

1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat

a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról

[Hatályos: 2016.10.14 -]

1. A Kormány

- a) megállapítja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretét az 1. melléklet szerint,
- b) elfogadja a 2. melléklet szerint az ott felsorolt projektek kiemelt projektként történő nevesítését,
- c) hozzájárul a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása vonatkozásában tervezett eredményességi tartalék tekintetében felhívás meghirdetéséhez,
- d)¹ jóváhagyja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása meghirdethető keretének 17,21 milliárd forinttal történő növelését azzal, hogy ebből
 - da) 2,04 milliárd forint összegre a 2014–2020 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 272/2014. (XI. 5.) Korm. rendelet 44/C. §-ának megfelelően vállalható kötelezettség,
 - db) 15,17 milliárd forint összegre kötelezettség csak annak a Kormány egyedi ügyben hozott nyilvános határozatával történő jóváhagyása alapján vállalható,
 - e)² jóváhagyja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 3. prioritása meghirdethető keretének 3,10 milliárd forinttal történő növelését azzal, hogy ezen alponban meghatározott összegre kötelezettség csak annak a Kormány egyedi ügyben hozott nyilvános határozatával történő jóváhagyása alapján vállalható,
 - f)³ jóváhagyja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 4. prioritása meghirdethető keretének 5,24 milliárd forinttal történő növelését azzal, hogy ezen alponban meghatározott összegre kötelezettség csak annak a Kormány egyedi ügyben hozott nyilvános határozatával történő jóváhagyása alapján vállalható.

2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

3.⁴

1. melléklet az 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozathoz⁵

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.	Vízgyűjtőkkel és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés	11,96	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
3.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégiák kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	1,00	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
4.	KEHOP-1.2.1.	Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás	1,59	standard	2016. szeptember
5.	KEHOP-1.3.0.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása	78,58	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
6.	KEHOP-1.3.1.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása – szakaszolt projektek	8,90	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 30-án
7.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi fejlesztések	182,15	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	11,35	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
10.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése	44,78	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 az ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	7,10	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
3.	KEHOP-2.1.2.	Felhívás egyes, derogációval érintett ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	5,40	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 8-án
4.	KEHOP-2.1.3.	Felhívás az ammónium-ion határérték túllépéssel érintett ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	12,36	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	2016. szeptember
7.	KEHOP-2.2.1.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására	35,60	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
8.	KEHOP-2.2.2.	Felhívás a fejlesztési kötelezettséggel rendelkező települések számára szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására	209,43	kiemelt	Meghirdetve 2015. 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.	KEHOP-2.3.0.	Felhívás a szennyvíziszap optimális hasznosítása érdekében szükséges beruházások, fejlesztések megvalósítására, energiahatékonysági elemekkel	50,00	kiemelt	2016. szeptember

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	25,76	standard	2016. szeptember
1b.	KEHOP-3.1.2.	A biológiailag lebomló hulladék eltérítése a hulladéklerakóktól	5,00	standard	2016. szeptember
2.	KEHOP-3.1.3.	Szemléletformálás a hulladékképződés megelőzésére	1,00	standard	2016. szeptember

3.	KEHOP-3.2.1.	Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában	52,96	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 1-jén
4.	KEHOP-3.2.2.	Települési hulladékkezelő létesítmények hálózatának rendszerszerű fejlesztése – szakaszolt projektek	9,18	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
5.	KEHOP-3.2.3.	A fővárosi hulladékhasznosítás komplexitásának fejlesztése	7,40	kiemelt	2016. október
6.	KEHOP-3.3.0.	Szennyezett területek kármentesítése	21,44	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én
7.	KEHOP-3.3.1.	Szennyezett területek kármentesítése – szakaszolt projektek	4,46	kiemelt	2016. szeptember

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.	KEHOP-4.1.0.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése	31,24	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én
3.	KEHOP-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.	KEHOP-4.2.0.	A természetvédelmi őrszolgálat és monitorozó rendszer fejlesztése	1,65	kiemelt	Meghirdetve 2015. december 23-án
5.	KEHOP-4.3.0.	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 Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program (a továbbiakban: 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 telepítésével	6,40	standard	2016. szeptember
3.	KEHOP-5.1.2.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó villamosenergia-termelő rendszerek telepítésével	10,80	standard	2016. szeptember
4.	KEHOP-5.1.3.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése a KEOP-7.9.0. konstrukcióban előkészített villamosenergia-termelő rendszerek telepítésével	6,77	standard	2016. szeptember
5.	KEHOP-5.2.1.	Egyházi fenntartású kórházak, valamint a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ épületenergetikai fejlesztése	3,71	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 6-án
6.	KEHOP-5.2.2.	Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései	112,87	kiemelt	Meghirdetve 2016. március 10-én
7.	KEHOP-5.2.3.	Egyházak épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	12,18	kiemelt	2016. szeptember
8.	KEHOP-5.2.4.	Központi költségvetési szervek energiahatékonysági beruházásai – szakaszolt projektek	15,35	kiemelt	Meghirdetve 2016. március 9-én
9.	KEHOP-5.2.5.	Közel nulla energiaigényű épületek létesítése mintaprojekt jelleggel	5,65	kiemelt	2016. szeptember
10.	KEHOP-5.2.6.	Tanuszodák és sportlétesítmények épületenergetikai fejlesztése	2,00	kiemelt	2016. szeptember
11.	KEHOP-5.2.7.	Épülethez kötött jelentős energiafelhasználású elemek korszerűsítése	6,00	standard	2016. szeptember
12.	KEHOP-5.2.8.	Állami támogatási szabályok szerint megvalósuló kiemelt épületenergetikai fejlesztések	1,30	kiemelt	2016. szeptember
13.	KEHOP-5.2.9.	Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára	16,20	standard	Meghirdetve 2016. március 25-én
14.	KEHOP-5.2.10.	Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései	10,00	standard	Meghirdetve 2016. május 17-én
15.	KEHOP-5.2.11.	Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére	10,00	standard	2016. szeptember
16.	KEHOP-	Állami tulajdonú sportlétesítmények energetikai fejlesztése	10,00	standard	2016. szeptember

	5.2.12.				
17.	KEHOP-5.3.1.	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése	31,47	standard	2016. október
18.	KEHOP-5.3.2.	Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	13,49	standard	2016. október
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

