése a Beregi-tározó területén és környezetében
45.	KEHOP-1.3.0.	Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	13,42	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a vízvisszatartással, illetve tájhasználat-váltással kapcsolatos infrastruktúra kiépítése az Ormánság területén.
46.	KEHOP-1.3.0.	Tiszalöki vízlépcső és hajósilip rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető)	3,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tiszalöki vízlépcső kiemelt jelentőségű nagyműtárgy rekonstrukciója,

			Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság				amelynek révén a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei javulnak.
47.	KEHOP-1.3.0.	Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme, és vízpótlása I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,91	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás azon munkák elvégzése, amelyek eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei. Javul a meder árvízlevezető képessége, és a mellékágak élővízzel történő ellátása.
48.							
48a.	KEHOP-1.3.0.	Belvízesatornák fejlesztése és rekonstrukciója II.	Országos Vízügyi Főigazgatóság	8,00	–	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a meglévő vízpótlás és vízelvezető rendszer elemeinek fejlesztésével és rekonstrukciójával, valamint új vízpótló útvonalak létesítésével a VKI előírásainak megfelelően a jó állapot, illetve a jó ökológiai állapot elérése, a biodiverzitás növelése, a degradált állapotok megszüntetése.
48b.	KEHOP-1.3.0.	Vízgazdálkodási fejlesztések a Felső-Tisza-vidéken	Országos Vízügyi Főigazgatóság	4,45	–	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Máriapócsi- és Kállai-főfolyások völgyében található, valamint a befogadó Lónyay-főcsatorna egyes vízi létesítményeinek,

							továbbá a Kraszna-csatorna torkolati szakaszának teljes körű felújítása és fejlesztése.
48c.	KEHOP-1.3.0.	Preventív intézkedések a Balatont érintő vízminőségi problémák hosszú távon fenntartható kezelésére	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	3,78	–	Megtörtént 2017-ben	A projekt célja a Balaton vízminőségének megőrzése, annak javítása, a Balaton északi és déli partján lévő torkolati szűrőmezők állapotfelmérésén alapuló fejlesztési szükségesség meghatározásával, amely közvetlenül a Balatonba jutó tápanyagtöbblet helyben tartását, visszatartását valósítja meg.
49.	KEHOP-1.3.1.	A Ráckevei (Soroksári) Duna-ág és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és -rekonstrukció\cell Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	7,41	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tassi többcélú műtárgy megépítése, amely eredményeként javul a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág VKI szerinti állapota. (Szakaszolt projekt második szakaszának megvalósítása.)	
50.	KEHOP-1.3.1.	Komplex Tisza-tó projekt	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi	3,03	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Keleti-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a víztest

			Igazgatóság, Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság				VKI szerinti állapota. (Szakaszolt projekt második szakaszának megvalósítása.)
51.	KEHOP- 1.4.0.	Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	3,60	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a vizek okozta kártételekkel szembeni ellenálló képesség javítása a Rába-völgyben.
52.	KEHOP- 1.4.0.	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése, Tisza-Túr tározó/cell Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	27,30	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése (a továbbiakban: VTT) program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó rendszer kiépítésével.	
53.							
54.	KEHOP- 1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése az Alsó- Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	4,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza- völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
55.	KEHOP- 1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése a Közép- Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Tisza-vidéki Vízügyi	14,16	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza- völgy árvízi biztonságának

			Igazgatóság				javitása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
56.	KEHOP-1.4.0.	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	13,18	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a kiemelt jelentőségű, a folyók életét befolyásoló nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója Magyarország árvízi veszélyeztetettségének csökkenése érdekében.
57.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése Felső-Tiszán, Tivadari híd és környezete	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	7,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
58.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, a Tivadari híd feletti szakaszon	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	14,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.

59.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	8,99	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
60.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	4,60	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
61.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	1,92	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
62.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak	Országos Vízügyi Főigazgatóság	12,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT

		mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó- Tiszán	(konzorciumvezető) Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság				program keretében az Alsó- Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
63.	KEHOP- 1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	3,08	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében az árvízi biztonság javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
64.							
65.	KEHOP- 1.4.0.	Esztergom árvízvédelmének fejlesztése I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	9,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás Esztergom város árvízi biztonságának növelése a meglévő védvonal fejlesztése révén.
66.	KEHOP- 1.4.0.	Az üzemirányítási és a monitoring hálózat fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	2,50	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében megépült árvízszint-csökkentő tározók biztonságos működési feltételeinek biztosítása érdekében monitoring és üzemirányítási feltételek kiépítése.
67.	KEHOP- 1.4.0.	Csillaghegyi öblözet védelme	Budapest Főváros Önkormányzata	10,52	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás Budapesten a

							csillaghegyi öblözet árvízi biztonságának növelése a védvonal fejlesztése révén.
68.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi fejlesztés Vácon	Vác Város Önkormányzat	2,22	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás Vác város árvízi biztonságának fejlesztése.
69.	KEHOP-1.4.0.	Tisza hullámtér: Nagyvízi meder vízszállító képességének javítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	16,10	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
69a.	KEHOP-1.4.0.	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	Országos Vízügyi Főigazgatóság	12,00	–	Megtörtént 2017-ben	A projekt célja a védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon a 2016. évi őszi felülvizsgálatokon tapasztaltak és az elmúlt években levonuló árvizek alkalmával regisztrált árvízi jelenségek alapján.
70.	KEHOP-1.4.1.	Duna-menti árvízvédelmi beruházások Visegrádon	Visegrád Város Önkormányzata	0,93	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Környezet és Energia Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása és Visegrád város árvízi biztonságának fejlesztése.
71.	KEHOP-1.5.0.	Záportározó építése a Baranya	Országos Vízügyi Főigazgatóság	1,91	–	Megtörtént 2016-ban	A mellékvízfolyások által szállított vizek

		csatorna vízgyűjtőjén	(konzorciumvezető) Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság				következményeként a Baranya-csatorna vízhozama jelentős, így a projekttel szembeni szakmai elvárás e vízhozam csökkentése záportározók építésével, az árvíz kockázatok csökkentése érdekében.
72.	KEHOP-1.5.0.	Záportározó építési program – Vas és Zala megye	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,85	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a völgyfenéki települések árvízi biztonságának növelése, víz okozta károk megelőzése, csökkentése, valamint hét település védbiztonságának növelése.
73.	KEHOP-1.5.0.	Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	2,13	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tározói kapacitás bővítése az árvízi biztonság és a mezőgazdasági vízszolgáltatás biztonságának érdekében.
74.	KEHOP-1.5.0.	Váli-völgy vízrendezési feladatai	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	3,65	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Váli-völgy dombvidéki vízrendezési mintaprojekt keretében megvalósuló fejlesztésekkel a völgyfenéki települések árvízi biztonságának növelése, a vízgyűjtő ökológiai állapota és a vízrendszer vízkészlet-gazdálkodása mennyiségi és minőségi értelemben vett javítása.

75.	KEHOP-1.5.0.	Szombathely és a környező települések árvízi védelmét szolgáló dozmati víztározó megépítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	2,04	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt eredményeként megvalósuló tározó segítségével javul Szombathely és a környező települések árvízi biztonsága.
76.	KEHOP-1.5.0.	A Szent László-patak rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,50	–	Megtörtént 2016-ban	A Szent László-patak rehabilitációjával mentesíthetők a bel- és a mezőgazdasági területek a dombvidéki területekről levonuló árhullámok káros hatásaitól. A projekt eredményeként a településeket érintő helyi vízkár kockázata csökkenthető.
77.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó gépjárműfecskenők rendszerbe állítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	14,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a klímaváltozás hatásai miatt bekövetkező egyre gyakoribb káresetek miatt a katasztrófavédelmi szervek reagálóképességének hatékonyabbá tétele, a klímaváltozás okozta káresetek elhárítására felkészültebb, modernebb eszközökkel az állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében.
78.	KEHOP-1.6.0.	Magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi mozgólabor-jármű építése és meglévő katasztrófavédelmi

							mobillabor-járművek felszerelése speciális eszközökkel a magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése érdekében.
79.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófavédelemmel összefüggő beavatkozási képességének fejlesztése	Magyar Honvédség Anyagellátó Raktárbázis	2,01	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és a rendszer reagálóképességének növelése az országos szintű árvízi védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
80.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség Egészségügyi Központ katasztrófa-egészségügyi képességének fejlesztése	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ	0,72	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Magyar Honvédség katasztrófa-egészségügyi képességeinek fejlesztése moduláris katasztrófa-egészségügyi képesség kialakításával (mobil egészségvédelmi eszközök beszerzése útján), a kapcsolódó egészségügyi beavatkozó csoportok felszerelésével.
81.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó őrök kialakítása – Könnyűszerkezetes őrök (Sásd, Sopronkövesd,	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,52	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltóőrök

		Letenye, Kiskunmajsa)					kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
82.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó őrök kialakítása – hagyományos szerkezetű őrök (Tolcsva, Villány)	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,22	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltóőrök kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
83.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Gyöngyös tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,88	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
84.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Pécs tűzoltóságok	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	3,02	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni

							ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
85.							
86.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Kiskőrös tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,92	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
87.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Kecskemét tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,31	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.

88.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Fehérgyarmat tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,68	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
89.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Piliscsaba tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1,32	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
90.	KEHOP-1.6.0.	Központi labor fejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,37	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi központi labor fejlesztése, bővítése, és felszerelése speciális eszközökkel a magasabb szintű központi analitikai mérések biztosítása érdekében.
91.	KEHOP-	Személyi és	Belügyminisztérium Országos	0,10	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni

	1.6.0.	beavatkozó felszerelések beszerzése	Katasztrófavédelmi Főigazgatóság				szakmai elvárás a beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és a rendszer reagálóképességének növelése az országos szintű védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
92.	KEHOP-1.6.0.	Iparbiztonsági Táv mérő hálózat továbbfejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	4,80	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi távmérő hálózat fejlesztése, bővítése a magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése érdekében.
93.	KEHOP-1.6.0.	Logisztikai raktárcsarnok építése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi logisztikai raktárcsarnok bővítése és fejlesztése a speciális védelmi eszközök szakszerű tárolása érdekében.
94.	KEHOP-1.6.0.	Önkéntes mentőszervezetek fejlesztése és felkészítése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1,50	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a klímaváltozás hatásai miatt bekövetkező egyre gyakoribb káresetek miatt az önkéntes katasztrófavédelmi szervek reagálóképességének hatékonyabbá tétele (képzéssel és magasabb szintű felszereltséggel), az

							állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében.
95.	KEHOP-1.6.0.	Fővárosi és Megyei Iparbiztonsági Információs Központok kialakítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,60	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a megfelelő helyismerettel rendelkező megyei és fővárosi információs központok kialakítása a magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások biztosításának érdekében.
96.	KEHOP-1.6.0.	Döntéstámogató rendszer	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,85	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelem mindhárom szintjét (kirendeltségek, igazgatóságok, központi szerv) érintő hatósági és műveleti munkafolyamatok szakmai koherenciáját megteremtő informatikai rendszer fejlesztése, a védelmi irányítás hatékonyságának növelése érdekében.
97.	KEHOP-1.6.0.	Erdőtüzek oltására alkalmas gépjárművek és vízszállító gépjárművek rendszerbe állítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	6,10	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a klímaváltozás hatásai miatt bekövetkező egyre gyakoribb káresetek miatt a katasztrófavédelmi szervek reagálóképességének hatékonyabbá tétele, a klímaváltozás okozta káresetek elhárítására

							felkészültebb, modernebb eszközökkel az állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében.
98.	KEHOP-1.6.0.	Kritikus Infrastruktúra Védelmi Bevetési Egységek rendszerbe állítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,41	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás 20 db műszaki egység létrehozása, amely egységek a kijelölt létfontosságú rendszerekben és létesítményekben kialakult rendkívüli helyzetek kezelését, az adott rendszer üzemmenet folytonosságának mihamarabbi visszaállítását biztosítják az alapvető infrastrukturális szolgáltatások fenntartása érdekében, az állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése céljából.
99.	KEHOP-1.6.0.	EU Polgári Védelmi komplex modulok létrehozása, fejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,30	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás három komplex polgári védelmi modul [egy árvízvédelmi komplex és két stratégiai gyors beavatkozó, logisztikai és evakuációs egység (mentést ellátó kutató- és mentő)] létrehozása, a hazai és az uniós állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében.
99a.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi	1,00	–	Megtörtént 2017-ben	A projekt célja a katasztrófavédelmi szervek

		fejlesztése a Balaton régió területén	Főigazgatóság által vezetett konzorcium				reagáló képességének hatékonyabbá tétele az állampolgárok élet-, és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében a Balaton régió területén.
99b.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófa-egészségügyi beavatkozó képességét támogató reach back stacioner labor kialakítása	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ	0,65	–	Megtörtént 2018-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás az országos katasztrófavédelmi feladatok egészségügyi beavatkozó csoportjainak fejlesztése.
99c.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófavédelemmel el összefüggő beavatkozási képességének fejlesztése II.	Magyar Honvédség Anyagellátó Raktárbázis	1,35	–	Megtörtént 2018-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és a rendszer reagálóképességének növelése az országos szintű árvízi védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
100.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség javító beruházás Monostorpályi területén	Monostorpályi Község Önkormányzata az Európai Unió vagy más nemzetközi szervezet felé vállalt kötelezettséggel összefüggő, a 2007–2013 programozási időszakban a Kormány által a nemzeti fejlesztési miniszter hatáskörébe utalt beruházások, valamint a 2014–2020 programozási	0,16	0,02	Megtörtént 2016-ban	Cél, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a közműves ivóvíz minősége feleljen meg az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló, 1998.

			időszakban a szennyvízelvezetési és -tisztítási, a hulladékgazdálkodási és az ivóvízminőség-javító beruházások megvalósításáról szóló 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet] szerint.				november 3-i 98/83/EK tanácsi irányelvben (a továbbiakban: 98/83/EK irányelv), valamint az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet] rögzített határértékeknek.
101.	KEHOP-2.1.1.	A Baranya megyei Sellye Térségének Ivóvízminőség-javító Programja	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,67	0,21	Megtörtént 2017-ben	<p>A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.</p> <p>A fejlesztés az alábbi települési önkormányzatokat érinti:</p> <p>Sellye Város Önkormányzat, Besence Község Önkormányzata, Bogdása Község Önkormányzata, Drávafok Község Önkormányzata, Csányoszró Község</p>

							Önkormányzata, Drávaiványi Község Önkormányzata, Drávakeresztúr Község Önkormányzata, Drávasztára Község Önkormányzata, Felsőszentmárton Községi Önkormányzata, Hirics Községi Önkormányzat, Kákics Község Önkormányzata, Kemse Községi Önkormányzat, Lúzsok Községi Önkormányzat, Markóc Község Önkormányzata, Marócsa Község Önkormányzata, Nagycsány Község Önkormányzata, Okorág Község Önkormányzata, Páprád Községi Önkormányzat, Piskó Község Önkormányzata, Vejti Községi Önkormányzat, Sósvertike Község Önkormányzata, Zaláta Község Önkormányzata.
102.							
103.							
104.	KEHOP-2.1.1.	Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszer Ivóvízminőség-javítási Program	Csáfordjánosfa Községi Önkormányzat és Csér Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,09	0,01	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a

							szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
105.	KEHOP-2.1.1.	Tarany Ivóvízminőség-javító Program	Tarany Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,16	0,02	Megtörtént 2015-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
106.	KEHOP-2.1.1.	Kisharsány-Sáripusztai településrész ivóvízhálózatának fejlesztése	Kisharsány Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	0,02	Megtörtént 2015-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek,

							határértékeknek.
107.							
108.	KEHOP-2.1.1.	Nagybánhegyes település ivóvízminőség-javítása	Nagybánhegyes Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,08	0,01	Megtörtént 2015-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
109.							
110.							
111.	KEHOP-2.1.1.	Vízminőség-javítás Egyházasrádóc, Nemesrempehollós, Rádóckölked, Nagykölked és Harasztifalu Községekben	Egyházasrádóc Község Önkormányzata, Nemesrempehollós Községi Önkormányzata, Rádóckölked Község Önkormányzata, Nagykölked Község Önkormányzata és Harasztifalu Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
112.	KEHOP-	Ivóvízminőség-	Hajdúbagos Község	0,17	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni

	2.1.1.	javítás Hajdúbagoson	Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
113.	KEHOP-2.1.1.	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító projekt	Demecser Város Önkormányzata, Kék Község Önkormányzata, Gégény Község Önkormányzata, Székely Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
114.							
115.							
116.	KEHOP-2.1.2.	Bálványos Ivóvízminőség-javító Program	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens

							(arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
117.							
118.	KEHOP-2.1.2.	Hantos ivóvizének arzénmentesítése	Hantos Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
119.	KEHOP-2.1.2.	Tormásliget, Iklanberény, Lócs, Halogy és Daraboshegy települések vízminőség javítása	Tormásliget Község Önkormányzata, Iklanberény Községi Önkormányzat, Lócs Községi Önkormányzat, Halogy Községi Önkormányzat és Daraboshegy Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,18	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a

							201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
120.	KEHOP-2.1.2.	Aba nagyközség ivóvízminőség-javító projektje	Aba Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
121.	KEHOP-2.1.2.	Tiszta víz egy egészségesebb Pátkáért Ivóvízminőség javítási Program	Pátka Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
122.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvíz minőség javítási beruházás	Hajdúhadház Város Önkormányzata a 339/2014.	0,09	0,01	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az

		megvalósítása Hajdúhadház településen	(XII. 19.) Korm. rendelet szerint				érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
123.	KEHOP- 2.1.2.	Szakony, Gyalóka, Zsira, Répcevis Önkormányzatok ivóvízminőség-javító projektje	Szakony Község Önkormányzata, Gyalóka Község Önkormányzata, Zsira Község Önkormányzata és Répcevis Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,08	0,01	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
124.	KEHOP- 2.1.2.	Szegedi Fegyház és Börtön III. Objektum, Nagyfa ivóvízminőség-javító projektje	Szegedi Fegyház és Börtön a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,30	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK

							irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
125.	KEHOP-2.1.2.	A Szentes városi Damjanich János Laktanya és Erdőbénye objektum ivóvízminőség-javító projektje	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,30	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
126.							
127.							
128.							
129.							
130.							
131.	KEHOP-2.1.2.	Martonvásár-Erdőhát ivóvízminőség-javító programja	Martonvásár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm.

							rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
132.	KEHOP-2.1.2.	Kisláng település ivóvízminőség-javítása	Kisláng Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,13	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
133.	KEHOP-2.1.2.	Feked ivóvízminőség-javító program	Feked Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,05	0,01	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
134.	KEHOP-2.1.2.	Körösnyárharsány település ivóvízminőség-javító	Körösnyárharsány Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,33	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az

		programja					öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
135.							
136.	KEHOP-2.1.2.	Bócsa település ivóvízellátást javító program	Bócsa Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,08	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
137.	KEHOP-2.1.2.	Gönyű, Nagyszentjános települések Ivóvízminőség-javító Programja	Gönyű Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,33	0,05	2018	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz

							minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
138.	KEHOP-2.1.2.	Délkelet-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (DKMO 1)	Mindszent Város Önkormányzata, Felgyő Községi Önkormányzat, Tömörkény Községi Önkormányzat, Békésszentandrás Nagyközség Önkormányzata és Fábíánsebestyén Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,65	0,32	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
139.	KEHOP-2.1.3.	Vízminőség-javítás Nyírlugos város szolgáltatási területén	Nyírlugos Város Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.