2. melléklet az 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozathoz⁶

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 megtérítendő indikatív önerő (Mrd Ft)	Projekt benyújtásának várható ideje	Szakmai elvárások
2.	KEHOP-1.1.0.	A Vízügyi Felügyelőség előírásai szerinti monitoring vizsgálatok és az ahhoz szükséges fejlesztések végrehajtása, továbbá a Vízügyi Felügyelőség előírásaihoz kapcsolódó monitoring állomások kiépítése, fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	4,80	–	Megtörtént 2016-ban	A vízpótlás 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	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 megjelenítését valósítja meg, amelyeket az éghajlatváltozás hatásai felerősítenek, fokoznak.
4.	KEHOP-1.1.0.	Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer	Magyar Földtani és Geofizikai Intézet	0,40	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy biztosítsa a „Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiáról 2014–2025-re,

		továbbfejlesztése					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	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	0,35	–	2016	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 rendszerről, valamint a 280/2004/EK határozat hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2013. május 21-i 525/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel összefüggésben.
6.	KEHOP-1.1.0.	Klimagáz adatbázis és tudástár kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés (valamint eszközbeszerzés a Nemzeti Klimavédelmi Hatóság részére)	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	0,50	–	2016	A támogatást igénylő szervezeti keretei között működő Nemzeti Klimavédelmi Hatóság fejlesztési tervei között szerepel többek között a hatóság szolgáltatásait támogató informatikai rendszer szoftvereinek fejlesztése, a hatósági honlap kezelőfelületének szolgáltatás- és tartalomfejlesztése, a pénzügyi rendszer fejlesztése, tudástár kialakítása, valamint szemléletformálással kapcsolatos és marketing eszközök kialakítása.
7.	KEHOP-1.1.0.	Az éghajlatváltozás magyarországi hatásainak feltérképezése regionális klímamodell-szimulációk elvégzésével és reprezentatív éghajlati adatbázis fejlesztésével	Országos Meteorológiai Szolgálat	0,41	–	Megtörtént 2015-ben	A projekt szakmai tartalma éghajlati modellszimuláció végzése az ALADIN-Climate regionális klímamoddellel, éghajlati modellszimulációk elvégzése a REMO regionális klímamoddellel és finom-felbontású modellszimulációk készítése a SURFEX felszín-leíró 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	–	2016	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 Vízi Keretirányelv előírásai szerinti állapotértékelések, elemzések, vizsgálatok, valamint a vízyűjtő-gazdálkodási tervek második felülvizsgálata és korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	1,50	–	2016	A VKI előírása szerint a vízyűjtő-gazdálkodási tervek hatévente felül kell vizsgálni, amely feladat a projekt keretében valósul meg.
10.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégia kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	KlímaBarát Települések Szövetsége	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás klímastratégiai módszertan és intézményi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, valamint széleskörű szemléletformálási program megvalósítása.
11.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Baranya megyében	Baranya Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Baranya megyében.

12.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlatváltozásra adott innovatív válaszok Bács-Kiskun megyében	Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Bács-Kiskun megyében.
13.	KEHOP-1.2.0.	Békés Megyei Klímastratégia kidolgozása és a Békés Megyei Klímastratégiai Platform létrehozása	Békés Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Békés megyében.
14.	KEHOP-1.2.0.	Borsod-Abaúj-Zemplén megye klímastratégiájának elkészítése és a kapcsolódó szemléletformálási tevékenységek megvalósítása	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.
15.	KEHOP-1.2.0.	Csongrád Megye Klímastratégiájának elkészítése	Csongrád Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Csongrád megyében.
16.	KEHOP-1.2.0.	Megyei Klímastratégia és Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása Fejér Megyében	Fejér Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Fejér megyében.
17.	KEHOP-1.2.0.	Megyei Klímastratégia Kidolgozása, Valamint Éghajlatváltozási Platformok Létrehozása És Működtetése Győr-Moson-Sopron Megyében	Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Győr-Moson-Sopron megyében.
18.	KEHOP-1.2.0.	Hajdú-Bihar Megyei Klímastratégia kidolgozása és Éghajlat-változási Platform létrehozása	Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Hajdú-Bihar megyében.
19.	KEHOP-1.2.0.	Heves Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása és Heves Megye Klímastratégiájának kidolgozása	Heves Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Heves megyében.
20.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégiák kialakítása és környezeti szemléletformálás Jász-Nagykun-Szolnok Megyében	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Jász-Nagykun-Szolnok megyében.
21.	KEHOP-1.2.0.	Komárom-Esztergom megyei klímastratégia készítése és éghajlat-változási platform létrehozása	Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Komárom-Esztergom megyében.
22.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Nógrád megyében	Nógrád Megyei Önkormányzata	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Nógrád megyében.
23.	KEHOP-1.2.0.	Pest Megyei Klímastratégia kidolgozása és a Pest Megyei Éghajlat-változási Platform létrehozása	Pest Megyei Önkormányzata	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Pest megyében.
24.	KEHOP-1.2.0.	Somogy megyei éghajlatváltozási platform létrehozás	Somogy Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Somogy megyében.

25.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégia kidolgozása, Éghajlat-változási Platform létrehozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.
26.	KEHOP-1.2.0.	Klímavédelem és fenntarthatóság-klímastratégia kidolgozása és éghajlatváltozási platform létrehozása és működtetése – Tolna megyében	Tolna Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Tolna megyében.
27.	KEHOP-1.2.0.	Vas megye klímastratégiájának kidolgozása és szemléletformálás	Vas Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Vas megyében.
28.	KEHOP-1.2.0.	Veszprém Megyei Klímastratégia	Veszprém Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Veszprém megyében.
29.	KEHOP-1.2.0.	Zala megye klímastratégiájának kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	Zala Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Zala megyében.
30.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégia és Éghajlat-változási Platform létrehozása Budapesten	Budapest Főváros Önkormányzata	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás fővárosi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása és széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Budapesten.
31.	KEHOP-1.3.0.	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	19,30	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Mosoni-Duna torkolati műtárgyának rekonstrukciója, amelynek eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
32.	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.
33.	KEHOP-1.3.0.	Belvízi szivattyútelepek fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) érintett vízügyi igazgatóságok	0,82	–	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.
34.	KEHOP-1.3.0.	Belvízcsatornák fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) érintett vízügyi igazgatóságok	5,24	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a belvíz-elvezető csatornák fejlesztési és rekonstrukciós munkáinak elvégzése országos szinten, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
35.	KEHOP-1.3.0.	Körös-ladányi duzzasztó rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	1,38	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a körösladányi duzzasztó rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
36.	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

							vízkeszletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
37.	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 mőtárgyain, 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, károkozásmentes vízleeresztés feltételei.
38.	KEHOP-1.3.0.	Hajdúhátsági többcéllú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	1,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a hajdúhátsági többcéllú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
39.	KEHOP-1.3.0.	Derecskei-főcsatorna korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	2,20	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Derecskei-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
40.	KEHOP-1.3.0.	Marótvölgyi belvízöblözet rendezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,43	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a marótvölgyi belvízlevezető rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Kis-Balaton VKI szerinti állapota.
41.	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.
42.	KEHOP-1.3.0.	Tájgazdálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő 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.
43.	KEHOP-1.3.0.	Vízviszattartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	11,22	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a vízviszattartással, illetve tájhasználat-váltással kapcsolatos infrastruktúra kiépítése az Ormánság területén.
44.	KEHOP-1.3.0.	Tiszaoldali vízlépcső és hajózsilip rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	3,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tiszaoldali vízlépcső kiemelt jelentőségű nagyműtárgy rekonstrukciója, amelynek révén a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei javulnak.
45.	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.
46.	KEHOP-1.3.1.	A Ráckevei (Soroksári) Duna-ág és mellékágai kotrása, mőtárgyépítés és -rekonstrukció	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	6,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tassi többcéllú mőtárgy megépítése, amely eredményeként javul a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág VKI szerinti állapota. (Szakaszolt projekt második szakaszának megvalósítása.)
47.	KEHOP-1.3.1.	Komplex Tisza-tó Projekt	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető)	2,40	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Keleti-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok

			Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság, Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság				eredményként javul a víztest VKI szerinti állapota. (Szakaszolt projekt második szakaszának megvalósítása.)
48.	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.
49.	KEHOP-1.4.0.	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése, Tisza-Túr tározó	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.
50.	KEHOP-1.4.0.	VTT Közép-tiszai tározó kiépítése, Inérvári tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	30,49	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó tározó építésével.
51.	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.
52.	KEHOP-1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése a Közép- Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	14,16	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
53.	KEHOP-1.4.0.	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	10,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a kiemelt jelentőségű, a folyók életét befolyásoló nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója Magyarország árvízi veszélyeztetettségének csökkenése érdekében.
54.	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.
55.	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.
56.	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	7,90	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
57.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető)	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.

		a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság				
58.	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	1,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
59.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	12,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében az Alsó-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 Körösökön	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	3,00	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében az árvízi biztonság javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
61.	KEHOP-1.4.0.	Sajó-Hernád árvízvédelmi fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	2,23	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás az árvízi veszélyeztetettség csökkenése, az árvízvédelem fejlesztése a Sajó-Hernád völgyében.
62.	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.
63.	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.
64.	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.
65.	KEHOP-1.4.0.	Hatékony árvízvédelem Vácon	Vác Város Önkormányzat	2,22	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás Vác város árvízi biztonságának fejlesztése.
66.	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.
67.	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.
68.	KEHOP-1.5.0.	Záportározók építése a Baranya csatorna vízgyűjtőjén	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,91	–	Megtörtént 2016-ban	A mellékvízfolyások által szállított vizek következményeként a Baranya-csatorna vízhozama jelentős, így a projekttel szembeni szakmai elvárás e vízhozam csökkentése záportározók építésével, az árvíz kockázatok csökkentése

							érdekében.
69.	KEHOP-1.5.0.	Záportároló 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.
70.	KEHOP-1.5.0.	Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság (konzorciumvezető) Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,90	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tározói kapacitás bővítése az árvízi biztonság és a mezőgazdasági vízzolgáltatás biztonságának érdekében.
71.	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.
72.	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.
73.	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.
74.	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.
75.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófavédelemmel összefüggő beavatkozási képességeinek 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.
76.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése felhívás keretében megvalósítandó a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ katasztrófa-egészségügyi képességeinek 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.
77.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó őrök kialakítása – Könnyűszerkezetes őrök (Sásd, Sopronkövesd, Letenye,	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,40	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltóőrök kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt

		Kiskunmajsa)					szolgáló ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
78.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó őrsök kialakítása – hagyományos szerkezetű őrsök (Tolcsva, Villány)	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltóőrsök kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
79.	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 ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
80.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Pécs tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,23	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
81.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Pécs II. tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,79	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
82.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Kiskőrös tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,61	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
83.	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 ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
84.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Fehérgyarmat tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,44	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
85.	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 ingatlanberuházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
86.	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.
87.	KEHOP-1.6.0.	Személyi és beavatkozó	Belügyminisztérium Országos	0,10	–	Megtörtént	A projekttel szembeni szakmai elvárás a beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és

		felszerelések beszerzése	Katasztrófavédelmi Főigazgatóság			2016-ban	a rendszer reagálóképességének növelése az országos szintű védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
88.	KEHOP-1.6.0.	Iparbiztonsági Távmérő 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.
89.	KEHOP-1.6.0.	Logisztikai raktárcsarnok építése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,16	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi logisztikai raktárcsarnok bővítése és fejlesztése a speciális védelmi eszközök szakszerű tárolása érdekében.
90.	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.
91.	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.
92.	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 megerősítő informatikai rendszer fejlesztése, a védelmi irányítás hatékonyságának növelése érdekében.
93.	KEHOP-1.6.0.	Erdőtűzek 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.
94.	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.
95.	KEHOP-1.6.0.	EU polgári védelmi komplex modulok létrehozása	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.
96.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség javító beruházás Monostorpályi területén	Monostorpályi Község Önkormányzata az Európai Unió vagy más nemzetközi szervezet felé vállalt kötelezettséggel összefüggő, a	0,16	0,02	Megtörtént 2016-ban	Cél, hogy az érintett területen elsősorban az ót, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzen, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a közműves ivóvíz minősége

			2007–2013 programozási időszakban a Kormány által a nemzeti fejlesztési miniszter hatáskörébe utalt beruházások, valamint a 2014–2020 programozási 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				feleljen meg az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló, 1998. 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.
97.	KEHOP-2.1.1.	A Baranya megyei Sellye Térségének Ivóvízminőség-javító Programja	Sellye Város Önkormányzat Besence Község Önkormányzata, Bogdása Község Önkormányzata, Drávafok Község Önkormányzata, Csányoszró Község Önkormányzata, Drávaiványi Község Önkormányzata, Drávakeresztúr Község Önkormányzata, Dravasztára Község Önkormányzata, Felsőszentmárton Községi Önkormányzat, Hirics Községi Önkormányzat, Kákics Község Önkormányzata Kemse Községi Község Önkormányzat, Lúzsok Községi Község Önkormányzat, Markóc Község Önkormányzata, Marócsa Község Önkormányzata, Nagycsány Község Önkormányzata, Okorág Község Önkormányzata, Páprád Községi Község Önkormányzat, Piskó Község Önkormányzata, Vejti Községi Község Önkormányzat, Sósvertike Község Önkormányzata, Zaláta Községi Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,67	0,21	2016	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.
98.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Csokonyavisonta településen	Csokonyavisonta Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	0,03	Megtörtént 2015-ben	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.
99.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Darány és Istvándi községekben	Darány Község Önkormányzata és Istvándi Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,23	0,04	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.
100.	KEHOP-2.1.1.	Csáfordjánosfa Térségi	Csáfordjánosfa Községi Önkormányzat,	0,09	0,01	Megtörtént	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett

		Vízellátó Rendszer Ivóvízminőség-javítási Program	Répcseszeme Községi Önkormányzat, Csér Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint			2016-ban	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.
101.	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.
102.	KEHOP-2.1.1.	Kisharsány-Sáripusztai településrész ivóvízhálózatának fejlesztése	Nagyótfalu Községi Önkormányzat és Kisharsány Községi Önkormányzata 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.
103.	KEHOP-2.1.1.	Csemő község ivóvízminőség-javítási és vízellátás fejlesztési programja	Csemő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,51	0,12	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.
104.	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.
105.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás és hálózatrekonstrukció Ráckeven	Ráckeve Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,80	0,09	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.	Farmos Község ivóvízminőség-javítása	Farmos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,22	0,03	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.	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.
108.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás	Hajdúbagos Község Önkormányzata a	0,16	0,02	Megtörtént	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett

		Hajdúbagoson	339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint			2016-ban	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.	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.
110.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás és hálózat rekonstrukció Gönc településen	Gönc Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,44	0,05	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.
111.	KEHOP-2.1.1.	Szigetvár-Hobol ivóvízminőség javító program	Szigetvár Város Önkormányzat, Hobol Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,67	0,08	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-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.
113.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvízminőség-javító beruházás Fábiansébestyénen	Fábiansébestyén Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,09	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.	KEHOP-2.1.2.	Hantos ivóvizének arzénmentesítése	Hantos Község Önkormányzat a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,04	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.
115.	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.
116.	KEHOP-2.1.2.	Aba nagyközség	Aba Város Önkormányzata a 339/2014.	0,17	0,02	Megtörtént	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett

		ivóvízminőség-javító projektje	(XII.19.) Korm. rendelet szerint			2016-ban	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.	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.
118.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvíz minőség javítási beruházás megvalósítása Hajdúhadház településen	Hajdúhadház Város 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 (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.	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.
120.	KEHOP-2.1.2.	Szegedi Fegyház és Börtön III. Objektum, Nagyfa ivóvízminőség-javító projektje	Algyő Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,30	0,02	2016	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.	A Szentes városi Damjanich János Laktanya ivóvízminőség-javító projektje	Szentes Város Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,15	0,01	2016	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.	Erdőbénye objektum ivóvízminőség-javító projektje	Erdőbénye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,15	0,01	2016	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.
123.	KEHOP-2.1.2.	Pusztægres 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.
124.	KEHOP-2.1.2.	Kölesd, Kistormás ivóvízminőség-javító projekt	Kölesd Községi Önkormányzat, Kistormás Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.)	0,25	0,05	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten

			Korm. rendelet szerint				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.
125.	KEHOP-2.1.2.	A Tolna megyei Tamási település ivóvízminőség-javító programja	Tamási Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,43	0,28	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.
126.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvízminőség-javítás Halmaj és térségében	Halmaj Községi Önkormányzat, Csobád Község Önkormányzata, Kiskinizs Községi Önkormányzata, Kázmárk Község Önkormányzata, Léh Község Önkormányzata, Rásonysápberencs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,44	0,08	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.
127.	KEHOP-2.1.3.	Pincehely Nagyközség Ivóvízminőség-javító Programja	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	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.
128.	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.
129.	KEHOP-2.1.3.	Cibakháza ivóvízellátásának javítása	Cibakháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,27	0,05	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.
130.	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.
131.	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.
132.	KEHOP-2.1.3.	Váraszói Ivóvízminőség javításának műszaki	Váraszó Község Önkormányzata és Erdőkövesd Község Önkormányzata a	0,11	0,02	Megtörtént 2016-ban	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten

		előkészítése	339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				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-2.1.3.	Porpác, Bögöt települések ivóvízminőség-javítása	Porpác Község Önkormányzata és Bögöt Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,15	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.
134.	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.
135.	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.
136.	KEHOP-2.1.3.	A Baranya megyei Nagynyárad település ivóvízminőség-javító programja	Nagynyárad 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.
137.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Taszár és Orci települések ivóvízminőség-javító programja	Taszár Községi Önkormányzat és Orci Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,33	0,10	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.
138.	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.
139.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Ádánd település ivóvízminőség-javító programja	Ádánd Községi Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,22	0,04	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.	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.
141.	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.
142.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Buzsák település ivóvízminőség-javító programja	Buzsák 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.
143.	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.
144.	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.
145.	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.
146.	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.
147.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javító fejlesztést célzó beruházás Ináncs községben	Ináncs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,07	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.
148.	KEHOP-2.1.3.	Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt	Tiszaeszlár Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,02	2016	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.
149.	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.
150.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség javítás a tabi kistérség nyolc településén	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Kára Község Önkormányzata, Miklósi Község Önkormányzata, Somogyacsa Község Önkormányzata, Szorosad Község Önkormányzata, Törökkoppány Község Önkormányzata, Zics Község Önkormányzata, Andocs Község Önkormányzata és Nágocs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,87	0,10	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.
151.	KEHOP-2.1.3.	Tápiószele város ivóvízminőség javítása	Tápiószele Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,29	0,04	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.	Szentlőrinc város ivóvízminőség-javító programja	Szentlőrinc Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,70	0,12	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.	KEHOP-2.1.3.	Nagykörös város ivóvízminőség-javító beruházása	Nagykörös Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,43	0,06	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.
154.	KEHOP-2.1.3.	Vértesacsa ivóvízminőség-javító program	Vértesacsa 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.
155.	KEHOP-2.1.3.	Celldömök ivóvízminőség-javító program	Celldömök 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.

							Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
156.	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.
157.	KEHOP-2.1.3.	Tiszadob és Tiszadada Ivóvízminőség-javító programja	Tiszadob Nagyközség Önkormányzata és Tiszadada Község Önkormányzata	0,41	0,09	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.	Tiszafüred város ivóvízminőség-javító projekt	Tiszafüred Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,57	0,11	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.
159.	KEHOP-2.1.3.	Berettyóújfalu ivóvízhálózatának fejlesztése	Berettyóújfalu Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,64	0,13	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.
160.	KEHOP-2.1.3.	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javítási program	Lakócsa Község Önkormányzata, Szentborbás Község Önkormányzata, Potony Község Önkormányzata és Tótújfalu Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,36	0,10	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.	KEHOP-2.1.3.	Mindszent vízellátó rendszerének önálló fejlesztése	Mindszent Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,40	0,05	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.
162.	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.
163.	KEHOP-2.1.4.	Az Észak-Magyarországi Régió településein élő lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának biztosítása	Borsod-Abaúj-Zemplén Térségi Ivóvíz-kezelési Önkormányzati Társulás	0,76	0,12	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.