140.							
141.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javítás Káloz településen	Káloz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,11	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
142.	KEHOP-2.1.3.	Igar község és Vámpusztai ivóvízminőség-javítása	Igar Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
143.	KEHOP-2.1.3.	Váraszói Ivóvízminőség javításának műszaki előkészítése	Váraszói Község Önkormányzata és Erdőkövesd Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,11	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens

							(arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
144.	KEHOP-2.1.3.	Porpác, Bögöt települések ivóvízminőség-javítása	Porpác Község Önkormányzata, Bögöt Község Önkormányzata és Vép Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	0,01	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
145.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízjavító Program Györköny Községben	Györköny Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,16	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített

							paramétereknek, határértékeknek.
146.	KEHOP-2.1.3.	A Tolna megyei Diósberény és Szakadát Ivóvízminőség-javító Programja	Diósberény Község Önkormányzata és Szakadát Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
147.	KEHOP-2.1.3.	A Baranya megyei Nagynyárád település ivóvízminőség-javító programja	Nagynyárád Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,13	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
148.							
149.	KEHOP-2.1.3.	Jászszentandrás ivóvízminőség-javító projekt	Jászszentandrás Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az

							öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
150.							
151.	KEHOP-2.1.3.	A Tolna megyei Értény település ivóvízminőség-javító programja	Értény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
152.	KEHOP-2.1.3.	A Baranya megyei Hidas település ivóvízminőség-javító programja	Hidas Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz

							minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
153.							
154.	KEHOP-2.1.3.	Kislippó település ivóvízminőség-javító programja	Kislippó Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
155.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Mezőcsokonya település ivóvízminőség-javító programja	Mezőcsokonya Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek,

							határértékeknek.
156.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Somogysárd és Újvárfalva települések ivóvízminőség-javító programja	Somogysárd Község Önkormányzat és Újvárfalva Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,16	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
157.	KEHOP-2.1.3.	A Tolna megyei Koppányszántó település ivóvízminőség-javító programja	Koppányszántó Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
158.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javító fejlesztést célzó beruházás Ináncs községben	Ináncs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,11	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens

							(arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
159.	KEHOP-2.1.3.	Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
160.	KEHOP-2.1.3.	Belecska ivóvízminőség-javító program	Belecska Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,09	0,01	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített

							paramétereknek, határértékeknek.
161.							
162.							
163.							
164.							
165.	KEHOP- 2.1.3.	Vértesacsza ivóvízminőség-javító program	Vértesacsza Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
166.	KEHOP- 2.1.3.	Celldömölk ivóvízminőség-javító program	Celldömölk Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,25	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek,

							határértékeknek.
167.	KEHOP-2.1.3.	Zimány Ivóvízminőség-javító Program	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,18	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
168.	KEHOP-2.1.3.	Pusztagegres és Sárhatvan településrészek ivóvízellátása biztonságának javítása	Sárbogárd Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,18	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
169.							
170.							
171.							

172.							
173.	KEHOP-2.1.3.	Látrány és Visz Ivóvízminőség-javító Program	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,16	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
174.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javító beruházás Mátyásdomb településen	Mátyásdomb Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
175.	KEHOP-2.1.3.	Csonkamindszent község ivóvízminőség-javító programja	Csonkamindszent Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,04	0,01	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens

							(arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
176.							
177.	KEHOP-2.1.3.	Kaszó-Darvaspuszta településrész ivóvízminőségének javítása	Kaszó Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,21	0,04	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
178.							
179.	KEHOP-2.1.3.	Harc község ivóvízminőség-javítása	Harc Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,18	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a

							98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
180.	KEHOP-2.1.3.	Miszla község ivóvízminőség-javítása	Miszla Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
181.	KEHOP-2.1.3.	Földes település ivóvízminőség-javító programja	Földes Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,06	0,01	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
182.	KEHOP-	Kakasd	Kakasd Község	0,17	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni

	2.1.3.	ivóvízminőség-javító program	Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
183.	KEHOP-2.1.3.	Ibrány-üdülőterület ivóvízminőség-javító programja	Ibrány Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,06	0,01	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
184.	KEHOP-2.1.3.	Tiszalök település ivóvízminőség-javító programja	Tiszalök Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,13	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz

							minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
185.	KEHOP-2.1.3.	Kengyel ivóvízminőség-javító program	Kengyel Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,08	0,02	Megtörtént 2018-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
186.	KEHOP-2.1.3.	Tápiószőlős ivóvízminőség-javító program	Tápiószőlős Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,25	0,04	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.

187.	KEHOP-2.1.3.	Zsujta ivóvízminőség-javító program	Zsujta Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,03	0,01	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
188.							
189.							
190.	KEHOP-2.1.3.	Baranyaszentgyörgy és Tormás községek ivóvízminőség-javítása	Baranyaszentgyörgy Község Önkormányzata és Tormás Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,29	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
191.							
192.	KEHOP-2.1.3.	Kazsok település ivóvízminőség-javító program	Kazsok Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,29	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az

							öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
193.	KEHOP-2.1.3.	Magyarkeszi település ivóvízminőség-javító program	Magyarkeszi Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,30	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
194.	KEHOP-2.1.3.	Újireg település ivóvízminőség-javító program	Újireg Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,13	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a

							201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
195.	KEHOP-2.1.3.	Pacsa vízműről ellátott települések ivóvízminőség-javítása és vízellátásának fejlesztése (Pacsa, Szentpéterúr, Zalaigrice, Zalaszentmárton)	Pacsa Város Önkormányzata, Szentpéterúr Községi Önkormányzat, Zalaigrice Község Önkormányzata és Zalaszentmárton Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	0,04	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
196.	KEHOP-2.1.3.	Mezőszilas község ivóvízminőség-javítása	Mezőszilas Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,13	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
197.	KEHOP-2.1.3.	Tengelic–Jánosmajor	Tengelic Község Önkormányzata a 339/2014.	0,02	0,01	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az

		ivóvízminőség-javító program	(XII. 19.) Korm. rendelet szerint				érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
198.	KEHOP-2.1.3.	Zalaegerszeg keleti vízbázisról ellátott települések ivóvízminőség-javítása és vízellátásának fejlesztése	Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata, Zalaszentiván Község Önkormányzata, Alibánfa Község Önkormányzata, Bocföldre Község Önkormányzata és Zalaszentlőrinc Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,33	0,50	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
199.	KEHOP-2.1.3.	Nagykapornak vízbázisról ellátott települések ivóvízminőség-javítása és vízellátásának fejlesztése	Nagykapornak Község Önkormányzata, Bezeréd Község Önkormányzata, Misefa Község Önkormányzata, Nemesrádó Község Önkormányzata, Padár Község Önkormányzata és Orbányosfa Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm.	0,16	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a

			rendelet szerint				98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
200.	KEHOP-2.1.3.	Dióskál vízműről ellátott települések ivóvízminőség-javítása és vízellátásának fejlesztése (Egeraracs)	Dióskál Község Önkormányzata és Egeraracs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,09	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
201.	KEHOP-2.1.3.	Mezőkomárom–Szabadhídvég ivóvízminőség-javító programja	Mezőkomárom Község Önkormányzata és Szabadhídvég Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
202.	KEHOP-	Enying város	Enying Város Önkormányzata	0,19	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni

	2.1.3.	ivóvízminőség-javítása	a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
203.							
204.							
205.							
206.							
207.	KEHOP-2.1.3.	Nyírmihálydi és Nyírgelse ivóvízminőség-javító programja	Nyírmihálydi Község Önkormányzat és Nyírgelse Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,22	0,04	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
208.	KEHOP-2.1.3.	Kaposfő település ivóvízminőség-javító	Kaposfő Község Önkormányzata a 339/2014.	0,15	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az

		program	(XII. 19.) Korm. rendelet szerint				érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
209.	KEHOP-2.1.3.	Kisszékely település ivóvízminőség-javító program	Kisszékely Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
210.	KEHOP-2.1.3.	Nak és Gölle–Inámpusza települések ivóvízminőség-javító programja	Nak Község Önkormányzata és Gölle Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a

							98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
211.	KEHOP-2.1.3.	Vízvár település ivóvízminőség-javító program	Vízvár Község Önkormányzata, Bélavár Község Önkormányzata és Heresznye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,15	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
212.	KEHOP-2.1.3.	Rakamaz–Tiszanagyfalu Ivóvízminőség-javító Program	Rakamaz Város Önkormányzata és Tiszanagyfalu Község Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,13	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
213.	KEHOP-	Timár település	Timár Község Önkormányzata	0,10	0,02	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni

	2.1.3.	Ivóvízminőség-javító Program	a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint				szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
214.	KEHOP-2.1.3.	Répcelak és térsége ivóvízminőség-javító program (Répcelak, Nick, Csánig)	Répcelak Város Önkormányzata, Nick Község Önkormányzata és Csánig Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,29	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
215.	KEHOP-2.1.3.	Pápc ivóvízminőség-javító program	Pápc Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,21	0,04	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz

							minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
216.	KEHOP-2.1.3.	Vönöck és térsége ivóvízminőség-javító program (Vönöck, Kemenesmagasi, Kemenesmihályfa, Kemenessömjén, Kemenesszentmárton, Tokorcs)	Vönöck Község Önkormányzata, Kemenesmagasi Községi Önkormányzat, Kemenesmihályfa Község Önkormányzata, Kemenessömjén Község Önkormányzata, Kemenesszentmárton Község Önkormányzata és Tokorcs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,29	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217.	KEHOP-2.1.3.	Rábahídvég és Püspökmolnári település ivóvízminőség-javító program	Rábahídvég Község Önkormányzata és Püspökmolnári Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,23	0,04	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.

217a.	KEHOP-2.1.3.	Zalabaksa és térsége ivóvízminőség javítása és vízellátásának fejlesztése	Zalabaksa Község Önkormányzata, Csesztreg Község Önkormányzata, Kálócfá Község Önkormányzata, Kozmadombja Község Önkormányzata, Kerkabarabás Község Önkormányzata és Pórszombat Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,35	0,04	2019	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217b.	KEHOP-2.1.3.	Gétye település ivóvízminőség javítása és vízellátásának fejlesztése	Gétye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,21	0,03	2019	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217c.	KEHOP-	Észak- és Közép-Dunántúli	Tamási Város Önkormányzata, Pincehely	1,92	0,36	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai

	2.1.3.	ivóvízminőség-javító program 1. (ÉKDU 1)	Nagyközség Önkormányzata, Kölesd Községi Önkormányzat és Kistormás Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217d.	KEHOP-2.1.3.	Észak-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (ÉMO 1)	Gönc Város Önkormányzata, Halmaj Községi Önkormányzat, Csobád Község Önkormányzata, Kiskinizs Községi Önkormányzat, Kázmárk Község Önkormányzata, Léh Község Önkormányzata, Rásonysápberencs Község Önkormányzata, Ráckeve Város Önkormányzata, Farnos Község Önkormányzata és Tápiószele Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,19	0,29	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217e.	KEHOP-2.1.3.	Nyugat- és Dél-Dunántúli ivóvízminőség-javító program 1. (NYDDU 1)	Szentlőrinc Város Önkormányzata, Szigetvár Város Önkormányzat, Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Törökkoppány Község Önkormányzata, Andocs Község	3,62	0,61	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit,

			Önkormányzata, Nágocs Község Önkormányzata, Lakócsa Község Önkormányzata, Szentborbás Község Önkormányzata, Potony Község Önkormányzata, Tótújfalu Község Önkormányzata, Csokonyavisonta Község Önkormányzata, Darány Község Önkormányzata, Istvándi Község Önkormányzata, Ádánd Község Önkormányzata, Taszár Községi Önkormányzat és Orci Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217f.	KEHOP-2.1.3.	Közép- és Kelet-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (KKMO 1)	Csemő Község Önkormányzata, Cibakháza Nagyközség Önkormányzata, Nagykőrös Város Önkormányzata és Tiszafüred Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,78	0,34	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217g.	KEHOP-2.1.3.	Északkelet-Magyarországi ivóvízminőség-javító	Berettyóújfalu Város Önkormányzata, Tiszadob Nagyközség Önkormányzata és Tiszadada Község	1,05	0,22	Megtörtént 2015-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a

		program 1. (ÉKMO 1)	Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
217h.	KEHOP-2.1.3.	Nyugat- és Dél-Dunántúli ivóvízminőség-javító program 3. (NYDDU 3)	Gellénháza Község Önkormányzata, Nagylengyel Község Önkormányzata, Gombosszeg Község Önkormányzata, Iborfia Község Önkormányzata, Lickóvadamos Község Önkormányzata, Ormándlak Község Önkormányzata, Petrikeresztúr Község Önkormányzata, Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata, Buzsák Község Önkormányzata, Pamuk Község Önkormányzata, Udvar Község Önkormányzata, Beleg Község Önkormányzata, Görcsönydoboka Község Önkormányzata, Mohács Város Önkormányzata, Székelyszabar Község Önkormányzat, Kölked Község Önkormányzata, Lánycsók Községi Önkormányzat, Erdősmárok	2,53	0,41	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelvben és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.

			<p>Község Önkormányzata, Kisnyárad Község Önkormányzat, Liptód Község Önkormányzata, Maráza Község Önkormányzata, Himesháza Község Önkormányzata, Geresdlak Község Önkormányzata, Szűr Község Önkormányzat, Fazekasboda Község Önkormányzata, Bázakerettye Község Önkormányzata, Lispesztadorján Község Önkormányzata, Kiscsehi Község Önkormányzata, Maróc Község Önkormányzata és Lasztonya Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint</p>				
218.	KEHOP- 2.1.4.	<p>Az Észak- Magyarországi Régió településein élő lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának biztosítása</p>	<p>Borsod-Abaúj-Zemplén Térségi Ivóvíz-kezelési Önkormányzati Társulás</p>	0,99	0,16	Megtörtént 2016-ban	<p>A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.</p>
219.	KEHOP-	<p>Mórahalom és Térsége</p>	<p>Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító</p>	0,88	0,17	Megtörtént	<p>A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az</p>

	2.1.4.	Ivóvízminőség-javító program	Önkormányzati Társulás			2016-ban	érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
220.	KEHOP-2.1.4.	„Kék-víz” Észak-Bács-Kiskun Megyei Ivóvízminőség-javító Program	„Kék-Víz” – Észak-Bács-Kiskun Megyei Ivóvízminőség-javító Társulás	1,02	0,27	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
221.	KEHOP-2.1.4.	Szekszárd megyei jogú város hosszú távon egészséges ivóvízzel való ellátása	Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata	0,69	0,20	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a

							98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
222.	KEHOP-2.1.4.	Makó és térsége ivóvízminőség-javítása	„Makó és Térsége” Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás	0,48	0,09	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
223.	KEHOP-2.1.5.	Budapest ivóvízellátó hálózatának fejlesztése	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014 (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	27,70	0,11	Megtörtént 2017-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás a Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság ivóvízhálózat rendszerének hálózati eredetű vízminőségi kockázatainak csökkentése, kiváló minőségű szolgáltatás biztosítása a fogyasztók számára, mind az ellátás színvonalának, mind a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően.
224.	KEHOP-	A kállósejmi	Kállósején Nagyközség	0,31	0,05	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az

	2.2.1.	szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
225.	KEHOP-2.2.1.	A szennyvíztisztító telep korszerűsítése Csepregen	Csepreg Város Önkormányzata, Horvátzsidány Község Önkormányzata, Kiszidány Község Önkormányzata és Ólmod Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,51	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.

226.	KEHOP-2.2.1.	Szentgotthárd–Máriaújfalu szennyvíz elvezetésének kiépítése	Szentgotthárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,43	0,11	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
227.	KEHOP-2.2.1.	Őcsény–Decs Szennyvíztelep felújítása	Decs Nagyközség Önkormányzata és Őcsény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,44	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek

							a kijelölt határidőig.
228.	KEHOP-2.2.1.	Böhönye község szennyvízhálózat bővítése és szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése	Böhönye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,44	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
229.	KEHOP-2.2.1.	Szamosszeg–Nagydobos–Nyírparasznya települések szennyvíztisztító telepének bővítése	Nagydobos Község Önkormányzata, Nyírparasznya Község Önkormányzata és Szamosszeg Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,02	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az

							uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
230.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvízelvezetés és -tisztítás megoldása az izsákfai városrészen	Celldömök Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,36	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
231.	KEHOP-2.2.1.	Komló város ellátatlan területeinek szennyvízelvezetése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése	Komló Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,76	0,12	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy

							Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
232.	KEHOP-2.2.1.	Korszerű szennyvíztisztító telep Ceglédbercelen	Ceglédbercel Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,53	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
233.	KEHOP-2.2.1.	Budakalász szennyvízhálózatának fejlesztése	Budakalász Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni

							szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
234.	KEHOP-2.2.1.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1)	Gyúró Község Önkormányzata, Martonvásár Város Önkormányzata, Ráckeresztúr Község Önkormányzata, Tordas Község Önkormányzata, Pincehely Nagyközség Önkormányzata, Bátaszék Város Önkormányzata, Bába Község Önkormányzata és Tapolca Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,20	0,48	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében a martonvásári agglomeráció szennyvíztisztításának korszerűsítését, bővítését és a csatornázatlan területek rendszerbe történő bekapcsolását végzik el. Emellett kiépítik Pincehely település szennyvízhálózatát, fejlesztik a bátaszéki szennyvíztisztító telepet, befejezik a Bátaszék-Bába területén elvégzett

							szennyvízcsatornázást és elvégzik a Tapolcai Szennyvíztisztító Telep technológiai korszerűsítését.
235.	KEHOP-2.2.1.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (KKMO 2)	Bácsbokod Nagyközség Önkormányzata, Cibakháza Nagyközség Önkormányzata és Tiszakécske Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,4	0,37	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében bővítik Bácsbokod szennyvízhálózatát és intenzifikálják szennyvíztisztító telepét, továbbá bővítik és korszerűsítik Cibakháza szennyvízcsatorna-hálózatát és szennyvíztisztító telepét, valamint megvalósítják Tiszakécske város Tiszabög és Kerekdomb településrészeinek a

							csatornázását.
236.	KEHOP-2.2.1.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (KKMO 7)	Solt Város Önkormányzata, Cserkeszölő Községi Önkormányzat és Heves Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,77	0,42	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében korszerűsítik Solt szennyvíztisztító telepét, amely által tisztított szennyvizet a Duna sodorvonalába vezetik be, továbbá fejlesztik Cserkeszölő szennyvíztisztító telepét, valamint Heves város szennyvízelvezetését és -tisztítását.
237.	KEHOP-2.2.1.	Északkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés	Egyek Nagyközség Önkormányzata, Nagyrábé Nagyközség Önkormányzata, Görbeháza Község	5,16	0,37	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású

		3. (ÉKMO 3)	Önkormányzata és Polgár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében Egyek település szennyvíz-elvezetése és -tisztítása, Nagyrábé nagyközségben szennyvíztisztító telep létesítése és szennyvízesatorna hálózat kiépítése, Görbeháza községben szennyvízelvezető hálózat és szennyvíztisztító telep bővítése, valamint Polgár városában szennyvízesatorna hálózat bővítés valósul meg.
238.	KEHOP- 2.2.1.	Észak- és Közép- Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (ÉKDU 4)	Bonyhád Város Önkormányzata, Kakasd Község Önkormányzata, Nagymányok Város Önkormányzata, Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Lovas Község	8,52	1,17	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének

			<p>Önkormányzata, Bakonykoppány Község Önkormányzata, Bakonyszücs Község Önkormányzata, Béb Község Önkormányzata, Adásztevel Község Önkormányzata, Csót Község Önkormányzata, Homokbödöge Község Önkormányzata, Naggyimót Község Önkormányzata, Nagytevel Község Önkormányzata, Ugod Község Önkormányzata, Berhida Város Önkormányzata, Papkeszi Község Önkormányzata, Iváncsa Községi Önkormányzat, Besnyő Község Önkormányzat, Beloiannisz Község Önkormányzata és Devecser Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint</p>				<p>feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében Bonyhád és térségében – Cikó, Kakasd, Kismányok és Nagymányok településeken – szennyvíztisztító rendszerek fejlesztését végzik el, új szennyvíztisztító telepet létesítenek. A projekt keretében fejlesztik továbbá Balatonfüzfő szennyvíztisztító telepét, valamint Balatonalmádi, Csopak és Lovas települések szennyvízelvezetését és – tisztítását biztosító megoldásokat biztosítanak. A Gárdony központú agglomeráció szennyvízhálózatát bővítik, és fejlesztik annak szennyvíztisztító telepét. Fejlesztik a Béb központú agglomeráció és Berhida város szennyvízelvezetését és</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							tisztítását, míg Iváncsa község szennyvízelvezetését és tisztítását szolgáló rendszerek újonnan létesülnek. A projekt keretében végül Devecser város szennyvíztisztító telepének fejlesztéseit valósítják meg.
239.	KEHOP-2.2.2.	Adony szennyvíztisztító telep bővítése és fejlesztése	Adony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,46	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
240.	KEHOP-2.2.2.	Battonya város szennyvízelvezetésének és -tisztításának bővítése, korszerűsítése	Battonya Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,56	0,50	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a

							szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
241.	KEHOP-2.2.2.	Bokod község szennyvízkezelésének fejlesztése	Bokod Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,35	0,02	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
242.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvízcsatorna-hálózat bővítése Mikepércsen	Mikepércs Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,08	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak

							<p>érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át.</p> <p>A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
243.	KEHOP-2.2.2.	Dunavarsány szennyvíztisztító telep technológiájának korszerűsítése	Dunavarsány Város Önkormányzata, Áporka Községi Önkormányzat, Délegyháza Község Önkormányzata, Majosháza Község Önkormányzata, Szigetszentmárton Község Önkormányzata és Taksony Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,99	0,21	Megtörtént 2015-ben	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át.</p> <p>A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
244.	KEHOP-2.2.2.	Hegyfalu község és környéke szennyvíztisztító telep építése és csatornahálózat kiépítése	Hegyfalu Községi Önkormányzat, Ölbő Község Önkormányzata, Pósfá Község Önkormányzata, Szeleste Község Önkormányzata és Zsédény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm.	2,21	0,13	Megtörtént 2015-ben	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének</p>

			rendelet szerint				feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
245.	KEHOP-2.2.2.	Kölcse nagyközség szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kölcse Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,32	0,02	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
246.	KEHOP-2.2.2.	Kunmadaras nagyközség szennyvízcsatornázás a és tisztító telep korszerűsítése	Kunmadaras Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,77	0,21	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő

							szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
247.	KEHOP-2.2.2.	Madaras és Katymár települések szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének építése	Madaras Község Önkormányzata és Katymár Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,17	0,25	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
248.	KEHOP-2.2.2.	Szentendrei szennyvíztisztító telep fejlesztése	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm.	4,92	0,26	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési

			rendelet szerint				agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkezeléssel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
249.	KEHOP-2.2.2.	Tarpa nagyközség szennyvíztisztításának bővítése és korszerűsítése	Tarpa Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,52	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkezeléssel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
250.	KEHOP-2.2.2.	Túrlicse község szennyvíztisztító telep bővítése és	Túrlicse Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,45	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású

		korszerűsítése					szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
251.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvíztisztító telep fejlesztése Vácon	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,49	0,24	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
252.	KEHOP-2.2.2.	Eger város szennyvízcsatorna-hálózatának	Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014.	4,80	0,54	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

		fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése	(XII. 19.) Korm. rendelet szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
253.	KEHOP-2.2.2.	Gyöngyös és térsége szennyvízelvezetésének és -tisztításának fejlesztése	Gyöngyös Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,28	0,26	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
254.	KEHOP-	Bélapátfalva város szennyvízelvezető-	Bélapátfalva Város Önkormányzata a 339/2014.	0,23	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték

	2.2.2.	hálózatának és szennyvíztisztításának korszerűsítése	(XII. 19.) Korm. rendelet szerint				terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
255.	KEHOP-2.2.2.	Dad és Kömlőd községek szennyvízelvezetésének fejlesztése	Dad Község Önkormányzata és Kömlőd Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	0,03	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.