164.	KEHOP-2.1.4.	Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító program	Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás	0,88	0,17	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.
165.	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.
166.	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.
167.	KEHOP-2.1.5.	Budapest ivóvízellátó hálózatának fejlesztése	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	27,70	–	2016	A beruházással szembeni szakmai elvárás a főváros azbesztcement víznyomócsöveinek kiváltása.
168.							
169.							
170.	KEHOP-2.2.1.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvíz-elvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉKDU 1)	Gyúró Község Önkormányzata, Martonvásár Város Önkormányzata, Ráckeresztúr Község Önkormányzat, Tordas Község Önkormányzata, Pincehely Nagyközség Önkormányzata, Bátaszék Város Önkormányzata, Bába Község Önkormányzata és Tapolca Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,91	0,40	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. 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.
171.							
172.							
173.	KEHOP-2.2.1.	A kállósejmi szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kállósejmi Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,31	0,05	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.
174.							
175.							
176.	KEHOP-2.2.1.	A szennyvíztisztító telep korszerűsítése Csepregen	Csepreg Város Önkormányzata, Horvátzsidány Község Önkormányzata, Kiszsidány Község Önkormányzata és Ólmod Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,38	0,04	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.
177.							
178.	KEHOP-2.2.1.	Szentgotthárd-Máriaújfalu szennyvíz elvezetésének kiépítése	Szentgotthárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,30	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 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.
179.							
180.							
181.							
182.	KEHOP-2.2.1.	Őcsény-Decs Szennyvíztelep felújítása	Decs Nagyközség Önkormányzata és Őcsény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,42	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 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.
183.							
184.	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 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.
185.							
186.	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	0,27	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.
187.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvízelvezetés és tisztítás megoldása az izsákfai városrészben	Cellődömök Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,26	0,05	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.
188.	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	3,11	0,33	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 csatormázását.
189.	KEHOP-2.2.1.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (KKMO 7)	Solt Város Önkormányzata, Cserkeszlő Községi Önkormányzat, Heves Város Önkormányzata és Tiszabó Községi Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,88	0,74	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 Cserkeszlő szennyvíztisztító telepét, Heves város szennyvízelvezetését és -tisztítását, valamint megvalósítják Tiszabó község szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
190.	KEHOP-2.2.1.	Északkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 3. (ÉKMO 3)	Egyek Nagyközség Önkormányzata, Nagyrábé Nagyközség Önkormányzata, Görbeháza Község Önkormányzata és Polgár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,41	0,33	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 Egyek település szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Nagyrábé nagyközségben szennyvíztisztító telepet létesítenek és kiépítik a szennyvízcsatorna-hálózatot, Görbeháza községben bővítik a

							szennyvízelvezető hálózatot és a szennyvíztisztító telepet, valamint Polgár városban bővítik a szennyvízcsatorna-hálózatot.
191.							
192.	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.
193.	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.
194.							
195.	KEHOP-2.2.1.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (ÉKDU 4)	Bonyhád Város Önkormányzata, Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Bakonykoppány Község Önkormányzata, Bakonyszücs Község Önkormányzata, Béb Község Önkormányzata, Berhida Város Önkormányzata, Ivánca Községi Önkormányzat, Besnyő Község Önkormányzat, Beloiannisz Község Önkormányzata és Devecser Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,61	0,61	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 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, Felsőörs, Lovas és Paloznak 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 -tisztítását, míg Ivánca község szennyvízelvezetését és -tisztítását szolgáló rendszerek újonnan létesülnek. A projekt keretében végül Devecser város szennyvíztisztító telepének fejlesztéseit valósítják meg.
196.							
197.	KEHOP-2.2.2.	Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 3.	Mezőhegyes Városi Önkormányzat és Méhkerék Község Román Nemzetiségi Települési Önkormányzat a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet				

		(DKMO 3)					
198.	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 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.
199.							
200.	KEHOP-2.2.2.	Adony szennyvíztisztító telep bővítése, és fejlesztése	Adony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	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 szennyvízkozművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek
201.							
202.							
203.							
204.							
205.	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 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.
206.	KEHOP-2.2.2.	Bokod község szennyvízkezelésének fejlesztése	Bokod Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,27	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.
207.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 3. (ÉKDU 3)	Bősárkány Nagyközség Önkormányzata, Dör Község Önkormányzata, Csorna Város Önkormányzata, Tát Város Önkormányzat és Tokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,57	0,36	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 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.
208.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvíz- elvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (ÉMO 1)	Bugyi Nagyközség Önkormányzata, Csömör Nagyközség Önkormányzata, Péterváras Város Önkormányzata, Erdőkövesd Község Önkormányzata, Váraszó Község Önkormányzata, Istenmezeje Község Önkormányzata, Bükkcenterzsébet Község Önkormányzata, Tarnalelesz Község Önkormányzata, 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	2,73	0,19	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. A beruházás keretében bővítik Bugyi nagyközség szennyvízhálózatát és szennyvíztisztító telepét, korszerűsítik Csömör nagyközség szennyvíztisztító rendszerét, fejlesztik a pétervárasai szennyvíztisztító telepét, valamint bővítik és korszerűsítik Recsknek és térségének szennyvízcsatorna-hálózatát
209.							
210.							
211.	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 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.
212.	KEHOP-2.2.2.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvíz- elvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (KKMO 4)	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata, Harta Nagyközség Önkormányzata és Tiszabura Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,38	0,49	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. A beruházás keretében megvalósítják Dunapataj nagyközség és Tiszabura község szennyvízelvezető és -tisztító rendszerét.
213.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvíz- elvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (ÉKDU 2)	Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Kulus Községi Önkormányzat, Rácalmás Város Önkormányzat, Baracs Község Önkormányzata, Nagyvenyim Nagyközség Önkormányzata, Mezőfalva Nagyközség Önkormányzata, Kisapostag Község Önkormányzata, Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és Pusztaszabolcs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,15	0,44	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. A beruházás keretében fejlesztik Almásfüzitő, Dunaalmás, Neszmély települések szennyvízelvezető rendszerét és közös szennyvíztisztító rendszerét, továbbá

							kiépítik, illetve fejlesztik a dunaiújvárosi szennyvíz-agglomeráció csatornahálózatát, valamint fejlesztik Pusztaszabolcs szennyvízkezelő rendszereit.
214.	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	2,97	0,16	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.
215.	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	4,04	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 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. 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 szennyvíztisztító rendszereit
216.							
217.							
218.							
219.							
220.	KEHOP-2.2.2.	Hegyfalu község és környéke szennyvíztisztító telep építése és csatornahálózat kiépítése	Hegyfalu Községi Önkormányzat, Ölbó Község Önkormányzata, Pósfá Község Önkormányzata, Szeleste Község Önkormányzata és Zsédény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,75	0,10	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.
221.	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	3,78	0,41	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. 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.
222.	KEHOP-2.2.2.	Közép- és Kelet-Magyarországi szennyvíz-elvezetési és -kezelési fejlesztés 1. (KKMO 1)	Jászkarajenő Község Önkormányzat és Törökszentmiklós Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,13	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 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. A beruházás keretében megépítik Jászkarajenő település szennyvíztisztító telepét és kiépítik a település szennyvízcsatorna-hálózatát, valamint bővítik és korszerűsítik Törökszentmiklós város szennyvízhálózatát és szennyvíztisztító telepét.
223.	KEHOP-2.2.2.	Északkelet-Magyarországi szennyvíz-elvezetési 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	2,95	0,32	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. 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.
224.	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 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.
225.	KEHOP-2.2.2.	Kunmadaras nagyközség szennyvízcsatornázása és tisztító telep korszerűsítése	Kunmadaras Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,13	0,16	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.
226.	KEHOP-2.2.2.	Északkelet-Magyarországi szennyvíz-elvezetési és -kezelési fejlesztés 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,	9,84	0,88	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