256.	KEHOP-2.2.2.	Kaszaper község szennyvízelvezetése és -tisztításának fejlesztése	Kaszaper Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
257.	KEHOP-2.2.2.	Kenézlő központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Kenézlő Községi Önkormányzat, Györgyarló Községi Önkormányzat, Viss Község Önkormányzata és Zalkod Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.

							a kijelölt határidőig.
258.							
259.	KEHOP-2.2.2.	Mónosbél központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Mónosbél Községi Önkormányzat, Balaton Községi Önkormányzat, Bekölce Községi Önkormányzat, Bükkszentmárton Községi Önkormányzat és Mikófalva Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
260.	KEHOP-2.2.2.	Nemesszalók község szennyvíztisztításának korszerűsítése	Nemesszalók Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,28	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni

							szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
261.	KEHOP-2.2.2.	Öskü község szennyvíztisztításának korszerűsítése	Öskü Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
262.	KEHOP-2.2.2.	Rábacsécsény község szennyvíztisztításának korszerűsítése	Rábacsécsény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,31	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át.

							A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
263.							
264.							
265.							
266.	KEHOP-2.2.2.	Tarján község szennyvíztisztító telepének fejlesztése és korszerűsítése	Tarján Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,27	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
267.	KEHOP-2.2.2.	Tengelic község szennyvízelvezetése	Tengelic Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak

							<p>érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
268.							
269.	KEHOP-2.2.2.	Kaposvár megyei jogú város szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,92	0,66	Megtörtént 2016-ban	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
270.	KEHOP-2.2.2.	Pécs központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7,17	0,80	Megtörtént 2016-ban	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési</p>

							agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkezeléssel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
271.	KEHOP-2.2.2.	Pétfürdő nagyközség szennyvíztisztításának fejlesztése	Pétfürdő Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkezeléssel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
272.	KEHOP-2.2.2.	Királyszentistván központú agglomeráció szennyvíztisztításának	Királyszentistván Község Önkormányzata és Litér Község Önkormányzata a 339/2014.	0,34	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású

		k fejlesztése	(XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
273.	KEHOP-2.2.2.	Várpalota város szennyvízelvezetésének korszerűsítése	Várpalota Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,09	0,01	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
274.	KEHOP-2.2.2.	Bóly központú agglomeráció szennyvíztisztító	Bóly Város Önkormányzata, Belvárdgyula Község Önkormányzata, Borjád Község	4,24	0,48	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

		telepének és csatornahálózatának fejlesztése	Önkormányzata, Máriakémet Község Önkormányzata, Monyoród Község Önkormányzata, Pócsa Község Önkormányzata, Szederkény Község Önkormányzata és Versend Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
275.	KEHOP-2.2.2.	Hosszúhetény központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Hosszúhetény Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,45	0,05	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
276.							

277.	KEHOP-2.2.2.	Beremend nagyközség szennyvízelvezetése és tisztításának fejlesztése	Beremend Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,28	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
278.	KEHOP-2.2.2.	Pilisborosjenő község szennyvízelvezetése és tisztítása	Pilisborosjenő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,26	0,05	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.

							a kijelölt határidőig.
279.	KEHOP-2.2.2.	Somogyszob központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Somogyszob Községi Önkormányzat és Bolhás Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,28	0,05	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
280.	KEHOP-2.2.2.	Mocsa község szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Mocsa Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,28	0,05	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az

							uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
281.	KEHOP-2.2.2.	A Zámoly központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Zámoly Község Önkormányzata és Gánt Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,20	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
282.	KEHOP-2.2.2.	Ócsa–Alsópakony városrészének szennyvízelvezetése	Ócsa Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,08	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy

							Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
283.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 11. (ÉMO 11)	Gyömrő Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,37	0,07	Megtörtént 2017-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
284.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 12. (ÉMO 12)	Mezőtárkány Község Önkormányzata, Egerfarmos Községi Önkormányzata, Egerlövő Község Önkormányzata és Mezőszemere Községi Önkormányzat 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,52	0,45	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni

							szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
285.							
286.							
287.							
288.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 14. (ÉMO 14)	Nemesbikk Községi Önkormányzat, Hejőbába Községi Önkormányzat, Hejőkürt Község Önkormányzata, Oszlár Község Önkormányzata és Tiszapalkonya Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,97	0,53	Megtörtént 2017-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
289.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 15. (ÉMO 15)	Boconád Község Önkormányzata, Nagyfüged Községi Önkormányzat, és Tarnaméra Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,80	0,67	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a

							szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
290.							
291.							
292.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 8. (ÉKDU 8)	Döbrököz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,57	0,28	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
293.							
294.	KEHOP-2.2.2.	Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés	Dombegyház Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,34	0,42	Megtörtént 2017-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású

		5. (DKMO 5)					szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
295.	KEHOP-2.2.2.	Nemeskér község szennyvízelvezetése és -tisztítása	Nemeskér Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,25	0,05	Megtörtént 2017-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
296.							
297.	KEHOP-	Monostorpályi	Monostorpályi Község	0,13	0,03	Megtörtént 2017-ben	A beruházás keretében az

	2.2.2.	szennyvízelvezetés-fejlesztése II. ütem	Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				<p>érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
297a.	KEHOP-2.2.2.	Sátoraljaújhely központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Sátoraljaújhely Város Önkormányzata, Alsóregmec Község Önkormányzata és Mikóháza Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,05	0,68	2019	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek</p>

							a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Sátoraljaújhely város szennyvíztisztító telepét, és bővítik az agglomeráció településeinek szennyvízhálózatát.
297b.	KEHOP-2.2.2.	Mezőberény szennyvíztisztító telep fejlesztése	Mezőberény Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,77	0,31	2019	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Mezőberény város szennyvíztisztító telepét.
297c.	KEHOP-2.2.2.	Göd-Nevelek szennyvízelvezetése	Göd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,66	0,08	2019	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési

							agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében kiépítik Göd város Nevelek településrészének szennyvízelvezető rendszerét.
297d.	KEHOP-2.2.2.	Szerencs központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Szerencs Város Önkormányzata, Legyesbénye Község Önkormányzata, Bekecs Község Önkormányzata, Mád Község Önkormányzata, Mezőzombor Község Önkormányzata és Rátkai Német Nemzetiségi Települési Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,79	0,54	2019	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek

							a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Szerencs város szennyvíztisztító telepét, valamint Szerencs és Legyesbénye települések szennyvízelvezető rendszereit.
297e.	KEHOP-2.2.2.	Békésszentandrási szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Békésszentandrás Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,97	0,11	2019	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvíz-közművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében bővítik és korszerűsítik Békésszentandrás nagyközség szennyvíztisztító telepét.
297f.	KEHOP-2.2.2.	Dévaványai szennyvíztisztító telep fejlesztése	Dévaványa Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,57	0,18	2019	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású

							szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Dévaványa város szennyvíztisztító telepét.
297g.	KEHOP-2.2.2.	Ceglédi szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése	Cegléd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,69	0,30	2019	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek

							a kijelölt határidőig. A beruházás keretében korszerűsítik és fejlesztik Cegléd város szennyvíztisztító telepét.
298.	KEHOP-2.2.2.	Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 3. (DKMO 3)	Mezőhegyes Városi Önkormányzat és Méhkerék Község Román Nemzetiségi Települési Önkormányzat a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	2,54	0,15	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében korszerűsítik Mezőhegyes város szennyvíztisztítását, valamint fejlesztik Méhkerék község szennyvízcsatorna-rendszerét.
299.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 3.	Bősárkány Nagyközség Önkormányzata, Dör Község Önkormányzata, Csorna Város Önkormányzata, Tát Város Önkormányzat és Tokod Nagyközség Önkormányzata a	5,61	0,80	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő

		(ÉKDU 3)	339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében kiépítik Bősárkány nagyközség szennyvízcsatorna-rendszerét, az annak révén összegyűjtött szennyvizet bevezetik a csornai szennyvíztisztító telepre, elvégzik e telep fejlesztését, valamint fejlesztik Tokod–Tát szennyvízelvezetését és tisztítását.
300.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉMO 1)	Bugyi Nagyközség Önkormányzata, Csömör Nagyközség Önkormányzata, Pétervására Város Önkormányzata, Erdőkövesd Község Önkormányzata, Váraszó Község Önkormányzata, Istenmezeje Község Önkormányzata, Bükkszenterzsébet Község Önkormányzata, Tarnalelesz Község Önkormányzata,	4,07	0,24	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott

			Szentdomonkos Község Önkormányzata, Bodony Községi Önkormányzat, Mátraballa Községi Önkormányzat, Mátraderecske Községi Önkormányzat, Parád Nagyközségi Önkormányzat és Recsk Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében bővítik Bugyi nagyközség szennyvízhálózatát, fejlesztik szennyvíztisztító telepét, korszerűsítik Csömör nagyközség szennyvíztisztító rendszereit, fejlesztik a pétervásárai szennyvíztisztító telepet, valamint bővítik és korszerűsítik Recsknek és térségének szennyvízesatorna-hálózatát és szennyvíztisztító telepét.
301.	KEHOP-2.2.2.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (KKMO 4)	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata és Harta Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,69	0,32	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy

							Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében megvalósítják Dunapataj nagyközség szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
302.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (ÉKDU 2)	Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Kulcs Községi Önkormányzat, Rácalmás Város Önkormányzat, Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és Pustaszabolcs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,67	0,59	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Almásfüzitő, Dunaalmás, Neszmély települések szennyvízelvezető rendszereit és közös szennyvíztisztító rendszereit, továbbá kiépítik, illetve fejlesztik a dunaújvárosi szennyvíz-agglomeráció

							csatornahálózatát, valamint fejlesztik Pusztaszabolcs szennyvízkezelő rendszereit.
303.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 6. (ÉMO 6)	Prügy Községi Önkormányzat és Taktakenéz Községi Önkormányzat, Edelény Város Önkormányzata, Bogács Község Önkormányzata, Becske Község Önkormányzata, Bercel Község Önkormányzata, Galgaguta Község Önkormányzata, Legénd Község Önkormányzata, Nógrádkövesd Község Önkormányzata, Nógrádsáp Község Önkormányzata és Szécsénke Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,50	0,45	Megtörtént 2015-ben	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át.</p> <p>A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében kiépítik Prügy és Taktakenéz településeken a szennyvíztisztító rendszereket és a szennyvízhálózatot, korszerűsítik Edelény város szennyvíztisztító telepét, fejlesztik és korszerűsítik a Bogács központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint kiépítik Galgaguta központú agglomeráció</p>

							szennyvíztisztító rendszereit.
304.	KEHOP- 2.2.2.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 5. (KKMO 5)	Izsák Város Önkormányzata, Ágasegyháza Község Önkormányzata, Orgovány Nagyközség Önkormányzata, Kenderes Városi Önkormányzat, Jászfényszaru Város Önkormányzata, Pusztamonostor Község Önkormányzata és Tápiószőlős Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,75	0,59	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében megvalósítják Izsák és térsége szennyvízkezelő rendszereit, továbbá bővítik Kenderes város szennyvíztisztító telepét és szennyvízcsatorna-hálózatát, korszerűsítik Jászfényszaru és Pusztamonostor szennyvíztisztító és elvezető rendszereit, valamint kiépítik Tápiószőlős szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
305.	KEHOP-	Közép- és Kelet-Magyarországi	Jászkarajenő Község Önkormányzat és	3,54	0,27	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték

	2.2.2.	szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (KKMO 1)	Törökszentmiklós Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében megépítik Jászkarajenő település szennyvíztisztító telepét és kiépítik a település szennyvízcsatorna-hálózatát, valamint bővítik és korszerűsítik Törökszentmiklós város szennyvízhálózatát és szennyvíztisztító telepét.
306.	KEHOP-2.2.2.	Északkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (ÉKMO 4)	Tiszadada Község Önkormányzata, Fehérgyarmat Város Önkormányzata, Konyár Község Önkormányzata és Tiszacsege Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,02	0,53	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a

							szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében kiépítik Tiszadada község szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszereit, Fehérgyarmat város szennyvíztisztító rendszereit, Konyár község szennyvízcsatorna-hálózatát és szennyvíztisztító telepét, valamint fejlesztik Tiszacsege város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
307.	KEHOP-2.2.2.	Északkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKMO 1)	Tunyogmatolcs Község Önkormányzata, Fülöpösdaróc Község Önkormányzata, Géberjén Község Önkormányzata, Győrtelek Község Önkormányzata, Hajdúhadház Város Önkormányzata, Téglás Város Önkormányzata, Balkány Város Önkormányzata, Hajdúnánás Városi Önkormányzat, Hajdúdorog Város Önkormányzata, Létavértes Városi Önkormányzat, Kemece	12,65	1,09	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni

			Város Önkormányzat, Tiszarád Község Önkormányzata és Vasmegyer Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében megvalósítják Tunyogmatolcs és térsége csatornaművei építésének II. ütemét, továbbá rekonstruálják Hajdúhadház és Téglás települések szennyvíztisztító telepét és bővítik azok csatornahálózatát, kiépítik Balkány város szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszereit, bővítik és korszerűsítik Hajdúnánás–Hajdúdorog és Létavértes szennyvízhálózatát és szennyvíztisztító telepét, valamint kiépítik a Kemece központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
308.	KEHOP-2.2.2.	Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (DKMO 2)	Csongrád Városi Önkormányzat, Okány Község Önkormányzata és Kétegyháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,49	0,84	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a

							<p>közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében bővítik a csongrádi szennyvíztisztító telepet és a város csatornahálózatát, továbbá kiépítik Okány község szennyvízcsatorna-hálózatát, valamint Kétegyháza nagyközség szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.</p>
309.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 5. (ÉMO 5)	Borsodnádásd Város Önkormányzata, Arló Nagyközség Önkormányzata, Füzesabony Város Önkormányzata és Sárospatak Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7,92	0,46	Megtörtént 2015-ben	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A</p>

							beruházás keretében kiépítik Borsodnádásd város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Arló szennyvízcsatorna-hálózatát és szennyvíztisztító telepét, bővítik és korszerűsítik Füzesabony város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint megvalósítják Sárospatak város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
310.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 6. (ÉKDU 6)	Bicske Város Önkormányzata, Csabdi Község Önkormányzat, Mány Község Önkormányzata, Csákvár Város Önkormányzata, Lovasberény Község Önkormányzata, Alcsútdoboz Település Önkormányzat, Felcsút Községi Önkormányzat, Szár Községi Önkormányzat, Tabajd Község Önkormányzata és Újbarok Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,12	0,86	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Bicske szennyvízhálózatát és szennyvíztisztító telepét, továbbá kiépítik Csákvár

							város és Lovasberény szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint fejlesztik a Vál-völgyi szennyvízelvezető és -tisztító rendszert.
311.	KEHOP-2.2.2.	Nyugat- és Dél-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 6. (NYDDU 6)	Ivanc Község Önkormányzata, Csákánydoroszló Község Önkormányzata, Nádasd Községi Önkormányzat, Katafa Községi Önkormányzat, Bozzai Község Önkormányzata, Kenéz Község Önkormányzata, Pecöl Község Önkormányzata, Megyehíd Község Önkormányzata, Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata, Táplánszentkereszt Község Önkormányzata, Barcs Város Önkormányzata, Villány Város Önkormányzata, Bük Város Önkormányzata, Vasszilvág Község Önkormányzata, Acsád Község Önkormányzata, Meszlen Község Önkormányzata és Vát Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,53	0,72	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében kiépítik Ivanc község és a Nádasd-Katafa agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, bővítik a Szombathely központú agglomeráció szennyvízhálózatát, megépítik a Barcs központú agglomeráció szennyvíztisztító rendszereit,

							kiépítik a Villány központú agglomeráció szennyvíztisztító rendszereit, valamint fejlesztik Vasszilvagy, Acsád, Meszlen és Vát települések szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
312.	KEHOP-2.2.2.	Északkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (ÉKMO 2)	Gávavencsellő Nagyközség Önkormányzata, Jánd Község Önkormányzata, Vásárosnamény Város Önkormányzata, Aranyosapáti Község Önkormányzata, Mándok Város Önkormányzata, Cigánd Város Önkormányzata, Tiszakarád Község Önkormányzata, Beszterec Község Önkormányzata, Tiszatelek Község Önkormányzata és Újdombrád Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7,53	0,79	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében megvalósítják Gávavencsellő község szennyvízcsatornázásának II. ütemét és megépítik a település szennyvíztisztító telepét, továbbá bővítik és korszerűsítik Vásárosnamény–

							<p>Gergelyiugornya szennyvíztisztító rendszereit.</p> <p>Jánd településen szennyvízelvezető hálózatot építenek, Aranyosapátiban szennyvízcsatorna-hálózatot építenek ki és megépítik a település szennyvíztisztító telepét, bővítik és korszerűsítik Mándok város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, korszerűsítik a Cigánd központú agglomeráció szennyvíztisztító rendszereit, valamint kiépítik a Tiszatelek központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.</p>
313.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (ÉMO 7)	<p>Kartal Nagyközség Önkormányzata, Verseg Község Önkormányzata, Boldog Község Önkormányzata, Heréd Községi Önkormányzat, Nagykökényes Községi Önkormányzat, Bátortereny Város Önkormányzata, Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata, DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Telki Község Önkormányzata, Kerekharaszt Község Önkormányzata, Jobbágyi Község</p>	9,98	1,31	Megtörtént 2016-ban	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át.</p> <p>A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfelelően az</p>

			Önkormányzata, Szurdokpüspöki Község Önkormányzata, Szarvasgede Község Önkormányzata, Ecseg Község Önkormányzata és Csécsé Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében korszerűsítik Kartal és Verseg községek szennyvíztisztító telepét, továbbá fejlesztik Boldog község és Heréd község szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Bátonyterenye város szennyvízelvezető rendszereit, Salgótarján megyei jogú város szennyvízelvezető rendszereit, Fót város szennyvízelvezető rendszereit, Telki község szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Kerekharaszt község szennyvízelvezető rendszereit, valamint kiépítik a Jobbágyi központi agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
314.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 5. (ÉKDU 5)	Csabrendek Nagyközség Önkormányzata, Répcelak Város Önkormányzata, Csánig Község Önkormányzata, Nyergesújfalú Város Önkormányzata, Lábatlan Város Önkormányzata, Bajót Község Önkormányzata, Bezenye Községi Önkormányzat, Dunakiliti Község Önkormányzata, Dunasziget Község Önkormányzata, Feketeerdő	4,02	0,57	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott

			Község Önkormányzata és Rajka Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében kiépítik a Csabrendek központú agglomeráció szennyvíztisztító rendszereit, Répcelak város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Nyergesújfalú, Lábatlan és Bajót szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint fejlesztik a Bezenye központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
315.	KEHOP-2.2.2.	Nyugat- és Dél-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (NYDDU 4)	Duka Község Önkormányzata, Jánosháza Város Önkormányzata, Karakó Község Önkormányzata, Kemenespálfa Község Önkormányzata, Kissomlyó Község Önkormányzata, Nemeskeresztúr Község Önkormányzata, Egyházashollós Község Önkormányzata, Magyarszecsőd Község Önkormányzata, Molnászecsőd Község Önkormányzata, Körmeny Város Önkormányzata, Lenti Város Önkormányzata,	5,47	0,64	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy

			Önkormányzata, Rédics Község Önkormányzata, Belsőárd Község Önkormányzata, Külsőárd Község Önkormányzata, Resznek Község Önkormányzata, Pórszombat Község Önkormányzata, Szilvagy Község Önkormányzata és Zalalövő Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik Jánosháza és térsége szennyvíztisztító telepét és kiépítik a terület csatornahálózatát, bővítik a körmendi agglomeráció szennyvízhálózatát, továbbá fejlesztik, a Lenti központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint Zalalövő város szennyvíztisztító telepét és szennyvízelvezető-hálózatát.
316.	KEHOP-2.2.2.	Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (DKMO 4)	Csanádapáca Község Önkormányzata, Lőkősháza Község Önkormányzata és Kevermes Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	4,23	0,75	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A

							beruházás keretében kiépítik Csanádapáca, valamint a Lőkősháza központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
316a.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 13. (ÉMO 13)	Bükkábrány Község Önkormányzata, Kács Község Önkormányzata, Tibolddaróc Község Önkormányzata, Vatta Község Önkormányzata, Borsodgeszt Község Önkormányzata, Csincse Község Önkormányzata, Gelej Községi Önkormányzat, Mezőkeresztes Város Önkormányzata, Mezőnagymihály Község Önkormányzata, Mezőnyárad Község Önkormányzata, Szentistván Nagyközség Önkormányzata, Hejőkeresztúr Község Önkormányzata, Hejőszalonta Község Önkormányzata és Muhi Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,88	0,88	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
316b.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 16. (ÉMO 16)	Detk Községi Önkormányzat, Ludas Községi Önkormányzat és Nagyút Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,39	0,43	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a

							szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
316c.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (ÉKDU 7)	Szomód Község Önkormányzata, Dunaszentmiklós Község Önkormányzata, Kocs Község Önkormányzata, Tardos Község Önkormányzata, Vértestolna Község Önkormányzata, Sárisáp Község Önkormányzata és Tokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,84	0,21	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig. A beruházás keretében fejlesztik és korszerűsítik Szomód község, Kocs község és Tardos község szennyvíztisztító telepeit, valamint korszerűsítik a Sárisáp központú

							agglomeráció szennyvíztisztító telepét, és kiépítik Tokod nagyközség Ebszönybánya településrészének szennyvízelvezető rendszereit.
316d.	KEHOP- 2.2.2.	Nyugat- és Dél- Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 8. (NYDDU 8)	Egyházashetye Község Önkormányzata, Boba Község Önkormányzata, Nemeskocs Község Önkormányzata, Káld Község Önkormányzata, Borgáta Község Önkormányzata, Köcsk Község Önkormányzata, Gellénháza Község Önkormányzata, Alsóújlak Község Önkormányzata és Vasvár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,26	0,19	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
317.	KEHOP- 2.2.4.	A somogytúri szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-Balatoni Szennyvízelvezetés és Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	2,43	0,14	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a

							<p>közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
318.	KEHOP-2.2.4.	Bucsa község szennyvízcsatornázása	Bucsa Község Önkormányzata	0,39	0,03	Megtörtént 2015-ben	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
319.	KEHOP-2.2.4.	Budapest komplex integrált szennyvízelvezetése	Budapest Főváros Önkormányzata és Budaörs Város Önkormányzata	5,55	1,13	Megtörtént 2016-ban	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való</p>

							lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
320.	KEHOP-2.2.4.	A siófoki szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-Balaton Szennyvízelvezetés és Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,66	0,27	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
321.	KEHOP-2.2.4.	Hódmezővásárhely szennyvíztisztítása és Kishomok városrészének szennyvízcsatornázása	Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata	1,47	0,10	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a

							szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
322.	KEHOP-2.2.4.	Szennyvízelvezetés és -tisztítás fejlesztése Ózd városában	Ózd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19) Korm. rendelet szerint	4,12	0,25	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
323.	KEHOP-2.2.4.	Fegyvernek és Örményes szennyvízelvezetése és -tisztítása	Fegyvernek és Örményes Szennyvízkezelési Konzorcium (Fegyvernek Város Önkormányzata és Örményes Község Önkormányzata)	0,70	0,04	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak

							<p>érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
324.	KEHOP-2.2.4.	Tuzsér és Komoró települések szennyvízközmű fejlesztése	Tuzsér-Komoró Víziközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,50	0,21	Megtörtént 2016-ban	<p>A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.</p>
325.							
326.	KEHOP-3.1.3.	Komplex szemléletformálási kampány az Országos Hulladékgazdálkodás	NHKV Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság	1,00	–	Megtörtént 2017-ben	<p>A projekt keretében megvalósuló szemléletformálásának fontos eleme olyan központok kialakítása és létrehozása,</p>

		i Közszolgáltatási Terv eredményes végrehajtása érdekében					amelyek a fogyasztói magatartás tudatosságát, a kevesebb hulladék képződését, a tudatos és felelősségteljes hulladékkezelés kialakítását tudják támogatni. A szemléletformálásban szerepet kapnak az újrahasználati központok, az országos rendezvények, a korszerű infokommunikációs megoldások, valamint az aktív cselekvésre ösztönző kampányok.
327.	KEHOP-3.2.1.	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	14,00	1,56	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása. A projektterület Fejér, Komárom-Esztergom, Pest, Tolna, Veszprém és Bács-Kiskun megyét érinti, ahol az érintett lakosok száma meghaladja a 600 000 főt.
328.	KEHOP-3.2.1.	Vértesalja Hulladékgazdálkodási Projekt	Duna-Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,61	0,24	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása. A

							projekt keretében hulladékudvarok és a szerves hulladék kezelését szolgáló létesítmények megvalósítását végzik el.
329.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Hajdú-Bihar megyében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Debreceni Agglomeráció Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,73	0,64	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Hajdú-Bihar megyei hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése, az előválogató kapacitás további fejlesztése, valamint az utóválogató kapacitás kiépítése valósul meg.
330.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	8,77	0,98	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt

							keretében a Duna-Tisza térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése, az előválogató kapacitás további fejlesztése, valamint az utóválogató kapacitás kiépítése valósul meg.
331.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Karcag Város, valamint a Tisza-tó térségében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Karcag Városi Önkormányzat és a Tisza-Tavi Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,40	0,27	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Karcag város és térsége, valamint a Tiszafüred térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése, az előválogató kapacitás további fejlesztése, valamint az utóválogató kapacitás kiépítése valósul meg.
332.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Dél-Alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás területén, különös tekintettel az	Dél-Alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,75	0,75	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az

		elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre					Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Dél-Alföld Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás hulladékgazdálkodási rendszerének komplex továbbfejlesztése, az előválogató kapacitás további fejlesztése, valamint az utóválogató kapacitás kiépítése valósul meg.
333.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Zala és Vas megye egyes térségeiben, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Önkormányzati Társulás a Nyugat-Balaton és Zala Folyó Medence Nagytérség Települési Szilárdhulladékai Kezelésének Korszerű Megoldására a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,65	0,41	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Zala megyei, illetve a Dél-Vas megyei térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése, az előválogató kapacitás további fejlesztése, valamint az utóválogató kapacitás kiépítése valósul meg.

334.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,60	0,74	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei térségi hulladékgazdálkodási rendszer komplex továbbfejlesztése, az előválogató kapacitás további fejlesztése, valamint az utóválogató kapacitás kiépítése valósul meg.
335.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Heves megye egyes térségeiben, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Zagyvakörnyéki Települési Szilárdhulladék-gazdálkodás Fejlesztése Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,70	0,42	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Hatvan térségi, valamint Dél-Heves megyei hulladékgazdálkodási rendszer komplex

							továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
336.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése az észak-balatoni közszolgáltatási területen, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Észak-Balatonai Térség Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,78	0,32	Megtörtént 2017-ben	<p>A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében az észak-balatoni hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az</p>

							ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
337.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a mosonmagyaróvári régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Mosonmagyaróvár Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,86	0,10	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a mosonmagyaróvári hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az

							ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
338.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Sopron térségében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Sopron Térségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,98	0,12	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Sopron térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős

							csökkentése érdekében.
339.							
340.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Kaposmenti Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Kaposmenti Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,42	0,16	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Kaposmenti Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás területén működő hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag

							előállítási tevékenység alrendszerének fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
341.							
342.	KEHOP- 3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodás i rendszer fejlesztése Érd város térségében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Érd Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,40	0,27	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében az Érd térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag

							előállítási tevékenység alrendszerének fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
343.	KEHOP- 3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodás i rendszer fejlesztése a Homokhátság területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Homokhátsági Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,82	0,21	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Homokhátság térsvégi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység

							alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
344.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Dél-Alföld térségében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Délkelet-Alföld Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer Létrehozását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,20	0,25	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Dél-Alföld térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az

							ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
345.	KEHOP-3.2.1.	Hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Miskolc Város és térsége területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,20	0,25	Megtörtént 2017-ben	<p>A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Miskolc térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az előkezelési és hasznosítási tevékenység előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős</p>

							csökkentése érdekében.
346.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése az Abaúj-Zempléni Szilárdhulladék Gazdálkodási Önkormányzati Társulás és a Hernád Völgye és Térsége Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Abaúj-Zempléni Szilárdhulladék Gazdálkodási Önkormányzati Társulás és Hernád Völgye és Térsége Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,60	0,18	Megtörtént 2017-ben	<p>A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében az Abaúj-Zempléni Szilárdhulladék Gazdálkodási Önkormányzati Társulás és a Hernád Völgye és Térsége Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás területén a hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén.</p>

							Kiemelt cél továbbá az előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszerének fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
347.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,10	0,13	Megtörtént 2017-ben	<p>A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Győr térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az</p>

							előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszerének fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
348.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,20	0,25	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Sajó-Bódva Völgye térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az

							előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
349.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Hódmezővásárhely város területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,98	0,11	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Hódmezővásárhely és térsége hulladékgazdálkodási rendszerének komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az

							előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
350.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Pécs város területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,60	0,18	Megtörtént 2017-ben	<p>A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Pécs város és környéke hulladékgazdálkodási rendszerének komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az</p>

							előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
351.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Észak-Kelet Pest és Nógrád Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Észak-Kelet Pest és Nógrád Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,20	0,14	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Északkelet-Pest és Nógrád megye térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az

							előkezelési és haszonanyag előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
351a.	KEHOP-3.2.1.	A fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése, különös tekintettel a hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7,40	0,83	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Budapest hulladékgazdálkodási rendszerének továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel a hulladékgyűjtési, -szállítási és -előkezelő rendszerre.
351b.	KEHOP-3.2.1.	Hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Szolnok város és térsége területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Szolnok Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,00	0,12	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Jász-Nagykun-

							Szolnok megye észak- és délnyugati része hulladékgazdálkodási rendszerének továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
351c.	KEHOP-3.2.1.	Hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Borsod-Abaúj-Zemplén megye teljes területén, különös tekintettel az elkülönített hulladék előkezelő rendszerre	Abaúj-Zempléni Szilárdhulladék Gazdálkodási Önkormányzati Társulás, Hernád Völgye és Térsége Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás, Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás és Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás konzorciuma a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,60	0,40	2018	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Borsod-Abaúj-Zemplén megye regionális hulladékgazdálkodási rendszerének továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített hulladékok területén az előkezelési és haszonanyag-előállítási tevékenység alrendszereinek fejlesztése az ártalmatlanítás

							jelentős csökkentése érdekében.
351d.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Mecsek-Dráva Regionális Szilárdhulladék Kezelő Rendszer Létrehozását Célzó Önkormányzati Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Mecsek-Dráva Regionális Szilárdhulladék Kezelő Rendszer Létrehozását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,10	0,12	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Mecsek-Dráva Regionális Szilárdhulladék Kezelő Rendszer Létrehozását Célzó Önkormányzati Társulás hulladékgazdálkodási rendszerének komplex továbbfejlesztése történik meg. A fejlesztés célja – az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv céljaival megegyezően – az anyagában történő hasznosítás arányának növelése érdekében az elkülönített gyűjtés kiemelt fejlesztése, különös tekintettel a zöldhulladékok, valamint az elektronikai, a papír-, a műanyag és az üveghulladékok területén. Kiemelt cél továbbá az

							előkezelési és haszonanyag-előállítási tevékenység alrendszerének fejlesztése az ártalmatlanítás jelentős csökkentése érdekében.
351e.	KEHOP-3.2.1.	A hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Várpalota város területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Várpalota Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,50	0,06	Megtörtént 2018-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Várpalota város hulladékgazdálkodási rendszerének továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
351f.	KEHOP-3.2.1.	A hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Mórahalmi és Kisteleki járásban, illetve Domaszék és Szatymaz településeken, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és	Homokháti Önkormányzatok Kistérségfejlesztési Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,20	0,25	Megtörtént 2018-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Mórahalmi és Kisteleki járásban, illetve

		előkezelő rendszerre					Domaszék és Szatymaz településeken a hulladékgazdálkodás rendszerének továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
351g.	KEHOP-3.2.1.	A hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése Szombathely város területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,86	0,10	2019	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Szombathely város hulladékgazdálkodási rendszerének továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
352.	KEHOP-3.2.2.	A fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer környezetbarát technológiáinak bővítése, a hulladékfeldolgozás és újrahasznosítás arányának növelése	Budapest Főváros Önkormányzata	10,31	0,55	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a közel kétmillió lakos közszolgáltatást ellátó fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer optimalizálása és a szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése megvalósuljon. A beruházás a KEOP keretében megvalósuló projekt szelektív

							gyűjtőrendszerének hatékonyságát és a már meglévő hulladékgazdálkodási rendszerek kapacitását fejleszti tovább.
353.	KEHOP-3.2.2.	Szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer továbbfejlesztése a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás területén	Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás	3,86	0,08	Megtörtént 2016-ban	A projekt által közel 154 000 lakos számára közszolgáltatást nyújtó hulladékkezelési rendszer fejlesztése valósul meg a szelektív gyűjtés kiterjesztésével, a lerakott hulladékmennyiség csökkentésével, a lerakási kapacitás biztosításával. A beruházás során megvalósulnak a hiányzó kezelőművek, bővül a szelektív gyűjtés eszközszerkezete, nagyobb arányban eltérítésre kerülnek a lerakóról a hasznosítható hulladékok. A szemléletformálás, megelőzés a lakosok környezettudatosságának emelését szolgálja.
354.							
355.	KEHOP-3.3.0.	Az Esztergom Strázsa-hegyi felhagyott szovjet gyakorló- és lőtér területének	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,60	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt keretében a támogatást igénylőnek a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a

		környezeti kármentesítése					továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítési munkálatokat kell végeznie, szennyezett talajt és talajvizet kell megtisztítani az esztergomi Strázsa-hegyen található volt szovjet katonai gyakorló és lőtér területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán-egészségügyi kockázat.
356.	KEHOP-3.3.0.	Volt Peremartoni Vegyipari Vállalat – Iszaptározó kazetták (Berhida III.) kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság	11,00	–	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítési munkálatok elvégzése, szennyezett talaj és talajvíz megtisztítása a volt Peremartoni Vegyipari Vállalat területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
357.	KEHOP-3.3.0.	Kaposvár, Hadkiegészítő Parancsnokság, HTO-telep környezeti	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,50	–	2018	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése

		kármentesítése					Kaposvár, Hadkiegészítő Parancsnokság HTO telep környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
358.							
359.							
360.	KEHOP-3.3.0.	Mezőkövesd, üzemanyagbázis, környezeti kármentesítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	2,08	–	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Mezőkövesd üzemanyagbázis területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
361.	KEHOP-3.3.0.	Taszár Repülőtér, „A” és „B” üzemanyagtelepek kármentesítésének előkészítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,91	–	Megtörtént 2017-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Taszár „A” és „B” üzemanyagtelepek környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.

362.	KEHOP-3.3.0	Szekszárd, Lötéri vízbázis kármentesítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Középdunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	6,35	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése a szekszárdi Lötér vízbázis területén.
362a.	KEHOP-3.3.0.	Gyalai Holt-Tisza kármentesítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	4,50	–	2019	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése a Gyalai Holt-Tisza környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
363.	KEHOP-3.3.1	Berhida Ipartelep szennyezett területek kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság	8,85	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítési munkálatok elvégzése a volt Peremartoni Vegyipari Vállalat területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
364.	KEHOP-3.3.1	Az MH Ócsai üzemanyagraktár	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004.

		területén feltárt szénhidrogén szennyezettség kármentesítése					(VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítési munkálatok elvégzése, szennyezett talaj és talajvíz megtisztítása az MH Ócsai üzemanyagraktár területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
365.	KEHOP-4.1.0.	Komplex élőhely-fejlesztés a Zempléni Tájegység területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	1,24	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy a legfőbb veszélyeztető tényezők kezelésével 1300 hektárnyi védett természeti területen, valamint Natura 2000 területen megteremtsek a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételeket.
366.	KEHOP-4.1.0.	Élőhely-védelem, és helyreállítás a Kis-Balaton medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,43	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban található Kis-Balaton Natura 2000 területen, valamint a Látrányi-pusztá, Balatoni berkek és Ordacsehi berkek Natura 2000 területeken a gyepes élőhelyek helyreállítása, illetve a vizes élőhelyek rehabilitációja, vízpótlásának biztosítása

							révén 768 hektáron javuljon számos közösségi jelentőségű faj és élőhely-típus természetvédelmi helyzete.
367.	KEHOP-4.1.0.	A hosszú távú természetvédelmi területkezelés infrastrukturális feltételeinek megteremtése a Dél-Hevesi Tájegységben	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,90	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Dél-hevesi Tájegység területén található védett, illetve Natura 2000 területek – tűzokvédelmi céllal fenntartott szántók, kaszálással és legeltetéssel kezelt gyepek – természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása, a kezelési tevékenység bemutatása és bemutathatóságának biztosítása Tarnaszentmiklós külterületén a 058/1/g helyrajzi számú ingatlanon.
368.	KEHOP-4.1.0.	A természetvédelmi területkezelési infrastruktúra fejlesztés a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő természetvédelmi kezelésében álló homoki gyepek és mocsárrétek folyamatos kezelésének biztosításához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése, fejlesztése. Cél mindemellett a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek biztosítása 600 hektárnyi védett, illetve

							Natura 2000 területen, valamint a természetvédelmi kezelési tevékenység bemutatása és bemutathatóvá tétele.
369.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely fejlesztése a Táti szigets csoport térségében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,48	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Duna és ártere Natura 2000 terület táti szigets csoport térségében található 300 hektáros részterületén vizes élőhelyek helyreállítása a területen jelenlévő védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzése érdekében
370.	KEHOP-4.1.0.	Barlangok védelme a Gerecsében, a Pilisben és a Vértesben, földtani és barlangtani bemutatóhelyek tematikushálózatának létrehozása	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő működési területén, a Gerecsében, a Pilisben és a Vértesben található 13 barlang helyreállítása, az ott található élő- és élettelen természeti értékek hosszú távú megőrzéséhez szükséges feltételek megteremtése, az értékek bemutatásához szükséges eszközrendszer fejlesztése.
371.	KEHOP-4.1.0.	A Hanság természetes élőhelyeinek komplex helyreállítása és fejlesztése – élőhely	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság (konzorciumvezető) Kisalföldi Erdőgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság	1,71	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a „Hanság” Natura 2000 terület: 1. élőhelyeinek tájleptéki helyreállítása, a védett és közösségi jelentőségű

		fejlesztési beavatkozások					természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek biztosítása 12 228 hektáron, 2. a gyepterületek ökológiai szempontú fenntartásához szükséges legeltetési infrastruktúra kialakítása, fejlesztése, 3. a fejlesztéseket megalapozó ökológiai információk, valamint a projekt céljainak és eredményeinek bemutatása.
372.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely rekonstrukciója és a fokgazdálkodás lehetőségének megteremtése a tiszalpäri Nagy-tó területén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,36	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a tiszalpäri Nagy-tó területén egy komplex, mozaikos vizes élőhely-együttes kialakítása valósuljon meg részleges kotrással, nyílt vízfelületek, illetve változó mélységű területek kialakításával, műtárgyak szükség szerinti átépítésével 237 hektáron, az ott található védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek megőrzésének biztosítása érdekében.
373.	KEHOP-4.1.0.	Naprózsa Ház a homokon	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Fülöpházi homokbuckák és a Fülöpházi Hosszú-rét Natura 2000

							területeken előforduló természeti értékek, a területre jellemző hagyományos tájhasználat megismertetéséhez, bemutatásához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése: fogadó épület kialakítása, kültéri bemutató eszközök (tanösvények) fejlesztése. A fejlesztés eredményeként a közvetlen szemléletformálási tevékenységek révén 300 fő aktív bevonása valósul meg.
374.	KEHOP-4.1.0.	Szikespusztai és ártéri élőhelyek kezeléséhez szükséges infrastrukturális háttér megteremtése a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-Maros Nemzeti Park egyes területegységein a támogatást igénylő saját hasznosításában lévő gyepek és erdei élőhelyek kezeléséhez szükséges gépek és eszközök beszerzése a folyamatos természetvédelmi kezeléshez szükséges feltételek megteremtésének céljából.
375.	KEHOP-4.1.0.	Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található Natura 2000 területeket bemutató hálózat létrehozása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,74	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő működési területén fekvő Natura 2000 területek egységes szemléletben történő bemutatását célzó infrastruktúra-hálózat kialakítása Integrált