		(ÉKMO 1)	Hajdúdorog Város Önkormányzata, Létavértes Városi Önkormányzat, Kemece Város Önkormányzat, Tiszarád Község Önkormányzata és Vasmegyer Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				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 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 központi agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
227.	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	3,26	0,19	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.							
229.							
230.	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	3,59	0,55	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 a csongrádi szennyvíztisztító telepet és a város csatornahálózatát, továbbá kiépítik Okány község szennyvízcsatorna-hálózatát, valamint Kétegyháza nagyközség szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
231.							
232.							
233.							
234.							
235.	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	6,12	0,38	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 kiépítik Borsodnádás 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.
236.	KEHOP-2.2.2.	Szentendrei szennyvíztisztító telep fejlesztése	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,95	0,11	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.
237.							
238.	KEHOP-2.2.2.	Tarpa nagyközség szennyvíztisztításának bővítése és korszerűsítése	Tarpa Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,48	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 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.
239.							
240.							
241.	KEHOP-2.2.2.	Túrricse község szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Túrricse 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 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.
242.							
243.							
244.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvíztisztító telep fejlesztése Vácon	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Nagymaros Város Önkormányzata és Órbottyán Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,95	0,11	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.
245.							
246.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 6.	Bicske Város Önkormányzata, Csabdi Község Önkormányzat, Mány Község Önkormányzata, Csákvár Város Önkormányzata, Lovasberény Község	5,38	0,76	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő

		(ÉKDU 6)	Önkormányzata, Alesütődoboz Település Önkormányzat, Felcsút Községi Önkormányzat, Szár Községi Önkormányzat, Tabajd Község Önkormányzata és Újbarok Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				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. 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.
247.	KEHOP-2.2.2.	Eger város szennyvízcsatorna-hálózatának fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése	Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,62	0,30	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.
248.							
249.	KEHOP-2.2.2.	Gyöngyös és térsége szennyvízelvezetésének és -tisztításának fejlesztése	Gyöngyös Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,26	0,14	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.
250.							
251.	KEHOP-2.2.2.	Bélapátfalva város szennyvízelvezető-hálózatának és szennyvíztisztításának korszerűsítése	Bélapátfalva Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,23	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 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.
252.							
253.							
254.							
255.							
256.							
257.	KEHOP-2.2.2.	Dad központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Dad 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 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.
258.							
259.	KEHOP-2.2.2.	Nyugat-és Dél-Dunántúli szennyvíz-elvezetési és -kezelési fejlesztés 6. (NYDDU 6)	Ivanc 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, Barcs Város Önkormányzata, Babócsa Község Önkormányzata, Bélavár Község Önkormányzata, Bolhó Község Önkormányzata, Csokonyavisonta Község Önkormányzata, Darány Község Önkormányzata, Drávacéfalva Község Önkormányzata, Drávaföldön Község Önkormányzata, Heresznye Község Önkormányzata, Istvándi Község Önkormányzata, Kastélyosdombó Község Önkormányzata, Kálmánca Község Önkormányzata, Komlósd Község Önkormányzata, Péterhida Község Önkormányzata, Rinyaujlak Községi Önkormányzat, Somogyaracs Község Önkormányzata, Szulok Község Önkormányzata, Vízvár Község 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	4,55	0,62	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. 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 Vasszilvág, Acsád, Meszlen és Vát települések szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
260.							
261.	KEHOP-2.2.2.	Kaszaper község szennyvízelvezetése és -tisztítása	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 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.
262.	KEHOP-2.2.2.	Kenézlő központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Kenézlő 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 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.
263.	KEHOP-2.2.2.	Kocs község szennyvíztisztító telepének fejlesztése és korszerűsítése	Kocs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	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 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.

264.	KEHOP-2.2.2.	Mónosbél központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Mónosbél 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.
265.							
266.	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.
267.	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.
268.	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.
269.	KEHOP-2.2.2.	Sárisáp község szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Sárisáp Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	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.
270.	KEHOP-2.2.2.	Szomód község szennyvíztisztító telepének fejlesztése, korszerűsítése	Szomód Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	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.
271.	KEHOP-2.2.2.	Tardos község szennyvíztisztító	Tardos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm.	0,39	0,05	Megtörtént	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték

		telepének fejlesztése és korszerűsítése	rendelet szerint			2016-ban	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.
272.	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	2016	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.
273.	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 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.							
275.							
276.	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, Beszterec Község Önkormányzata, Tiszatelek Község Önkormányzata és Újdombrád Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,72	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 megvalósítják Gávavencsellő község szennyvízcsatornázásának II. ütemét és megépítik a település szennyvíztisztító telepét, továbbá szintén szennyvíztisztító telepet létesítenek Vásárosnamény–Gergelyugornya területén. Jánd településen szennyvízelvezető hálózatot építenek, Aranyosapátiiban szennyvízcsatornahálózatot 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.
277.							
278.							
279.	KEHOP-2.2.2.	Vasvár központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Alsóújlak Község Önkormányzata és Vasvár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,05	Megtörtént 2016-ban	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési

		és szennyvízhálózatának bővítése					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.
280.	KEHOP-2.2.2.	Kaposvár megyei jogú város szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,31	0,59	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.
281.	KEHOP-2.2.2.	Pécs központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,68	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 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.
282.	KEHOP-2.2.2.	Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (ÉMO 7)	Kartal Nagyközség Önkormányzata, Verseg Község Önkormányzata, Boldog Község Önkormányzata, Heréd Községi Önkormányzat, Bátorterenyé Város Önkormányzata, Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata, Fót Város Önkormányzata, Telki Község Önkormányzata, Kerekharaszt Község Önkormányzata, Jobbágyi Község Önkormányzata, Szurdokpüspöki Község Önkormányzata, Szarvasgede Község Önkormányzata, Ecseg Község Önkormányzata és Csécsé Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	8,87	1,20	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. A beruházás keretében korszerűsítik Kartal és Verseg községek szennyvíztisztító telepét, továbbá fejlesztik Boldog község és Heréd község szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Bátorterenyé 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 központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
283.	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.
284.	KEHOP-2.2.2.	Királyszentistván központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Királyszentistván Község Önkormányzata és Litér 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 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.
285.	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 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.
286.							
287.	KEHOP-2.2.2.	Bóly központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Bóly Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,77	0,31	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.
288.	KEHOP-2.2.2.	Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 5. (ÉKDU 5)	Csabrendek Nagyközség Önkormányzata, Répcelak Város Önkormányzata, Nyergesújfalu Város Önkormányzata, Lábatlan Város Önkormányzata, Bajót Község Önkormányzata, Bezenye Községi Önkormányzat, Dunakiliti Község Önkormányzata, Dunasziget Község Önkormányzata, Feketeerdő Község Önkormányzata és Rajka Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	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 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. A beruházás keretében kiépítik a Csabrendek központú agglomeráció szennyvíztisztító rendszereit, Répcelak város szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, Nyergesújfalu, Lábatlan és Bajót szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint fejlesztik a Bezenye központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
289.	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 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.
290.							
291.							
292.							
293.							
294.							