							Közösségi Szolgáltató Terek működő hálózatára alapítva, a helyi szereplők bevonásával. A fejlesztés központi elemeként szakmai elvárás a Natura 2000 látogatóközpont kialakítása Óriszentpéteren.
376.	KEHOP-4.1.0.	A természetvédelmi erdőkezelést és a becserjésedéssel veszélyeztetett védett gyepek rehabilitációját elősegítő infrastruktúra fejlesztése az ANPI területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,37	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a hagyományos tájhasználat nyomán kialakult élőhelyek és az ezekhez kötődő védett és közösségi jelentőségű fajok megőrzéséhez szükséges ökológiai feltételek megteremtése. Ennek érdekében a projekttel szembeni szakmai elvárás a természeti értékek eltűnését eredményező szukcessziós folyamatok visszafordítása, az értékes területek rehabilitációja, az őshonos fajokból álló erdőállományok arányának növelése, illetve a természetszerű kezelésük műszaki feltételeinek megteremtése.
377.	KEHOP-4.1.0.	A Világörökség részét képező barlangok, jelentős földtudományi értékkel rendelkező mesterséges üregek védelmét és az	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,31	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a barlangok, földtani természetvédelmi értéket képviselő bányák és a hozzájuk kapcsolódó élővilág hatékony, korszerű megőrzése, rehabilitációja. Ennek érdekében a projekttel

		ezekhez kapcsolódó sérülékeny élővilág megőrzését célzó természetvédelmi beavatkozások az Aggteleki Nemzeti Park területén					szembeni szakmai elvárás az „Esztramos” hegyen található volt tornaszentandrási vasércbányában található barlangokhoz, egykori fejtési üregekhez vezető, bányavágatok, tárók stabilizálása, lezárásának denevérvédelmi célú átalakítása, a barlangokban elhelyezett, mára már balesetveszélyessé vált létrák cseréje.
378.	KEHOP-4.1.0.	Nemzetközi és országos jelentőségű földtani alapszelvények rekonstrukciója az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás az Aggteleki Nemzeti Park területén, illetve a támogatást igénylő működési területén lévő védett (nemzetközi és országos jelentőségű) mára benövényesedett, több helyen feltöltődött, közettörmelékkal, illetve agyaggal és egyéb hordalékkal befedődött földtani alapszelvények rekonstrukciója, az újra bemutatathatóvá és tanulmányozhatóvá tétel érdekében.
379.	KEHOP-4.1.0.	Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található védett gyepterületek	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,65	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tradicionális hucul lófajta legeltetésével történő természetvédelmi élőhely- és területkezelés műszaki, infrastrukturális

		legeltetéssel történő természetvédelmi célú kezeléséhez szükséges állattartási infrastruktúra fejlesztése					feltételeinek megteremtése: nyári és téli szálláshelyek kialakítása, a tenyésztéshez, tartáshoz, a szakaszolt legeltetéshez szükséges infrastruktúra szakszerű fejlesztése.
380.	KEHOP-4.1.0.	Cseppkövek és denevérek – Barlangok megőrzése a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén 4. ütem	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,38	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja 43 fokozottan védett, megkülönböztetett jelentőségű, illetve védett barlang természeti állapotának helyreállítása a barlangok földtani és barlangtani, kulturális örökségvédelmi értékeinek megőrzése, illetve az azokban élő különleges barlanglakó és barlangkedvelő fajok – közösségi jelentőségű és hazai szinten fokozottan védett vagy védett fajok, így különösen a Gebhardt-vakfutrinka és 22 denevérfaj – megőrzése érdekében. A projekt keretében elvégzik a bejáratok szakaszok eltömődött járatainak szabaddá tételét is.
381.	KEHOP-4.1.0.	Földvárak, tájképi és kulturális értékeink – Földvárak természet- és tájvédelmi rehabilitációja a Bükki Nemzeti Park	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Bükki Nemzeti Park területén és déli előterében található nyolc földvár felszíni rehabilitációja, állagmegóvó rekonstrukciója az általuk képviselt sajátos táji,

		Igazgatóság területén					természeti, és kulturális örökség megőrzése érdekében: a fennmaradt földművek növényzettel erősen eltakart részeinek kiszabadítása cserjeirtással, fiatalosok ritkító vágásával, inváziós növényzet visszaszorításával. A projekt keretében elvégzik a szakszerű bemutatást megalapozó régészeti vizsgálatokat is.
382.	KEHOP-4.1.0.	Évmilliók dokumentumai – Földtani alapszelvények és feltárások rehabilitációja a Bükk-hegységben	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja 19 helyszínen táji és tudományos értéket képviselő nemzetközi, regionális és országos jelentőségű rétegtani alapszelvények, földtani értéket képviselő bányák, feltárások és egy földtani kutatótáró helyreállítása, biztonságossá tétele.
383.	KEHOP-4.1.0.	Fülkés, sziklás kaptárkövek – A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság területén lévő kaptárkövek megőrzése	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt táji és kultúrtörténeti értéket képviselő ex lege védett kaptárkövek megőrzése érdekében a Bükk-alján található 41 kaptárkő lelőhelyen a kaptárkövek kezelési terveiben előírt állagmegóvási feladatok megvalósítására irányul.
384.	KEHOP-	Kapu a Mátra	Bükk Nemzeti Park	0,34	–	Megtörtént 2016-ban	A támogatást igénylő

	4.1.0.	kincseihez – Látogató, oktatási és kezelőközpont kialakítása Mátrafüreden	Igazgatóság				Mátrai Tájegységének központjában, Mátrafüreden található tájegységiroda bővítését és látogató központtá alakítását szolgálja a projekt.
385.	KEHOP- 4.1.0.	A legeltetési infrastruktúra átfogó fejlesztése a Káli medence és a Kis- Balaton térségében a természetvédelmi célú területkezelés biztosítása érdekében	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,37	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Káli medence és a Kis-Balaton tájegység gyepterületeinek természetvédelmi kezeléséhez, megőrzéséhez és fenntartásának biztosításához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése a természeti értékek eltűnését eredményező szukcessziós folyamatok (cserjésedés, erdősülés, feltöltődés) megállítása és a korábban helyreállított gyepterületek hosszú távú megőrzése.
386.	KEHOP- 4.1.0.	A Tihanyi- félsziget és térségének komplex élőhely-fejlesztése	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt a Tihanyi- félsziget különleges természeti adottságok és hagyományos gazdálkodás kölsönhatása nyomán kialakult értékeinek megőrzését, illetve a térség védett és közösségi jelentőségű természeti értékeinek fenntartását és természetvédelmi helyzetük javítását eredményező célzott, egymáshoz rendszer-szerűen illeszkedő beavatkozások

							megvalósítását szolgálja.
387.	KEHOP-4.1.0.	Földtani örökségünk védelme és bemutatása a Bakony–Balaton Geoparkban	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A támogatást igénylő által irányított Bakony–Balaton Geopark területén 16 ex lege, illetve fokozottan védett barlang denevér-barát lezárására, a kutatómunkát segítő létrák beépítésére vagy cseréjére, omlásveszélyes járatok biztosítására, az eltömődött víznyelőbarlang kitisztítására és a tapolcai Malomtó-forrás természetes vízfakadási pontjainak rekonstrukciójára kerül sor, továbbá öt földtani alapszelvény átfogó természetvédelmi rekonstrukcióját végzik el és bemutatathatóságát alakítják ki.
388.	KEHOP-4.1.0.	Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése aktív természetvédelmi beavatkozásokkal a Balaton-Felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A támogatást igénylő működési területén jelenlévő védett és közösségi jelentőségű madár- és denevérfajok állományainak megőrzésére irányul a projekt, amelyet a madarak pusztulását okozó áramhálózatok természetbarát átalakításával – belterületi fészekmagasító állványok kihelyezésével, oszlopkapcsolók szigetelésével, külterületi középvezetű hálózatszakaszok

							átalakításával –, valamint mesterséges fészekodúk és fészkelő-ládák kihelyezésével, denevérházak építésével szükséges elérni.
389.	KEHOP-4.1.0.	A szárazodó belső-somogyi vízi világ biológiai sokszínűségének megőrzése a vízháztartás javításával	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,19	–	Megtörtént 2015-ben	A projekt célja a térségben zajló általános szárazodás okozta káros folyamatok ellensúlyozásaként a meglévő, közel természetes állapotú tórendszerek vízvisszatartást és vízkormányzást szolgáló műtárgyainak felújítása, új műtárgyak építése, így biztosítva a védett és fokozottan védett fajok és értékes élőhelyek biztonságos megőrzését. A projekt keretében természetvédelmi célú halgazdálkodás speciális feltételeit alakítják ki.
390.	KEHOP-4.1.0.	Kisvízfolyások természetességének javítása, oldalirányú átjárhatóság fejlesztése: a babócsai Bika-rét vízutánpótlásának biztosítása a Rinya-patakból történő vízkivezetéssel	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,06	–	Megtörtént 2016-ban	A Babócsa községhatárában található, a Közép-Dráva Natura 2000 terület részét képező Bika-rét vízutánpótlásának biztosítására irányul a projekt a Rinya-patakból történő vízkivezetéssel a mocsárrét és a keményfás ligeterdő élőhelyek vízháztartásának javítása érdekében. Elvégzik továbbá a kapcsolódó szántóterület gyepesítését, és a természetvédelmi bemutatás

							alpinfrastruktúrájának kialakítását.
391.	KEHOP-4.1.0.	Mecseki barlangok világításának környezetbarát átalakítása, bauxittárók biztonságos és denevérbarát lezárása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt az Abaliget-barlang és a Tettyei mésztufa barlang világítási rendszerének természetvédelmi, energiatakarékosági és energiatudatossági szempontú átalakítására, felújítására, lámpa-flóra eltávolítására és az idegenforgalom számára bemutatott szakaszok kőzetállékonyosságának vizsgálatára irányul. A fokozottan védett Szársomlyón a korábbi bauxitbányászat során hajtott, lezárt, majd illegálisan újra kibontott táróvágatok és csapásvágatok denevérbarát lezárását is elvégzik.
392.	KEHOP-4.1.0.	Az új Kikerics panoráma sétány létrehozása, és a Dél-Dunántúl természetvédelmi bemutatási infrastruktúrájának bővítése, modernizálása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,39	–	Megtörtént 2016-ban	A támogatást igénylő működési területén már kialakított bemutatási infrastruktúra (látogatóközpontok, bemutatóhelyek, tanösvények) hálózatának kiegészítését, továbbfejlesztését célozza a projekt. Ennek érdekében kerül sor a működési terület nyolc tájegységében, illetve 42 helyszínén (tanösvények, bemutatóhelyek) található

							Natura 2000 területek hálózatának népszerűsítésére, természeti értékeinek bemutatására.
393.	KEHOP-4.1.0.	Ipoly-völgy komplex élőhelyfejlesztése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,60	–	Megtörtént 2016-ban	A magas természeti értéket képviselő gyepterületek állapotának javítása érdekében a projekt keretében lokális vízvisszatartó és vízkormányzó műtárgyrendszereket alakítanak ki, mentesítik a mocsárréteket és homoki gyepeket a cserjéktől, eltávolítják az inváziós fajokat az Ipoly-völgy Drégelypalánk-Balassagyarmati szakaszán, legeltetéssel javítják természetvédelmi élőhelyek kezelésének hatékonyságát az infrastrukturális háttér fejlesztésével.
394.	KEHOP-4.1.0.	Az Esztergom területén található állattartó telepen eszközök, gépek beszerzése a térségben található szárazgyepek legeltetéses élőhelykezelésének hatékonyabbá tétele érdekében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az Esztergom térségében található védett, illetve Natura 2000 száraz gyepek – mint természetvédelmi élőhelyek – legeltetéssel történő kezelése hatékonyságának növelése a meglévő állattartó telep gép- és eszközellátottságának javításával.

395.	KEHOP-4.1.0.	A Hortobágy és Nagykunság természetvédelmi tájegységek vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,70	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja komplex, ökológiai célú vízszabályozás, a felszíni időszakos vízfolyások vízgyűjtő területén az összegyülekező vizek természetes lefolyásának, illetve szükség szerint visszatartásának biztosító különböző műszaki megoldású zsilipekkel, egyes bolygatott vizes élőhelyek ökológiai rehabilitációja A projekt további célja a természetvédelmi kezeléshez elengedhetetlen hagyományos legeltetési állattartás feltételeinek javítása.
396.	KEHOP-4.1.0.	Élőhely-rehabilitáció a tiszakürti Kis-Tiszán, valamint a beregi és nyírségi lápok vízpótlása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,85	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az eredeti természeti állapotok helyreállítása, valamint a védett, illetve közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek megőrzése a Közép-Tisza-menti holtágon, továbbá a Közép-Európában egyedülálló tőzegmohás lápok és dagadólápok vízpótlásának biztosítása.
397.	KEHOP-4.1.0.	Pusztai tölgyesek és puhafaligetek természetvédelmi rekonstrukciója a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,50	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a természetes, kismértékű emberi beavatkozással is fenntartható, tájidegen elemektől mentes, valamint a védett, illetve a közösségi jelentőségű növény- és

		működési területén					<p>állatfajok fennmaradását biztosító erdei élőhelyek létrehozása a leromlott állapotú erdőössztyepp-erdők (sziki és homoki pusztai tölgyesek), illetve puhafaligeterdők helyreállításával.</p> <p>Ennek keretében visszaszorítják az inváziós fajokat, kicserélik a tájidegen állományú fajokot, természetközeli felújításokat végeznek el, és növelik az erdők természetességét.</p>
398.	KEHOP-4.1.0.	A Natura 2000 területekkel kapcsolatos tájékoztatás, bemutatás és szemléletformálás egységes eszközrendszerének kialakítása a HNPI működési területén	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,46	–	Megtörtént 2016-ban	<p>A projekt célja tanösvények és bemutatóhelyek fejlesztése, mobil kiállítás és az egyes célcsoportok – különösen óvodások, általános- és középiskolások, felsőoktatásban tanulók, pedagógusok, látogatók – speciális igényeihez igazodó kommunikációs eszközök összeállítása, a természeti értékek bemutatása, a Natura 2000 hálózattal kapcsolatos ismeretek átadása, valamint a környezettudatos szemlélet erősítése.</p>
399.	KEHOP-4.1.0.	Tájidegen fajokból álló erdők átalakítása Natura 2000 jelölő élőhelyekké a	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,23	–	Megtörtént 2016-ban	<p>A projekt célja a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő több mint 10 000 hektár erdőterület és fásítás természetességének</p>

		Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti területein					javításához, a mintegy 3500 hektár kiterjedésű tájidegen fajokból álló erdőállomány átalakításához, a közösségi jelentőségű élőhelytípusok területi kiterjedésének növeléséhez (700 ha/év) szükséges infrastrukturális háttér megteremtése (speciális gépek és eszközök beszerzése). A projekt további célja a támogatást igénylő erdészeti vagyongazdálkodásának korszerűsítése.
400.	KEHOP-4.1.0.	Natura 2000 jelölő füves élőhelyek és a természetvédelmi céllal művelt szántók kezelése	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,36	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő száraz és nedves, Natura 2000 jelölő gyepek (1100 hektár), illetve a tűzok, mint közösségi jelentőségű faj élőhelyéül szolgáló, természetvédelmi céllal művelt szántók (989 ha) kezeléséhez – kaszálás, magyar szürke szarvasmarhával, bivallyal, illetve lóval történő legeltetés – szükséges eszközrendszer fejlesztése: korszerű erő- és munkagépek beszerzése.
401.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Alföld egykor legnagyobb szikes tavának a szegedi Fehér-tó	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Szegedi Fehér-tó X/I-II-III számú egységeinek természetvédelmi célú rekonstrukciója, és ennek

		medrének rekonstrukciója 130 ha-on					keretében az egykori tómeder átalakítása következtében kiszorult, védett és közösségi jelentőségű parti madarak táplálkozási és költési lehetőségeinek biztosítása. Kialakítják továbbá a fejlesztés eredményeinek, illetve a terület természeti értékeinek bemutatásához és a terület látogathatóságához szükséges alpinfrastruktúrát.
402.	KEHOP-4.1.0.	A puszta kapuja – természeti, kulturális és történelmi örökségeink bemutatása, fogadótér kialakítása Bugacon	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,21	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt a Kiskunsági Nemzeti Park legjelentősebb és legismertebb fogadóterének fejlesztésére irányul: a bugaci puszta „fogadó kapujaként” az ide látogató érdeklődők fogadását, illetve a Natura 2000 hálózatról és élőhelyekről helyszínen történő tájékoztatást, információnyújtást szolgáló épület kialakítását végzik el a projekt keretében, kapcsolódva a területen található, jelentős kultúrtörténelmi értéket képviselő Buzsik-csöszház népi műemlék tanyacsoport épületegyütteséhez.
403.	KEHOP-4.1.0.	Pannon szikes sztyeppek és mocsarak helyreállítása a	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,61	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Csanádi-puszták fajokban gazdag síksági pannon löszgyepeinek

		Csanádi-pusztán					és ősi szikeseinek hosszú távú megőrzése a vízháztartás javítása. Ennek érdekében a használaton kívüli árkokat és csatornákat megszüntetik és új műtárgyak építésével a pusztai vizek szabályozhatóságát biztosítják. A tájidegen növényfajokat visszaszorítják, az őshonos fa- és cserjefajok alkotta facsoportokat telepítenek, és megteremtik a hosszú távú kezelés feltételeit.
404.	KEHOP-4.1.0.	Pusztai élőhelyek fejlesztése Dévaványa térségében	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,80	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Dévaványai-Ecsegi pusztákon a természetvédelmi szempontból optimális legeltetés feltételrendszerének javítása. Ennek érdekében a téli és nyári tartási helyek kialakítását, fejlesztését, illetve szükség szerint felszámolását végzik el. A projekt további célja a jelentős kiterjedésű pannon szikes sztyeppek természetességének fenntartása, valamint a területen kiemelkedő állománnyal jelen lévő fokozottan védett és közösségi jelentőségű fajok élőhelyi feltételeinek javítása.
405.	KEHOP-	Ősi szikések és szikes tavak	Körös-Maros Nemzeti Park	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-

	4.1.0.	vízháztartásának helyreállítása a Kardoskúti Fehér-tó vízgyűjtőjén	Igazgatóság				Maros Nemzeti Park egyik legjelentősebb természeti értéke, a Tiszántúl legnagyobb, legjobb állapotban fennmaradt szikes tava, a kardoskúti Fehér-tó (nemzetközi jelentőségű vizes élőhely, Natura 2000 terület) és pusztai környezete vízellátásának javítása, valamint a természeteshez közelítő vízháztartás kialakítása a használaton kívüli árkok, csatornák, töltések megszüntetése révén, a terület közösségi jelentőségű szikes gyepeinek megőrzése érdekében.
406.	KEHOP-4.1.0.	Löszpusztagyeppek helyreállítása a Körös-Maros Nemzeti Parkban karakter/specialista növényfajok szaporításával, telepítésével	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a mezőgazdasági művelés által többnyire felszámolt, a legveszélyeztetettebb hazai közösségi jelentőségű élőhelytípusként számon tartott síksági pannon löszgyeppek megőrzése érdekében az élőhelytípus kiterjedésének növelése parlagterületek rekonstrukciója, illetve a jellemző fajkészlet helyreállítása révén.
407.	KEHOP-	„Erdőt, természetesen! –	Őrségi Nemzeti Park	0,38	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás az Őrség

	4.1.0.	leromlott állapotú erdők helyreállítása az Őrségben”	Igazgatóság				jellegetes arculatát meghatározó erdők állapotának javítása: tájidegen fajokból ültetett, fajszegény, jelentős értéket sem az erdei élővilág, sem az erdőbe látogató természetszeretőők számára nem hordozó erdők átalakítása változatos, sokféle fajból álló erdővé. A cél érdekében speciális gépeket és eszközöket szereznek be az erdei élővilág számára kedvező erdőkezelés megvalósítása érdekében.
408.	KEHOP-4.1.0.	Természetvédelmi rendeltetésű területek muraközi lóval történő kezeléséhez szükséges istálló és kiszolgáló létesítmények fejlesztése	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás az egykor erdei munkára, igavonásra használt muraközi ló egyetlen hazai tenyésztete tartási körülményeinek fejlesztése a támogatást igénylő működési területén található gyepterületek természetvédelmi kezelésének és hosszú távú fennmaradásának biztosítása érdekében.
409.	KEHOP-4.1.0.	A Doroszlói-rétek helyreállítása Kőszeg-hegyalján	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,23	–	Megtörtént 2015-ben	Kőszeg város egyik jelentős rekreációs övezetének szomszédságában, Kőszeg-hegyalján a Gyöngyös-patak völgyében megmaradt természeti értékek megőrzését és azok kiterjesztését szolgálja

							a projekt: becserjésedett, inváziós fajokkal fertőzött rétek helyreállítására, a természeti értékek pusztulását eredményező lecsapoló árkok megszüntetésére, a természetvédelmi kezelés (szarvasmarhával történő legeltetés) feltételeinek megteremtésére kerül sor.
410.	KEHOP-4.1.0.	A Hévízi-tó átfogó tóvédelmi programjának megvalósítása	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (konzorciumvezető) Hévíz Város Önkormányzat, Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház, A Hévízi-Tó és Felszín Alatti Vízugyjtő Területének Környezetvédelme Alapítvány	0,67	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Hévízi-tó körüli természetközeli élőhelyek rekonstrukciója, az özőnfajok visszaszorítása és fajvédelmi tevékenység megvalósítása, valamint a komplex bemutatási lehetőség megteremtése tanösvény létesítésével, illetve élőhely-rehabilitációval és földtudományi értékek rekonstrukciójával.
411.	KEHOP-4.1.0.	A Felső-Tisza-vidék vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (konzorciumvezető), Alkossunk Várost Alapítvány, Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	1,70	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Felső-Tisza vidék egyedülálló vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú megőrzése az élőhelyek komplex, ökológiai célú vízszabályozásának biztosítása által.
412.							
413.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhelyek rehabilitációja és	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Közép-Tisza menti vizes élőhelyek

		természetvédelmi kezelése a Közép-Tisza mentén	(konzorciumvezető), Tiszakécske Város Önkormányzata, Közép-Tisza- vidéki Vízügyi Igazgatóság				természeti állapotának megőrzése és javítása , valamint a természetvédelmi kezelés infrastruktúrájának fejlesztése.
414.	KEHOP- 4.1.0.	Natura 2000 hálózat bemutatása, infrastruktúrafejlesztés és és szemléletformálás az ANPI illetékességi területén – az Aggteleki- és Zempléni tájegységben	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,16	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén, illetve a térség Natura 2000 területein található természeti értékek egységes szemléletű bemutatási rendszerének kialakítása: Natura 2000 bemutatási tervek készítése, kiemelt jelentőségű tematikus bemutató helyek, vízi- és kerékpáros bázishelyek, környezeti nevelési helyszínek, Natura 2000 Zöld Információs Pontok, egységes megjelenésű hálózat kialakítása, szárazföldi és vízi természetismereti tanösvények felújítása, új tanösvények kialakítása, Natura 2000 kommunikációs eszközök, ismeretterjesztő anyagok beszerzése, szemléletformálási akciók (rendezvények, tematikus túrák, ökoturisztikai programok) megvalósítása.
415.	KEHOP- 4.1.0.	Kipusztulással veszélyeztetett Natura 2000 jelölő	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság területén jelentős állománnyal

		denevérfajok in-situ megőrzését szolgáló gyakorlati védelmi beavatkozások az ANPI működési területén					előforduló védett, fokozottan védett, illetve közösségi jelentőségű, közvetlenül veszélyeztetett denevérfajok mesterséges (elhagyott épületek, templomtornyok, bányatárók) és természetes (barlangok) élőhelyeinek megőrzése (állékonysági problémák rendezése, megfelelő lezárás biztosítása), a célállományok fennmaradásához szükséges alapvető feltételek megteremtése.
416.	KEHOP-4.1.0.	Kisvízi élőhelyek – Források, forráslápok és a kapcsolódó élőhelyek védelme a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a források, állóvizek, kisvízfolyások állapotának helyreállítása, új vizes élőhelyek és kétéltűszaporodó helyek kialakítása a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság öt védett területén az érintett közösségi jelentőségű élőhelyek állapotának javulása, és a hozzájuk kapcsolódó közösségi jelentőségű fajok állományának stabilizálódása (hosszabb távon növekedése) érdekében: a leromlott állapotú forrásfoglalások elbontása, tájba illő átalakítása, tavak és lápok esetén a víz megtartását biztosító beavatkozások

							megvalósítása és a nagyvadak kártételeinek megelőzése.
417.	KEHOP-4.1.0.	Őshonos fafajokat a hazai erdőkbe – Tájidegen erdőállományok és fásítások átalakításának megkezdése, erdők természetvédelmi kezelése a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság területén	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,35	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság vagyonkezelésében lévő, jelentős természetvédelmi értéket képviselő erdőfoltok helyreállítása – őshonos fafajúvá és változatos szerkezetűvé alakítása – a természeti értékek megőrzését biztosító ökológiai kapcsolatok táji szintű helyreállítása, a közösségi élőhelyek természetvédelmi helyzetének javítása, valamint a közösségi jelentőségű fajok állományainak stabilizálása, hosszú távú növekedése érdekében.
418.	KEHOP-4.1.0.	Vulkánok nyomában – Földtani alapszelvények és feltárások rehabilitációja a Nógrád-Ipoly tájegységben	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,32	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja táji és tudományos értéket képviselő országos jelentőségű rétegtani alapszelvények, földtani értéket képviselő bányák, feltárások helyreállítása, biztonságossá tétele három Nógrád megyei helyszínen (Ipolytarnóc, Salgótarján külterületén lévő karancsi Nagy-bánya és eresztvényi bánya): bányafalak növényzettől, törmeléktől való megtisztítása, a tudományos és látványértékű falrészek

							kibontása, a bányaudvarok hulladékmentesítése, inváziós növényektől való megtisztítása, a meddőhányók felületének rendezése, biztonsági létesítmények kialakítása, figyelmeztető és az értékek bemutatását szolgáló táblák kihelyezése.
419.	KEHOP-4.1.0.	A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén Natura 2000 területet bemutató hálózat kialakítása infrastruktúra-fejlesztéssel	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Natura 2000 területekhez kapcsolódó védett és közösségi jelentőségű természeti értékek széleskörű megismertetését szolgáló bemutató infrastruktúra kialakítása jelentős turisztikai célállomásokat érintő helyszíneken (Bakonybél, Fonyód, illetve Ordacsehi), úgynevezett „Natura 2000 fogadókapuk” létrehozása, tervszerűen illeszkedve a bemutató infrastruktúra meglévő hálózataihoz (pl. a Bakony–Balaton Geopark bemutatóhelyeinek hálózata).
420.	KEHOP-4.1.0.	A Mura-mente komplex élőhelyfejlesztése és gazdálkodási centrum kialakítása	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,47	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Mura-mentén fennmaradt természetes állapotú élőhelyek, időszakos vízborítású területek és holtágak mozaikjának rekonstrukciója, a rekonstruált ligetes part menti erdők,

							gyepek és fás legelők hosszú távú és költséghatékony kezelését biztosító állattartási infrastruktúra kialakítása, figyelembe véve az árvizek levonulás szempontjából a nagyvízi meder kezelése kapcsán felmerülő igényeket. (A terület a védett területek hálózatában kulcsszerepet tölt be: a Kerka-mente Natura 2000 területtel együtt folyamatos összeköttetést biztosít az Őrségi Nemzeti Parkkal, illetve a Duna-Dráva Nemzeti Parkkal, része a pentalaterális Mura-Dráva-Duna Bioszféra Rezervátumnak is, továbbá határ menti helyzete miatt a szomszédos Horvátország és Szlovénia hasonló területeivel egységet alkot).
421.	KEHOP-4.1.0.	A Rába és ártere közösségi jelentőségű természeti értékeinek interaktív bemutatásához szükséges infrastruktúra kialakítása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság (konzorciumvezető), Kormorán Kenu Közhasznú Egyesület	0,62	-	Megtörtént 2017-ben	A projekt a helyi közösség bevonásával a Rába-völgy Natura 2000 terület közösségi jelentőségű természeti értékeinek ismertté tételét célozza. A támogatásával felépülő épületegyüttesben interaktív kiállítás és tematikus játszótér létesül, a Rába folyó és völgyének értékei megismertetése céljából kenuk és kerékpárok

							beszerzése valósul meg. Az útvonalak bejárását és a természeti értékek megismerését a látogatók számára készülő okostelefon alkalmazás fogja segíteni.
422.	KEHOP-4.1.0.	Dávodi Földvári-tó és a karapancsai erdei tavak rehabilitációja kotrással, bioremediációval, kisműtárgy építéssel, cserjeirtással	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,19	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Mohács-sziget északi részén fekvő dávodi Földvári-tó és a karapancsai erdei tavak rehabilitációja (vízkormányzást és vízpótlást biztosító műtárgyak átépítése, töltések javítása, kotrás), a környező élőhelyek helyreállítása az inváziós fajok visszaszorításával, illetve az alapvető természetvédelmi bemutatói infrastruktúra kialakítása az érintett védett természeti területek – Dávodi Földvári-tó Természetvédelmi Terület, illetve a Béda-Karapancsa tájegység karapancsai területe – állapotának javítása, a két terület közötti ökológiai kapcsolatok biztosítása, valamint a területen előforduló védett és közösségi jelentőségű fajok költő-, pihenő- és táplálkozóhelye minőségének javítása érdekében.

423.	KEHOP-4.1.0.	A Paksi Löss Formáció típusszelvény, Európa-hírű földtani alapszelvény védelme és bemutatása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az 1890-es években nyitott téglagyár és bányászati tevékenység eredményeként kialakult paksi téglagyári löszfeltárás mint nemzetközi jelentőségű földtani alapszelvény (a mintegy 50 m vastagságú feltárás Közép-Európában egyedülálló részletességgel tárja fel a pleisztocén glaciális és interglaciális időszakokban váltakozóan lerakódott löszök és eltemetett fosszilis talajok rétegsorát, megőrizve a pleisztocén klíma- és ösföldrajzi változásokat) megőrzésének és bemutathatóságának biztosítása. A projekt további célja a fokozottan védett haragos sikló célterületen található, egyetlen megmaradt Duna menti populációja túlélésének és fennmaradásának biztosítása.
424.	KEHOP-4.1.0.	Dunaszekcsői „Teelő” Duna élőhely-rehabilitációs célú kotrása, Felső-zátonyi mellékág mederelzáró kövezés természetvédelmi célú korrekciója	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,28	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a dunai szigetek, mellékágak, holtágak rehabilitációjának sorába illeszkedő fejlesztésként a Duna jobb partján, Dunaszekcső községhatárban lévő holtág, mellékág, erdőtomb, sziget és fokrendszer komplex

							fejlesztése az érintett nemzeti parki, illetve Natura 2000 területen található jelölő élőhelyek kiterjedésének növelése, valamint a védett és közösségi jelentőségű fajok állományainak megőrzése és megerősítése érdekében: a dunaszekcsői Teelő részleges rehabilitációja a megfelelő vízbevezetés biztosításával, és a holtág részleges kotrásával, valamint a holtágat körülölelő erdőtömb vízellátásának javítása.
425.	KEHOP-4.1.0.	Kiemelt jelentőségű vizes élőhelyek fejlesztése és bemutatása Fejér megyében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,53	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Fejér megyében kiemelt jelentőséggel bíró vizes élőhelyeken vízkormányzó és vízvisszatartó műtárgy rendszer kiépítése: a sekély vizes árasztások lehetőségének kialakítása, kiszáradó láprétek, mocsárrétek megfelelő vízháztartásának biztosítása, a víztéren belüli töltések és depóniák megbontása, átjárhatóság fejlesztése, partközeli zárt nádasokban nyílt vízfelület helyreállítása, inváziós faállományok visszaszorítása, költőszigetek létesítése, a Velencei-tó térségében eddig hiányos

							természetvédelmi bemutató tevékenység infrastruktúrájának kialakítása.
426.	KEHOP-4.1.0.	Tápió mente komplex élőhelyvédelmi infrastruktúra fejlesztése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Hajta mente egységes vízkormányzó rendszer Jász-Nagykun-Szolnok megyére eső műtárgyainak kialakítása, inváziós fajok visszaszorítása és zárványszántók gyepesítése a térségben található magas természeti értékű gyepterületek állapotának javítása érdekében.
427.	KEHOP-4.1.0.	A Fertő-táj természetes élőhelyeinek komplex helyreállítása és fejlesztése	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	0,84	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a "Fertő-tó Natura 2000" terület élőhelyeinek tájleptéki helyreállítása, a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek biztosítása 11 317 hektáron (szikes gyepek, mocsár- és láprétek, mocsarak rekonstrukciója, az élőhelyek természetes vízháztartásának javítása csatornák kotrásával, illetve betemetésével, műtárgyak felújításával, becserjésedett és inváziós fajokkal fertőzött gyepek rehabilitációja, felhagyott szántók visszagyepesítése), gyepterületek ökológiai

							szempontú fenntartásához szükséges legeltetési infrastruktúra kialakítása, fejlesztése, a területkezelést szolgáló géppark korszerűsítése, a fejlesztéseket megalapozó ökológiai információk, illetve a projekt céljainak és eredményeinek bemutatása (meglévő tanösvények információ tartalmának bővítése, elektronikus felületen történő megjelenések, kiadványok).
428.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Nyírség és Bihar tájegységek vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,27	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a hazánkban nagyrészt eltűnt, vagy leromlott állapotú vizes élőhelyekhez kötődő különleges élővilág túlélésének biztosítása kisvízterek és vizes élőhelyek – szikes tavak, mocsarak és gyepek, buckaközi laposok, láp- és mocsárrétek – rehabilitációjával, a korábbi sikeresen zárult KEOP-3.1.2/2F/09-11-2012-0009 azonosító számú, „Kisvízterek rehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén” című projekt eredményeinek kiegészítése és kiterjesztése a dél-nyírségi és bihari területekre, tovább növelve a

							jó állapotú kisvízterek számát, és egy jobb állapotú, magasabb természeti értékű ökológiai hálózat kialakítását célozva.
429.	KEHOP-4.1.0.	A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság területén található természetvédelmi rendeltetésű erdők és erdő művelési ágú területek természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúrális háttér fejlesztése	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,24	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő erdő és erdőművelési ágú területeken a területek természetvédelmi kezeléséhez, a folyamatos erdőborítást biztosító technológiához, a természetközeli erdőkezeléshez szükséges gépek és eszközök beszerzése.
430.	KEHOP-4.1.0.	Egy fenntartható, természetkímélő tájhasznosítás újjáélesztése: a fokgazdálkodás XXI. századi lehetőségeinek megteremtése a Mártélyi Tájvédelmi Körzetben	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Mártélyi Tájvédelmi Körzet legértékesebb „magterületének” tekinthető Körtvélyes (komplex élőhelyrendszer) kiemelkedő természeti értékeinek hosszú távú, költséghatékony megőrzése érdekében a Körtvélyesi Holt-Tisza tiszai vízállástól független, megújuló energia felhasználásával történő folyamatos vízpótlásának biztosítása a holtághoz közvetlenül csatlakozó fokok egyszerű felújításával, illetve a

							<p>Tűfarok (a holtág alsó vége) műtárgyának szabályozhatóvá tételével (a tiltó rekonstrukciója). Cél továbbá az élőhely-revitalizáció központi műszaki elemeként a víz folyamatos szivattyúzását biztosító „hajómalom” Tiszára telepítése, valamint a fejlesztés szerves részeként a helyi kulturális programkínálatba integrált, aktív turizmusra és élménypedagógiai módszerekre épített, szervezett és irányított bemutatás feltételeinek megteremtése (interaktív bemutatóhely kiállítása a műemléki jelentőségű „Körtvélyesi Révházban” és környezetében).</p>
431.	KEHOP-4.1.0.	Natura 2000 vizes élőhelyek bemutatása a Duna-Tisza közén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,27	–	Megtörtént 2016-ban	<p>A projekt célja a Kiskunság egyedülálló természeti értékeit reprezentáló Duna-Tisza közti Natura 2000 területek, illetve nemzeti parki területek bemutatása, széles körű megismertetése, a helyi adottságokhoz illeszkedve: a Turjánvidéken található Vörös-mocsárban körútszerűen kiépített terepi bemutató-útvonal kiépítése, szabadtéri foglalkoztató,</p>

							<p>kilátótornyok, madárgyűrűző és halászati bemutató létesítmények, pihenőhely kialakítása, Natura 2000 területeket bemutató központ építése a Kolon-tó (Izsák) partján, továbbá a térség Natura 2000 területeit, természeti és kultúrtörténeti értékeit bemutató kiállításnak, szakmai rendezvényeknek, ökoturisztikai jellegű programoknak helyet adó Kurgán Természetvédelmi Bemutatóház létesítése a szegedi Fehér-tónál.</p>
432.	KEHOP-4.1.0.	<p>Örökségünk a természet – a rónák világa. A Dél-Alföld természeti értékeinek és Natura 2000-es hálózatának a bemutatása</p>	<p>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</p>	0,05	–	Megtörtént 2016-ban	<p>A projekt célja a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben található Ópusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékpark magyarság 1100 éves múltjának (örökségének) bemutatására összpontosító rendszerének kiegészítése természeti örökségünk ismertetésére szolgáló elemekkel (a Duna-Tisza köze tájtörténeti vonatkozásainak napjainkig történő vázlatos bemutatása, a jelenlegi természeti állapot és természetvédelmi helyzet, védett és közösségi természeti értékeink megjelenítése szemléletformáló és</p>

							bemutatóterek létrehozásával), az Ópusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékpark, és a benne kialakított természetrajzi- természetvédelmi bemutató elemek integrálása a térségben található természetvédelmi bemutatóhelyek hálózatába.
433.	KEHOP-4.1.0.	A Körös-Maros Nemzeti Park tűzokkíméleti magterületének fejlesztése a tűzokkíméleti élőhelyén, Észak-Békésben	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,23	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a hazai pusztáink emblematikus madárfaja, a mára drasztikusan lecsökkent egyedszámú tűzokkíméleti magterületen” belül található 400 hektáros, szőrmés ragadozóktól mentesített, körbekerített terület műszaki fejlesztése, a terület egységét jelenleg még megbontó vonalvas létesítmények (elsősorban használaton kívüli árkok és csatornák) felszámolása, a területen élő tűzokkíméleti élőhelyi feltételeinek és költési sikerének javítása, egyben a faj védelmével kapcsolatos nemzetközi kötelezettségeknek való megfelelés elősegítése, illetve a tűzokkíméleti terület fenntartása érdekében.

434.	KEHOP-4.1.0.	Komplex élőhely-rekonstrukció a Kígyósi-pusztán	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,24	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Kígyósi-pusztá változatos domborzatán kialakult sokszínű élőhelyek táji és természeti értékeinek, a pusztá két jelölő közösségi jelentőségű élőhelyének és fokozottan védett, közösségi jelentőségű fajainak hosszú távú megőrzéséhez szükséges feltételek megteremtése: a használaton kívüli árkok és csatornák megszüntetése a pusztá keleti, Gyulához tartozó részén, tájidegen növényfajok állományainak felszámolása, helyükön őshonos fa- és cserjefajok alkotta állományok telepítése, a pusztán fekvő, közel száz halom által alkotott ún. kétegyházi kurgánmező 1960-as évek végén történt régészeti feltárásuk során sérült halmainak helyreállítása, a természetvédelmi kezelés elengedhetetlen részét képező legeltetés feltételeinek (nyári tartási helyek) fejlesztése.
435.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Tiszántúl Natura 2000 területeinek és jelölő fajainak – kiemelten az európai tűzok – széleskörű	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,24	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a hálózatos kialakítású, egységes arculatú természetvédelmi bemutatási rendszer kialakítása, az ahhoz kapcsolódó szemléletformálási akciók

		megismertetéséhez szükséges tájékoztatói, bemutatói és szemléletformálási eszközrendszer és infrastrukturális háttér megteremtése, fejlesztése					megvalósítása és eszközök fejlesztése (természetvédelmi nyílt nap, jeles nap, road-show, tematikus túrák, előadások, kiadvány, multimédiás eszköz, okos eszköz applikáció, marketingeszköz) révén a közösségi jelentőségű természeti értékek széleskörű megismertetése, a Dévaványai-Ecsegi puszták területén található természeti értékek bemutatása érdekében a Réhelyi Látogatóközpont bemutatói infrastruktúrájának és szolgáltatásainak fejlesztése.
436.	KEHOP-4.1.0.	Magyartarka szarvasmarhával történő természetvédelmi célú területkezelés infrastrukturális feltételeinek kialakítása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,41	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a gazdálkodás felhagyása, illetve a legeltetés és a kaszálás elmaradása miatt gyomosodással és erdősüléssel, végső soron az ott található sajátos természeti értékek eltűnésével veszélyeztetett jellegzetes őrségi gyepes élőhelyek természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása (a kezelésben használt állatok tartási feltételeinek megteremtése, a legeltetés eszközrendszerének biztosítása).

437.	KEHOP-4.1.0.	A Bezerédi-Duna ág rehabilitációja	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,34	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a dunai szigetek rehabilitációjának sorába illeszkedő fejlesztésként élőhely-rehabilitációs célú kotrás és fenékküszöb-építés a Bezerédi-Duna ágban, illetve a környező erdei élőhelyek átalakítása őshonos fafajú, inváziós fajoktól mentes erdőkké, a holtágat kísérő „erdőgallér” természetességének növelése érdekében.
438.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely-rekonstrukciók a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság Somogy- és Zala megyei területein	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,46	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság legértékesebb Somogy és Zala megyei láp- és vizes élőhelyeinek rekonstrukciója egyes kiemelt jelentőségű Natura 2000 élőhely-típusok területi kiterjedésének és minőségének javítása, valamint a területen előforduló közösségi jelentőségű, illetve védett, fokozottan védett növény és állatfajnak élő- és szaporodó helyeinek megőrzése érdekében (a természeti értékek védelme mellett a hatékony, gazdálkodói érdekekkel is összehangolt vízkormányzást, illetve a

							nagyvizek és haváriák biztonságos kezelését is biztosító vízgazdálkodási rendszerek kiépítése).
439.	KEHOP-4.1.0.	Inváziós növényfajokkal fertőzött erdőterületeinek és foltszerű, degradált élőhelyeinek rehabilitációja, valamint természetvédelmi szempontból kitüntetett jelentőségű növényfajok in situ szaporítása a Peszéradacsi-rétek területén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,38	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Peszéradacsi-rétek déli tömbjében található foltszerű degradált, inváziós fajok fertőző gócaiként is ható élőhelyek (korábbi tanyahelyek) rehabilitációja, a helyreállított területeken Pannon homoki gyepekben társulás-alkotó növényfajok, illetve egyéb karakter fajok, valamint természetvédelmi szempontból kitüntetett jelentőségű növényfajok (mindösszesen 50 faj) magtermő állományainak kialakítása, inváziós fajok visszaszorítása szelektív, a környezetre nézve biztonságos módszerekkel a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság vagyonkezelésében lévő „erdő” művelési ágú területeken.
440.	KEHOP-4.1.0.	A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti területein található védett és közösségi jelentőségű	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a természetvédelmi igényeket is kielégítő vízszintek és vízkormányzás biztosítása, illetve a vízzel való gazdálkodás lehetőségének megteremtése a célterület

		természeti értékek megőrzését szolgáló vízgazdálkodási rendszer kialakítása					(Miklapusztza, felső-kiskunsági szikes puszták, felső-kiskunsági szikes tavak, Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet) védett és közösségi jelentőségű természeti értékeinek megőrzése érdekében: a vízviszatartás – tározás, illetve az összegyülekezési-, levonulási idők meghosszabbításához szükséges műszaki feltételek megteremtése, az eltérő vízminőségű területek vizeit mesterségesen összekötő árkok megszüntetése, a használaton kívüli utak, töltések felszámolása.
441.	KEHOP-4.1.0.	A Péteri-tó természetes mederalakulatának helyreállítása	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja az 1976-ban természetvédelmi oltalom alá helyezett 781 hektáros Péteri-tavi Madárrezervátum kiemelkedő természeti értékeinek megőrzése és jobb bemutathatósága érdekében a korábbi szikes tó helyén egykor kialakított halastórendszer természetvédelmi szempontú átalakítása, rekonstrukciója: a két legnagyobb tómedret elválasztó töltés és földút felszámolása, egységes tómeder kialakítása, a tavat övező töltések megerősítése,

							felhagyott, leromlott állapotú halgazdálkodási létesítmények (zsilipek, ivadéknevelő tavak, gátak, épületmaradványok, stb.) felszámolása, a természetvédelmi célú vízvisszatartást szolgáló műtárgyak felújítása, a fejlesztés eredményeit, és a terület természeti értékeit bemutató alpinfrasztruktúra kiépítése (kiállítás, tanösvény, kilátó, magasles és madármegfigyelő ház).
442.	KEHOP-4.1.0.	Elfelejtett jégkori képződmények nyomában – Alapszelvények rekonstrukciója a Duna-Tisza közén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,10	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Duna-Tisza közén található jégkori képződményeket feltáró alapszelvények (Szeged-Öthalom, Katymár, Madaras, Császártöltés) állagmegőrzése és feltárása, feltárásban található, országos jelentőségű földtani alapszelvények, valamint környezetük természeti állapotának fenntartása, javítása, továbbá geoturisztikai, örökségvédelmi célú bemutathatóságának és további kutathatóságának fenntartása.
443.	KEHOP-4.1.0.	Ártéri élőhelyek fejlesztése a Körösök mentén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Hármas-Körösét Csárdaszállás és Szelevény között mintegy 80 km-en kísérő Körös-ártéren,

							<p>illetve a területhez szervesen kapcsolódó cserebökényi nemzeti parki területeken a tájképi szempontból is jelentős, idős fűzekből és nyárakból álló ligetek, ártéri mocsárrétek alkotta fás kaszálók, ártéri mocsarak és holtágak fejlesztése: természet szerű puhafás facsoportok telepítése, az inváziós növényfajok állományainak visszaszorítása, illetve az ártéri réteken található, használaton kívüli árok- és csatornarendszerek felszámolása, a természetvédelmi területkezelés részeként a magyar szürke marhával történő legeltetés infrastruktúrájának fejlesztése.</p>
444.	KEHOP-4.1.0.	Mocsarak élőhely-együtteseinek megőrzése a Sebes-Körös Sárrétjén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,22	–	Megtörtént 2016-ban	<p>A projekt célja az Erdélyi-szigethegységéből érkező Sebes-Körös és több kisebb vízfolyás – pl. Korhány, Köles-ér, Gyepes – áradásai által kialakított, a Sebes-Körös Sárrétjeként ismert mocsárvilág XIX. századi folyószabályozási és lecsapolási munkálatai után fennmaradt, ma a Körös-Maros Nemzeti Park és a</p>

							Natura 2000 hálózat részét képező mocsári életközösségek fennmaradásához és kezeléséhez szükséges feltételek megteremtése: a használaton kívüli árkok és csatornák megszüntetése, új mőtárgyak építésével a mocsarak és mocsárrétek vízellátásának szabályozhatóvá tétele, természetsterű puhafás facsoportok telepítése, inváziós növényfajok állományainak visszaszorítása, természetvédelmi területkezelés elengedhetetlen részeként a magyar szürke marhával történő legeltetés infrastruktúrájának fejlesztése.
444a.	KEHOP-4.1.0.	Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése aktív természetvédelmi beavatkozásokkal a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén II.	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,06	–	2018	
445.	KEHOP-	Az egykori bombázó lőtér	Hortobágyi Nemzeti Park	1,28	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás 2328,45

	4.1.1.	tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban I. ütem II. szakasz	Igazgatóság				hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a tájrehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
446.	KEHOP-4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban II. ütem II. szakasz	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1,32	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás 1832,76 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a tájrehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
447.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás megfelelő őrszolgálati infrastruktúrával nem rendelkező Zempléni Tájegységben a természetvédelmi őrszolgálati működéshez szükséges irodai háttér, illetve kiszolgáló infrastruktúra (őrszolgálati bázis és tájegységközpont) kialakítása, valamint a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
448.	KEHOP-	A területi jelenlét	Bükk Nemzeti Park	0,19	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni

	4.2.0.	és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Igazgatóság				szakmai elvárás a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő Tard és Cserépváralja községek határában koncentráló védett területek, valamint a Bükkalja Magas Természeti Értékű Terület természetvédelmi őrszolgálati részvétellel történő szakmai koordinálásához szükséges bázis kialakítása, valamint a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása
449.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra biztosítása a támogatást igénylő működési területén, valamint a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek

							biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
450.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,21	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra (irodai háttér) biztosítása a Béda-Karapancsa Tájegységben, a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
451.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének

		fejlesztésével					biztosítása.
452.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és a természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	0,10	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutató feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra (irodai háttér) biztosítása a Hanságban és a Fertő-tó térségében, valamint a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
453.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,32	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutató feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra biztosítása a támogatást igénylő működési területén, továbbá a természetvédelmi őrszolgálat

							terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
454.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,14	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra biztosítása a támogatást igénylő működési területén, továbbá a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
455.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,08	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás

		őrszolgálatának komplex fejlesztésével					eszközrendszerének biztosítása.
456.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az őrsegi nemzeti park igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
457.	KEHOP-4.3.0-VEKOP-15.	A közösségi jelentőségű természeti értékek hosszú távú megőrzését és fejlesztését, valamint az EU Biológiai Sokféleség Stratégia 2020 célkitűzéseinek hazai szintű megvalósítását megalapozó stratégiai vizsgálatok	Agrárminisztérium (konzorciumvezető), Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont, Budapest Főváros Kormányhivatala, Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont, Agrárgazdasági Kutató Intézet, Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	1,07 (ebből VEKOP: 0,32)	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt a nemzeti park igazgatóságok természetvédelmi tevékenységéhez kapcsolódó feladatainak ellátásához szükséges téradatkészletek beszerzését, távérzékelt adatokhoz való hozzáféréseinek biztosítását szolgálja. További cél az Európai Tájegyezmény által előírt táj kutatás megvalósítása. A projekt további célja az Európai Unió, illetve a hazai biodiverzitás stratégiában rögzített tagállami vállalkások teljesítése, országos módszertani és tervezési alapidokumentum előállítás.

458.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Betegápoló Irgalmasrend Budai Irgalmasrendi Kórházban	Betegápoló Irgalmas Rend	1,96	–	Megtörtént 2015-ben	<p>A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv) 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv), valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet [a továbbiakban: 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet] ír elő.</p>
------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------	---	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

459.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Református Egyház BETHESDA Gyermekkorházban	Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorháza	0,50	–	Megtörtént 2015-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
460.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége Szeretetkorházban	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetségének Szeretetkorháza	0,28	–	Megtörtént 2015-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
461.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Szent Ferenc Kórházban	Budapesti Szent Ferenc Kórház	0,25	–	Megtörtént 2015-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a

							költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
462.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ – Honvédkórházban	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,89	–	Megtörtént 2015-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
463.	KEHOP-5.2.2.	A Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság épületeinek energetikai felújítása	Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság az Európai Unió vagy más nemzetközi szervezet felé vállalt kötelezettséggel összefüggő, a 2014–2020 programozási időszakban a Kormány által a nemzeti fejlesztési miniszter hatáskörébe utalt energiahatékonyság növelését célzó beruházások megvalósításáról szóló 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 435/2015. (XII. 28.) Korm.	10,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

			rendelet] szerint				TNM rendelet ír elő.
464.	KEHOP-5.2.2.	Épületenergetikai beruházások a Budapest Főváros Kormányhivatala 13 ingatlanán a KEHOP 5.2.2 „Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései” program keretében	Budapest Főváros Kormányhivatala	1,46	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
465.	KEHOP-5.2.2.	A Pest Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztései	Pest Megyei Kormányhivatal	1,44	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
466.	KEHOP-5.2.2.	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal	1,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

		fejlesztése					kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
467.	KEHOP-5.2.2.	A Baranya Megyei Kormányhivatal épületeinek épületenergetikai fejlesztése	Baranya Megyei Kormányhivatal	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
468.	KEHOP-5.2.2.	A Békés Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Békés Megyei Kormányhivatal	1,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
469.	KEHOP-5.2.2.	Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal	2,34	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
470.	KEHOP-5.2.2.	Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései a Csongrád Megyei Kormányhivatalnál	Csongrád Megyei Kormányhivatal	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
471.	KEHOP-5.2.2.	Középületek energetikai fejlesztései Fejér megyében	Fejér Megyei Kormányhivatal	1,50	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

							teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
472.	KEHOP-5.2.2.	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal épületenergetikai fejlesztései	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
473.	KEHOP-5.2.2.	A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal által használt, vagyonkezelt középületeknek kiemelt épületenergetikai fejlesztései	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal	1,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai

							parlamentari és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
474.	KEHOP-5.2.2.	Heves Megyei Kormányhivatal középületeinek kiemelt energetikai korszerűsítése	Heves Megyei Kormányhivatal	1,13	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
475.	KEHOP-5.2.2.	A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal középületeinek kiemelt épületenergetikai fejlesztése a KEHOP 5.2.2.-16 kódszámú pályázati konstrukció keretében	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
476.	KEHOP-5.2.2.	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	1,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

		épületeinek energetikai fejlesztése					7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
477.	KEHOP-5.2.2.	Nógrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Kormányhivatal	1,17	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
478.	KEHOP-5.2.2.	Kiemelt épületenergetikai fejlesztések a Somogy Megyei Kormányhivatalnál	Somogy Megyei Kormányhivatal	2,70	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
479.	KEHOP-5.2.2.	Épületenergetikai fejlesztések a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatalnál	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal	1,78	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
480.	KEHOP-5.2.2.	A Tolna Megyei Kormányhivatal középületeinek kiemelt épületenergetikai fejlesztései	Tolna Megyei Kormányhivatal	1,04	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
481.	KEHOP-5.2.2.	A Vas Megyei Kormányhivatal	Vas Megyei Kormányhivatal	1,10	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		épületeinek energetikai korszerűsítése					parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
482.	KEHOP-5.2.2.	Veszprém Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Veszprém Megyei Kormányhivatal	1,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
483.	KEHOP-5.2.2.	Zala Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Kormányhivatal	1,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való

							megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
484.	KEHOP-5.2.2.	Honvédelmi Minisztérium épületeinek energetikai fejlesztése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	7,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
485.	KEHOP-5.2.2.	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat	2,70	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
486.	KEHOP-	Katonai	Katonai Nemzetbiztonsági	0,41	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a

	5.2.2.	Nemzetbiztonsági Szolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Szolgálat a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint				2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
487.	KEHOP-5.2.2.	Bírósági és ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Országos Bírósági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
488.	KEHOP-5.2.2.	Bírósági épületek energetikai fejlesztése	Országos Bírósági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált

							követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
489.	KEHOP-5.2.2.	Ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
490.	KEHOP-5.2.2.	Szent István Egyetem Budai Campusának energiahatékonyság növelése megújuló energiafelhasználás növelésével	Szent István Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,52	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

491.	KEHOP-5.2.2.	Óbudai Egyetem energetikai fejlesztése	Óbudai Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,28	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
492.	KEHOP-5.2.2.	ELTE szombathelyi telephelyének energetikai fejlesztése	Eötvös Loránd Tudományegyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,32	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
493.	KEHOP-5.2.2.	Széchenyi István Egyetem győri telephelyének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,68	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a

							költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
494.	KEHOP-5.2.2.	Semmelweis Egyetem Pető András Karának energiahatékonysági fejlesztése	Semmelweis Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,70	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
495.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti Corvinus Egyetem épületeinek energiahatékonysági fejlesztése	Budapesti Corvinus Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,50	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
495a.	KEHOP-5.2.2.	Eötvös József Főiskola energetikai fejlesztése	Eötvös József Főiskola a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,70	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
496.	KEHOP-5.2.2.	Bács-Kiskun megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,63	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
497.	KEHOP-5.2.2.	Baranya megyei oktatási intézmények épületenergetikai	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,74	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

		fejlesztése					7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
498.	KEHOP-5.2.2.	Békés megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
499.	KEHOP-5.2.2.	Borsod-Abaúj-Zemplén megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,99	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
500.	KEHOP-5.2.2.	Budapest oktatási intézményeinek épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	4,66	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
501.	KEHOP-5.2.2.	Csongrád megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,78	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
502.	KEHOP-5.2.2.	Fejér megyei oktatási intézmények	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,64	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		épületenergetikai fejlesztése	rendelet szerint				parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
503.	KEHOP-5.2.2.	Győr-Moson-Sopron megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,70	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
504.	KEHOP-5.2.2.	Hajdú-Bihar megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,75	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való

							megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
505.	KEHOP-5.2.2.	Heves megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,04	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
506.	KEHOP-5.2.2.	Jász-Nagykun-Szolnok megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
507.	KEHOP-	Komárom-	Klebelsberg Központ a	0,28	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a

	5.2.2.	Esztergom megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint				2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
508.	KEHOP-5.2.2.	Nógrád megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
509.	KEHOP-5.2.2.	Pest megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,77	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált

							követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
510.	KEHOP-5.2.2.	Somogy megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,77	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
511.	KEHOP-5.2.2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,78	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

512.	KEHOP-5.2.2.	Tolna megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,27	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
513.	KEHOP-5.2.2.	Vas megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,42	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
514.	KEHOP-5.2.2.	Veszprém megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,59	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a

							költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
515.	KEHOP-5.2.2.	Zala megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,47	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
516.	KEHOP-5.2.2.	Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,28	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
517.	KEHOP-5.2.2.	Szentannai Sámuel Középiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Szentannai Sámuel Középiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
518.	KEHOP-5.2.2.	AM Kelet-magyarországi Agrárszakképző Központ, Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	AM Kelet-magyarországi Agrárszakképző Központ, Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,57	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja s 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet s 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint s 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
519.	KEHOP-5.2.2.	AM ASzK – Mátra Erdészeti, Mezőgazdasági és Vadgazdálkodási Szakgimnáziuma,	AM Kelet-magyarországi Agrárszakképző Központ, Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm.	0,34	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

		Szakközépiskolája és Kollégiuma épületenergetikai fejlesztése	rendelet szerint				kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
520.	KEHOP-5.2.2.	Kenderesi Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Kenderesi Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
521.	KEHOP-5.2.2.	Baross László Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Baross László Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,43	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
522.	KEHOP-5.2.2.	Bereczki Máté Élelmiszeripari és Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Sportiskola épületenergetikai fejlesztése	Bereczki Máté Élelmiszeripari és Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Sportiskola a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,22	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
523.	KEHOP-5.2.2.	Damjanich János Gimnázium és Mezőgazdasági Szakképző Iskola épületenergetikai fejlesztése	Damjanich János Gimnázium és Mezőgazdasági Szakképző Iskola a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,24	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
524.	KEHOP-5.2.2.	AM Dunántúli Agrárszakképző Központ, Csapó Dániel	AM Dunántúli Agrárszakképző Központ, Csapó Dániel Mezőgazdasági Szakgimnázium,	0,23	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

		Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint				teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525.	KEHOP-5.2.2.	FM KASZK Dr. Szepesi László Mezőgazdasági, Erdészeti Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma épületenergetikai fejlesztése	AM Közép-magyarországi Agrárszakképző Központ, Bercsényi Miklós Élelmiszeripari Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,21	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525a.	KEHOP-5.2.2.	Növényi Diverzitás Központ épületeinek épületenergetikai fejlesztése	Növényi Diverzitás Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,15	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525b.	KEHOP-5.2.2.	A Herman Ottó Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületeinek energetikai fejlesztése	Herman Ottó Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,43	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525c.	KEHOP-5.2.2.	Országos Meteorológiai Szolgálat épületeinek épületenergetikai fejlesztése	Országos Meteorológiai Szolgálat a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,13	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525d.	KEHOP-5.2.2.	Nemzeti Agrárkutató és	Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ a 435/2015.	0,72	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		Innovációs Központ épületeinek épületenergetikai fejlesztése	(XII. 28.) Korm. rendelet szerint				parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525e.	KEHOP-5.2.2.	Bábolna Nemzeti Ménesbirtok épületeinek épületenergetikai fejlesztése	Bábolna Nemzeti Ménesbirtok a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,26	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
525f.	KEHOP-5.2.2.	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal épületeinek épületenergetikai fejlesztése	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,71	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követel-

							ményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
526.	KEHOP-5.2.2.	1121 Budapest, Művész út 5-7. – Művész Óvoda és Bölcsőde energetikai korszerűsítése	OMSZI Intézményfenntartó Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,21	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
527.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti Gépészeti Szakképzési Centrum Magyar Hajózási Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Budapesti Gépészeti Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,24	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

528.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti Vendéglátóipari és Humán Szakképzési Centrum épületeinek energetikai korszerűsítése	Budapesti Vendéglátóipari és Humán Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,22	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
529.	KEHOP-5.2.2.	Debreceni Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Debreceni Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,24	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
530.	KEHOP-5.2.2.	Egri Szakképzési Centrum Damjanich János Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma energetikai	Egri Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a

		korszerűsítése					költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
531.	KEHOP-5.2.2.	Győri Műszaki Szakképzési Centrum Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Győri Műszaki Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
532.	KEHOP-5.2.2.	Gyulai Szakképzési Centrum Kossuth Lajos Szakképző Iskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Gyulai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,13	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
533.	KEHOP-5.2.2.	Karcagi Szakképzési Centrum Varró István Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Karcagi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,35	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
534.	KEHOP-5.2.2.	Kisvárdai Szakképzési Centrum II. Rákóczi Ferenc Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Kisvárdai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
535.	KEHOP-5.2.2.	Kisvárdai Szakképzési Centrum Kandó Kálmán Közlekedési Szakgimnáziuma és	Kisvárdai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

		Dr. Béres József Kollégiuma energetikai korszerűsítése					kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
536.	KEHOP-5.2.2.	Kecskeméti Szakképzési Centrum Gáspár András Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Kecskeméti Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
537.	KEHOP-5.2.2.	Miskolci Szakképzési Centrum Andrásy Gyula Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Miskolci Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
538.	KEHOP-5.2.2.	Miskolci Szakképzési Centrum Mezőkövesdi Szent László Gimnáziuma és Közgazdasági Szakgimnáziuma energetikai korszerűsítése	Miskolci Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
539.	KEHOP-5.2.2.	Nagykanizsai Szakképzési Centrum Cserhádi Sándor Szakképző Iskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Nagykanizsai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,27	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
540.	KEHOP-5.2.2.	Nyíregyházi Szakképzési Centrum Bánki Donát Műszaki Középsiskolája és	Nyíregyházi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

		Kollégiuma energetikai korszerűsítése					kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
541.	KEHOP-5.2.2.	Ózdi Szakképzési Centrum Bródy Imre Szakgimnáziuma energetikai korszerűsítése	Ózdi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,19	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
542.	KEHOP-5.2.2.	Zsolnay Vilmos Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Pécsi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
543.	KEHOP-5.2.2.	Soproni Szakképzési Centrum Pécsi Handler Nándor Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Soproni Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
544.	KEHOP-5.2.2.	Szegedi Szakképzési Centrum Kossuth Zsuzsanna Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Szegedi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,16	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
545.	KEHOP-5.2.2.	Székesfehérvári Szakképzési Centrum épületeinek energetikai	Székesfehérvári Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

		korszerűsítése					teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
546.	KEHOP-5.2.2.	Szolnoki Műszaki Szakképzési Centrum Baross Gábor Gépipari, Közlekedési Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Szolnoki Műszaki Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,13	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
547.	KEHOP-5.2.2.	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum Savaria Szakgimnáziuma és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
548.	KEHOP-5.2.2.	Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Szakgimnáziuma energetikai korszerűsítése	Veszprémi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
548a.	KEHOP-5.2.2.	Győri Szolgáltatási Szakképzési Centrum energetikai fejlesztése	Győri Szolgáltatási Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,37	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
549.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti egészségügyi intézmények	Állami Egészségügyi Ellátó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	10,49	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

		energetikai korszerűsítése					7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
550.	KEHOP-5.2.2.	Vidéki egészségügyi intézmények energetikai korszerűsítése	Állami Egészségügyi Ellátó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	7,70	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
551.	KEHOP-5.2.2.	Fővárosi Önkormányzat és intézményei épületeinek energetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	5,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
552.	KEHOP-5.2.2.	A Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet épületeinek energetikai korszerűsítése	Debreceni Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,14	–	2018	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
553.	KEHOP-5.2.2.	Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
554.	KEHOP-5.2.2.	Békés Megyei Rendőr-	Békés Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII.	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	28.) Korm. rendelet szerint				parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
555.	KEHOP-5.2.2.	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,02	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
556.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Budapesti Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,62	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való

							megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
557.	KEHOP-5.2.2.	Csongrád Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Csongrád Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,56	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
558.	KEHOP-5.2.2.	Fejér Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Fejér Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
559.	KEHOP-	Hajdú-Bihar	Hajdú-Bihar Megyei Rendőr-	0,13	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a

	5.2.2.	Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint				2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
560.	KEHOP-5.2.2.	Heves Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Heves Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,77	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
561.	KEHOP-5.2.2.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,26	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált

							követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
562.	KEHOP-5.2.2.	Komárom-Esztergom Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Komárom-Esztergom Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,33	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
563.	KEHOP-5.2.2.	Nógrád Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

564.	KEHOP-5.2.2.	Pest Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Pest Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,50	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
565.	KEHOP-5.2.2.	Somogy Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Somogy Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,46	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
566.	KEHOP-5.2.2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a

		fejlesztése					költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
567.	KEHOP-5.2.2.	Tolna Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Tolna Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,08	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
568.	KEHOP-5.2.2.	Vas Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Vas Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,14	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
569.	KEHOP-5.2.2.	Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,42	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
570.	KEHOP-5.2.2.	Zala Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,75	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
571.	KEHOP-5.2.2.	Katasztrófavédelmi ingatlanok épületenergetikai beruházásai	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	4,00	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

							kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
572.	KEHOP-5.2.2.	A Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság által üzemeltetett kormányzati épületek energetikai felújítása	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	7,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
573.	KEHOP-5.2.2.	Nemzeti Adó- és Vámhivatal energiatakarékosági beruházásai	Nemzeti Adó- és Vámhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	3,00	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
573a.	KEHOP-5.2.2.	A Bársony István Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületeinek energetikai fejlesztése	Bársony István Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,26	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
573b.	KEHOP-5.2.2.	A Roth Gyula Erdészeti, Faipari, Kertészeti, Környezetvédelmi Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületeinek energetikai fejlesztése	Roth Gyula Erdészeti, Faipari, Kertészeti, Környezetvédelmi Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,31	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
574.	KEHOP-5.2.3.	Debrecen-Nyíregyházi Egyházmegye épületeinek	Debrecen-Nyíregyházi Egyházmegye	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

		energetikai felújítása					teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
575.	KEHOP-5.2.3.	Szent Imre Katolikus Gimnázium épületeinek energetikai felújítása	Debrecen-Nyíregyházi Egyházmegye	0,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglalt teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
576.	KEHOP-5.2.3.	Szent László Katolikus Szakközépiskola, Általános Iskola, Kollégium és Óvoda épületeinek energetikai felújítása	Debrecen-Nyíregyházi Egyházmegye	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglalt teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai

							parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
577.	KEHOP-5.2.3.	Bács-Kiskunsági és Délpesti Református Egyházmegeyék konzorciumi épületeinek energetikai felújítása	Bács-Kiskunsági és Délpesti Református Egyházmegeyék konzorciuma (konzorciumvezető: Tiszakécskei Református Egyházközség)	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
578.	KEHOP-5.2.3.	Dunamelléki Konzorcium épületeinek energetikai felújítása	Dunamelléki Konzorcium (konzorciumvezető: Dunamelléki Református Egyházkerület)	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
579.	KEHOP-5.2.3.	Dunántúli Református Egyházkerület	Dunántúli Református Egyházkerület konzorciuma (konzorciumvezető: Dunántúli	0,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

		konzorciuma épületeinek energetikai felújítása	Református Egyházkerület)				7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
580.	KEHOP-5.2.3.	Kaposvári Református Egyházközség épületeinek energetikai felújítása	Kaposvári Református Egyházközség	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
581.	KEHOP-5.2.3.	Egri Főegyházmegye köznevelési épületeinek energetikai felújítása az Észak-Magyarországi régióban	Egri Főegyházmegye	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
582.	KEHOP-5.2.3.	Köznevelési épületek energetikai korszerűsítése	Egri Főegyházmegye	0,21	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
583.	KEHOP-5.2.3.	Egri Főegyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Egri Főegyházmegye	0,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
584.	KEHOP-5.2.3.	Esztergom-Budapesti	Esztergom-Budapesti Főegyházmegye Katolikus	0,22	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		Főegyházmegye Katolikus Iskolai Főhatósága intézményeinek épületenergetikai fejlesztései	Iskolai Főhatósága				parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
585.	KEHOP- 5.2.3.	XXIII. János Szeretothon épületenergetikai fejlesztése	Katolikus Szeretetszolgálat	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
586.	KEHOP- 5.2.3.	Katolikus Szeretetszolgálat intézményeinek épületenergetikai korszerűsítése	Katolikus Szeretetszolgálat	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való

							megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
587.	KEHOP-5.2.3.	Győri Hittudományi Főiskola és Papnevelő Intézet épületenergetikai fejlesztése	Győri Hittudományi Főiskola	0,06	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
588.	KEHOP-5.2.3.	Győri Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Győri Egyházmegye	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
589.	KEHOP-	Görögkatolikus	Görögkatolikus Metropólia és	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a

	5.2.3.	Metropólia épületeinek energetikai felújítása	Hajdúdorogi Főegyházmegye konzorciuma				2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
590.	KEHOP-5.2.3.	Görögkatolikus Egyház budapesti intézményeinek épületenergetikai felújítása	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház	0,28	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
591.	KEHOP-5.2.3.	Hajdúdorogi Főegyházmegye oktatási intézményeinek épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrások	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház	0,16	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált

		hasznosításával					követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
592.	KEHOP-5.2.3.	Görögkatolikus szociális és gyermekvédelmi intézmények épületenergetikai fejlesztése	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
593.	KEHOP-5.2.3.	Hít Gyülekezete épületeinek energetikai felújítása	Hít Gyülekezete	0,16	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

594.							
595.							
596.	KEHOP-5.2.3.	Energiahatékonysági fejlesztések a KOSZISZ intézményeiben	Kolping Oktatási és Szociális Intézményfenntartó Szervezet	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
597.	KEHOP-5.2.3.	A Zirci Ciszterci Apátság Pécsi Nagy Lajos Gimnáziumának energetikai korszerűsítése	Ciszterci Rend Zirc-Pilis-Pásztó-Szentgotthárd Egyesített Apátsága Zirc	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
598.	KEHOP-5.2.3.	Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület épületeinek	Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület	0,27	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

		energetikai felújítása					teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
599.	KEHOP-5.2.3.	Magyar Pütkösi Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyar Pütkösi Egyház	0,09	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
600.	KEHOP-5.2.3.	Magyar Pütkösi Egyház Országos Cigánymisszió épületeinek energetikai felújítása	Magyar Pütkösi Egyház Országos Cigánymisszió\cell 0,03	–		Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek

						való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.	
601.	KEHOP-5.2.3.	Szerény energiaigényű épületekért konzorcium épületeinek energetikai felújítása	Magyarok Nagyasszonya Ferences Rendtartomány (konzorciumvezető), Árpád-házi Szent Margitról nevezett Szent Domonkos Rendi Nővérek Apostoli Kongregációja	0,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
602.	KEHOP-5.2.3.	Boldogasszony Iskolánővérek Magyar Tartománya épületeinek energetikai felújítása	Boldogasszony Iskolánővérek	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
603.	KEHOP-5.2.3.	Szerzetesek a jövőért konzorcium épületeinek energetikai felújítása	Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság (konzorciumvezető), Congregatio Jesu	0,22	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
604.	KEHOP-5.2.3.	Magyarországi Baptista Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Baptista Egyház	0,07	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
605.	KEHOP-5.2.3.	Magyarországi Evangélikus Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Evangélikus Egyház	0,26	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

							kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
606.	KEHOP-5.2.3.	A Magyarországi Evangélikus Egyház oktatási intézményeinek energetikai korszerűsítése	Magyarországi Evangélikus Egyház	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
607.	KEHOP-5.2.3.	Magyarországi Metodista Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Metodista Egyház	0,05	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
608.	KEHOP-5.2.3.	Magyarországi Református Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Református Egyház	0,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
609.	KEHOP-5.2.3.	A BZSH Scheiber Sándor Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium épületének energetikai korszerűsítése I. (Laky Adolf utca)	Budapesti Zsidó Hitközség	0,19	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
610.	KEHOP-5.2.3.	A BZSH Scheiber Sándor Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	Budapesti Zsidó Hitközség	0,12	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

		épületének energetikai korszerűsítése II. (Révay utca)					teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
611.	KEHOP-5.2.3.	A Dr. Szántó László Szeretetotthon energetikai korszerűsítése	Pécsi Zsidó Hitközség	0,01	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
612.	KEHOP-5.2.3.	Mezőtúri Református Egyházközség Presbitériuma épületeinek energetikai felújítása	Mezőtúri Református Egyházközség	0,14	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai

							parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
613.	KEHOP-5.2.3.	Miskolci Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Miskolci Egyházmegye	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
614.	KEHOP-5.2.3.	Nyíregyházi Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Nyíregyházi Egyházmegye	0,25	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
615.	KEHOP-5.2.3.	Nyitott Ajtó Baptista Gyülekezet épületeinek	Nyitott Ajtó Baptista Gyülekezet	0,12	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

		energetikai felújítása					7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
616.	KEHOP-5.2.3.	Piarista Rend Magyar Tartománya közfunkciót betöltő épület energetikai felújítása	Piarista Rend Magyar Tartománya	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
617.	KEHOP-5.2.3.	Szociális Missziótársulat épület energetikai felújítása	Szociális Missziótársulat	0,26	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
618.	KEHOP-5.2.3.	Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság épületeinek energetikai felújítása	Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
619.	KEHOP-5.2.3.	Soli Deo Gloria Konzorcium épületeinek energetikai felújítása	Soli Deo Gloria Konzorcium (konzorciumvezető: Hódmezővásárhely-Ótemplomi Református Egyházközség)	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
620.	KEHOP-5.2.3.	Szeged-Csanádi Egyházmegye	Szeged-Csanádi Egyházmegye	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		épületeinek energetikai felújítása					parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
621.	KEHOP-5.2.3.	Köznevelési intézmény energetikai felújítása Szeged-Csanád a Szeged-Csanádi Egyházmegyében	Szeged-Csanádi Egyházmegye	0,27	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
622.	KEHOP-5.2.3.	Székesfehérvári Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Székesfehérvári Egyházmegye	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való

							megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
623.	KEHOP-5.2.3.	Székesfehérvári Egyházmegye közfeladatot ellátó intézmények épületeinek energetikai felújítása	Székesfehérvári Egyházmegye	0,15	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
624.	KEHOP-5.2.3.	Tiszáninneni Református Egyházkerület épületeinek energetikai felújítása	Tiszáninneni Református Egyházkerület	0,26	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
625.	KEHOP-	Energetikai	Tiszáninneni Református	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a

	5.2.3.	korszerűsítés megvalósítása a Tiszáninneni Református Egyházkerület által fenntartott oktatási és szociális intézményeiben	Egyházkerület				2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
626.	KEHOP-5.2.3.	Kölcsey Ferenc Református Gyakorló Általános Iskola energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
627.	KEHOP-5.2.3.	Diószegi Kis István Református Általános Iskola energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált

							követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
628.	KEHOP-5.2.3.	DRHE Egyetemi Kollégium – Maróthy György Kollégium energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,09	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
629.	KEHOP-5.2.3.	Balmazújvárosi Református Általános Iskola és Óvoda (Óvoda épület) energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,04	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

630.	KEHOP-5.2.3.	Nagyhalászi Református Egyházközség Idősek Otthona energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,03	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
631.	KEHOP-5.2.3.	Sóstói Szivárvány Idősek Otthona energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
632.	KEHOP-5.2.3.	Simeon Szociális szolgáltató Központ energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,10	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a

							költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
633.	KEHOP-5.2.3.	Szegedi Kis István Református Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda és Kollégium energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,14	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
634.	KEHOP-5.2.3.	Magvető Református Általános Iskola és Óvoda energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,10	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
635.	KEHOP-5.2.3.	Üdvhadsereg Szabadegyház Magyarország épületeinek energetikai felújítása	Üdvhadsereg Szabadegyház Magyarország	0,04	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
636.	KEHOP-5.2.3.	Váci Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága	0,28	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
637.	KEHOP-5.2.3.	Szent Kereszt Katolikus Általános Iskola és Óvoda energetikai felújítása	Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága	0,29	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

							kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
638.	KEHOP-5.2.3.	“Názáret” Római Katolikus Óvoda energetikai felújítása	Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága	0,02	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
639.	KEHOP-5.2.3.	Veszprémi Főegyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Veszprémi Főegyházmegye	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,

							valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
640.	KEHOP-5.2.3.	A Veszprémi Főegyházmege oktatási intézmények épületenergetikai korszerűsítése	Veszprémi Főegyházmege	0,16	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
640a.	KEHOP-5.2.3.	Olajág Otthonok intézményeinek energetikai korszerűsítése	Olajág Otthonok	0,25	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
640b.	KEHOP-5.2.3.	EMIH oktatási intézményeinek energetikai	EMIH Budapesti Hitközség	0,15	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

		korszerűsítése					7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
640c.	KEHOP-5.2.3.	A Székely közösségi ház, a Tornyospálca közösségi ház, a Ramocsaháza idősek otthona, valamint a Kisvárdai Református óvoda, általános iskola, gimnázium és kollégium épületeinek energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,29	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
640d.	KEHOP-5.2.3.	A Nyírbogdány idősek otthona és konyha energetikai korszerűsítése	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,23	–	Megtörtént 2017-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
641.	KEHOP-5.2.4.	Energetikai korszerűsítés a Semmelweis Egyetem több helyszínén	Semmelweis Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	4,52	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
642.	KEHOP-5.2.4.	Épületenergetikai korszerűsítés az Országos Onkológiai Intézetben	Országos Onkológiai Intézet	4,48	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
643.	KEHOP-5.2.4.	A Terrorelhárítási Központ 1101	Terrorelhárítási Központ	1,44	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai

		Budapest, Zách u. 4. alatti objektumában található épületek energetikai korszerűsítése					parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
644.	KEHOP-5.2.4.	Az ELTE épületeinek energetikai korszerűsítése	Eötvös Loránd Tudományegyetem	5,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületek fejlesztése során szem előtt kell tartani a költségoptimalizált követelményszintnek való megfelelést, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
645.							
646.	KEHOP-5.2.5.	A Heim Pál Gyermekkorház közel nulla energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel	Heim Pál Gyermekkorház	1,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A létesített épületeknek meg kell felelniük a közel nulla

							energiaigényű épületekre vonatkozó követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
647.	KEHOP-5.2.5.	Közel nulla energiaigényű épület létesítése mintaprojekt jelleggel Kisvárdán	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az ALKOSSUNK VÁROST Alapítvány konzorciuma	0,50	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A létesített épületeknek meg kell felelniük a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
648.	KEHOP-5.2.5.	Közel nulla energiaigényű sportlétesítmény létesítése mintaprojekt jelleggel	Nemzeti Sportközpontok	0,95	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A létesített épületeknek meg kell felelniük a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.)

							TNM rendelet ír elő.
649.	KEHOP-5.2.5.	AVICENNA – passzív ház létesítése	Az AVICENNA Kutatási Non-Profit Korlátolt Felelősségű Társaság, az Országos Széchényi Könyvtár, a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a Iosephinum Fejlesztéséért Alapítvány konzorciuma	1,00	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A létesített épületeknek meg kell felelniük a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
650.	KEHOP-5.2.5.	A Budapesti Szent Ferenc kórház közel nulla energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel	A Budapesti Szent Ferenc Kórház és az Országos Onkológiai Intézet konzorciuma	0,50	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A létesített épületeknek meg kell felelniük a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
651.							
652.	KEHOP-5.2.5.	Váci Széchényi István Római Katolikus Középiskola közel	Az Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága és az Albert Schweitzer Kórház-Rendelőintézet konzorciuma	0,23	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak

		nulla energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel					teljesítése. A létesített épületeknek meg kell felelniük a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
652a.							
653.							
654.							
655.							
656.							
657.							
658.							
659.							
660.							
661.							
662.							
663.							
664.							
665.							
666.	KEHOP-5.4.2.	Zöldkarikás Játékok – Komplex szemléletformálási program	Innovációs és Technológiai Minisztérium	1,00	–	Megtörtént 2016-ban	Széleskörű lakossági energiatudatos- és környezeti szemléletformáló kampánnyal kísért országos vetélkedő- és rendezvénysorozat (helyi, területi, országos szinteken) megszervezése a 6–18 éves

							<p>korosztály számára. Cél az egész ország területén a gyermek korosztály elérése és bevonása (aktív elérés), rajtuk keresztül a felnőtt lakosság környezettudatos szemléletformálásának megvalósítása.</p>
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------