295.	KEHOP-2.2.2.	Gellénháza község szennyvíztisztításának fejlesztése	Gellénháza Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,37	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 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.
296.	KEHOP-2.2.2.	Nyugat- és Dél-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (NYDDU 4)	Duka Község Önkormányzata, Jánosháza Város Önkormányzata, Karakó Község Önkormányzata, Kemencspálfa Község Önkormányzata, Kíssomlyó Község Önkormányzata, Nemeskeresztúr Község Önkormányzata, Egyházashollós Község Önkormányzata, Magyarszecsőd Község Önkormányzata, Molnaszecsőd Község Önkormányzata, Balatonyörök Község Önkormányzata, Lenti Város Önkormányzata és Zalalövő Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,22	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 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. A beruházás keretében fejlesztik Jánosháza és térsége szennyvíztisztító telepét és kiépítik a terület csatornahálózatát, bővítik a körmendi agglomeráció szennyvízhálózatát, továbbá fejlesztik Balatonyörök község szennyvízelvezető rendszereit, a Lenti központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit, valamint Zalalövő város szennyvíztisztító telepét és szennyvízelvezető-hálózatát.
297.							
298.	KEHOP-2.2.2.	Beremend nagyközség szennyvízelvezetésének 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 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.
299.							
300.							
301.							
302.	KEHOP-2.2.2.	Pilisborosjenő község szennyvízelvezetése és -tisztítása	Pilisborosjenő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,26	0,05	2016	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.
303.							
304.							
305.	KEHOP-2.2.2.	Somogyiszob központú agglomeráció	Somogyiszob Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.)	0,28	0,05	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték

		szennyvíztisztításának fejlesztése	Korm. rendelet szerint				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.
306.	KEHOP-2.2.2.	Mocsa község szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Mocsa Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	0,05	2016	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.
307.							
308.							
309.							
310.	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	2016	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.
311.							
312.	KEHOP-2.2.2.	Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (DKMO 4)	Csanádapáca Község Önkormányzata, Lőkösháza Község Önkormányzata és Kevermes Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	3,88	0,69	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. A beruházás keretében kiépítik Csanádapáca, valamint a Lőkösháza központú agglomeráció szennyvízelvezető és -tisztító rendszereit.
313.							
314.							
315.							
316.							
317.							
318.							

319.	KEHOP-2.2.2.	Ócsa Alsópakony városrészének szennyvízelvezetése	Ócsa Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,08	0,02	2016	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.
320.	KEHOP-2.2.2.	Gyömrő szennyvízelvezetése	Gyömrő Város Önkormányzata a 339/2014. (XII.19.) Korm. rendelet szerint	0,37	0,07	2016	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-2.2.2.	Mezőtárkány központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Mezőtárkány Községi Önkormányzat, Egerfarmos Községi Önkormányzata, Egerlövő Község Önkormányzata és Mezőszemere Községi Önkormányzat 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,52	0,45	2016	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-2.2.2.	Bükkábrány központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Bükkábrány Község Önkormányzata, Kács Község Önkormányzata, Tibolddaróc Község Önkormányzata, Vatta Község Önkormányzata, Borsodgeszt Község Önkormányzata és Csincse Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,73	0,49	2016	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-2.2.2.	Gelej község szennyvízelvezetése és a Szentistván központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Gelej Községi Önkormányzat, Mezőkeresztes Város Önkormányzata, Mezőnagyimihály Község Önkormányzata, Mezőnyárad Község Önkormányzata és Szentistván Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,53	0,10	2016	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.
324.	KEHOP-2.2.2.	Hejőkeresztúr központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Hejőkeresztúr Község Önkormányzata, Hejőszalonta Község Önkormányzata és Muhi Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,62	0,29	2016	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.
325.	KEHOP-2.2.2.	Hejőbába központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Nemesbikk Községi Önkormányzat, Hejőbába Községi Önkormányzat, Hejőkürt Község Önkormányzata, Oszlár	2,97	0,53	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési

			Község Önkormányzata és Tiszapalkonya Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				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.
326.	KEHOP-2.2.2.	Tarnaméra központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Boconád Község Önkormányzata, Nagyfűged Községi Önkormányzat, és Tarnaméra Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,30	0,59	2016	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.
327.	KEHOP-2.2.2.	Detk központú agglomeráció szennyvízelvezetése és -tisztítása	Detk Községi Önkormányzat és Ludas Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,39	0,25	2016	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.
328.	KEHOP-2.2.2.	Nagyút község szennyvízesatornázása	Nagyút Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,71	0,13	2016	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.
329.	KEHOP-2.2.2.	Döbrököz község szennyvízelvezetésének fejlesztése	Döbrököz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,36	0,24	2016	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.
330.	KEHOP-2.2.4.	A somogytúri szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-Balaton 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 közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
331.	KEHOP-2.2.4.	Bucsa község szennyvízesatornázása	Bucsa Község Önkormányzata	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.
332.	KEHOP-2.2.4.	Budapest komplex integrált szennyvíz-elvezetése	Budapest Főváros Önkormányzata és Budaörs Város Önkormányzata	5,55	1,13	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.
333.	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.
334.	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.
335.	KEHOP-2.2.4.	Szennyvíz-elvezetés és tisztítás fejlesztése Ózd városában	Ózd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,43	0,15	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.
336.	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 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.
337.	KEHOP-2.2.4.	Tuzsér és Komoró települések szennyvízközmű fejlesztése	Tuzsér-Komoró Víziközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,40	0,15	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.

338.	KEHOP-2.3.0.	HUHA II. Új Hulladék-hasznosító és Iszapégető Erőmű	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	50,00	–	2016	Fő szakmai elvárás a főváros szennyvíztisztító telepein keletkező szennyvíziszap hasznosításának megoldása 2020-ig, ezzel az országos szennyvíziszap hasznosítási arányának növelése energetikai hasznosítással.
339.	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.
340.	KEHOP-3.2.1.	Vértessalja Hulladékgazdálkodási Projekt	Duna-Vértes Közé Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,26	0,59	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.
341.	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	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Hajdú-Bihar megyei hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
342.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Kecskeméti Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint a projektben résztvevő önkormányzatok által alkotott konzorcium vezetője a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,67	0,63	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Duna-Tisza térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
343.	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	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében Karcag és térsége, valamint a Tiszafüred térségi hulladékgazdálkodási rendszerek komplex továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
344.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Dél-Alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Dél-Alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6,75	0,75	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Dél-Alföld Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás hulladékgazdálkodási rendszerének komplex továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
345.	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	4,65	0,52	2016	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

							történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
346.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgyűjtési 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	5,10	0,57	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgyűjtési közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgyűjtési és Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei térségi hulladékgyűjtési rendszer komplex továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
347.	KEHOP-3.2.1.	Komplex hulladékgyűjtési rendszer fejlesztése Heves megye egyes térségeiben, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre	Heréd Községi Önkormányzat, mint a projektben részt vevő önkormányzatok által alkotott konzorcium vezetője a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,40	0,38	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projektterületen élők megfelelő hulladékgyűjtési közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása az Országos Hulladékgyűjtési és Közszolgáltatási Tervnek megfelelően. A projekt keretében a Hatvan térségi, valamint Dél-Heves megyei hulladékgyűjtési rendszer komplex továbbfejlesztése történik meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre.
348.	KEHOP-3.2.2.	A fővárosi hulladékgyűjtési rendszer környezetbarát technológiáinak bővítése, a hulladékfeldolgozás és újrahasznosítás arányának növelése	Budapest Főváros Önkormányzata	8,33	0,55	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a közel kétmillió lakos közszolgáltatást ellátó fővárosi hulladékgyűjtési rendszer optimalizálása és a szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése megvalósuljon. A beruházás a KEOP keretében megvalósuló projekt szelektív gyűjtőrendszerének hatékonyságát és a már meglévő hulladékgyűjtési rendszerek kapacitását fejleszti tovább.
349.	KEHOP-3.2.2.	Szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer továbbfejlesztése a Heves Megyei Regionális Hulladékgyűjtési és Közszolgáltatási Társulás területén	Heves Megyei Regionális Hulladékgyűjtési és Közszolgáltatási Társulás	0,86	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 eszközei, nagyobb arányban eltérítésre kerülnek a lerakórol a hasznosítható hulladékok. A szemléletformálás, megelőzés a lakosok környezettudatosságának emelését szolgálja.
350.	KEHOP-3.2.3.	HUHA I. komplex: távhő mennyiségének növelése, turbina cseréje, kazánrekonstrukciók	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7,40	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Fővárosi Hulladékhasznosító Mű (HUHA) energiahasznosítási hatékonyságának növelése.
351.	KEHOP-3.3.0.	Az Esztergom Strázsa-hegyi felhagyott szovjet gyakorló- és lőtér területének környezeti kármentesítése	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 továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítési munkálatokat kell végeznie, szennyezett talajt és talajvizet kell megtisztítania az esztergomi Strázsa-hegyen található volt szovjet katonai gyakorló- és lőtér területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán-egészségügyi kockázat.
352.	KEHOP-3.3.0.	Volt Peremartoni Vegyipari Vállalat – Iszaptározó kazetták (Berhida III.) kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság	11,00	–	2016	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.
353.	KEHOP-3.3.0.	Kaposvár, Hadkiegészítő Parancsnokság, HTO-telep környezeti kármentesítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,05	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Kaposvár, Hadkiegészítő Parancsnokság HTO telep környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
354.	KEHOP-3.3.0.	Aszód külterület 07 hrsz-ú ingatlan (volt Petőfi laktanya) környezeti kármentesítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,15	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Aszód, volt Petőfi laktanya környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
355.	KEHOP-3.3.0.	Szolnok, Thököly út 86. szám alatti ingatlan (volt Fürst Sándor laktanya) környezeti kármentesítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,30	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Solnok, volt Fürst Sándor laktanya környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
356.	KEHOP-3.3.0.	Mezőkövesd, üzemyagbázis, környezeti kármentesítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	2,08	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Mezőkövesd üzemyagbázis területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
357.	KEHOP-3.3.0.	Taszár Repülőtér, „A” és „B” üzemyagtelepek kármentesítésének előkészítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,91	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Taszár „A” és „B” üzemyagtelepek környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.
358.	KEHOP-3.3.0.	Szekszárd, Lötéri vízbázis kármentesítése	Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	6,35	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése a szekszárdi Lötéri vízbázis területén.
359.	KEHOP-3.3.1.	Berhida Ipartelep szennyezett területek kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság	4,29	–	2016	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.
360.	KEHOP-3.3.1.	Az MH Ócsai üzemyagraktár területén feltárt szénhidrogén szennyezettség kármentesítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	0,17	–	2016	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 az MH Ócsai üzemyagraktár területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti és humán egészségügyi kockázat.

361.	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 hektárrnyi védett természeti területen, valamint Natura 2000 területen megteremtsek a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételeket.
362.	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-puszta, Balatoni berkek és Ordacsehi berek Natura 2000 területeken a gyepek élőhelyek helyreállítása, illetve a vizes élőhelyek rehabilitációja, vízpótlásának biztosítása révén 768 hektáron javuljon számos közösségi jelentőségű faj és élőhely-típus természetvédelmi helyzete.
363.	KEHOP-4.1.0.	A hosszú távú természetvédelmi területkezelés infrastrukturális feltételeinek megteremtése a Dél-Hevesi Tájegységben	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,90	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Dél-hevesi Tájegység területén található védett, illetve Natura 2000 területek – tűzokvedelmi céllal fenntartott szántók, kaszálással és legeltetéssel kezelt gyepek – természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása, a kezelési tevékenység bemutatása és bemutatathóságának biztosítása Tarnaszentmiklós külterületén a 058/1/g helyrajzi számú ingatlanon.
364.	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 hektárrnyi védett, illetve Natura 2000 területen, valamint a természetvédelmi kezelési tevékenység bemutatása és bemutatathóvá tétele.
365.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely fejlesztése a Tati szigetcsoport térségében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,48	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Duna és ártere Natura 2000 terület tati szigetcsoport térségében található 300 hektáros részterületen vizes élőhelyek helyreállítása a területen jelenlévő védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzése érdekében
366.	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.
367.	KEHOP-4.1.0.	A Hanság természetes élőhelyeinek komplex helyreállítása és fejlesztése – élőhely fejlesztési beavatkozások	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 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.
368.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely rekonstrukciója és a fokgazdálkodás lehetőségének megteremtése a tiszalparti Nagy-tó területén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,36	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a tiszalparti 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.
369.	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 (tanósvények) fejlesztése. A fejlesztés eredményeként a közvetlen szemléletformálási tevékenységek révén 300 fő aktív bevonása valósul meg.
370.	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.
371.	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.
372.	KEHOP-4.1.0.	A természetvédelmi erdőkezelést és a becserjésedéssel veszélyeztetett védett gyepek rehabilitációját elősegítő infrastruktúra fejlesztése az ANPI területén I. ütem	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 természetközeli kezelésük műszaki feltételeinek megteremtése.
373.	KEHOP-4.1.0.	A Világörökség részét képező barlangok, jelentős földtudományi értékkel rendelkező mesterséges üregek védelmét és az ezekhez kapcsolódó sérülékeny élővilág megőrzését célzó természetvédelmi beavatkozások az Aggteleki Nemzeti Park területén	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 szembeni szakmai elvárás az „Esztramos” hegyen található volt tomaszentandrásai vasércbányában található barlangokhoz, egykori fejtési üregekhez vezető, bányavágatok, tárók stabilizálása, lezárásának denevérvédelmi célú átalakítása, a barlangokban elhelyezett, mára már balesetveszélyessé vált létrák cseréje.
374.	KEHOP-4.1.0.	Nemzetközi és országos jelentőségű földtani alapszelvények rekonstrukciója	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

		az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság területén					lévő védett (nemzetközi és országos jelentőségű) mára benövényesedett, több helyen feltöltődött, közettörmelékekkel, illetve agyaggal és egyéb hordalékkal befedődött földtani alapszelvények rekonstrukciója, az újra bemutatathatóvá és tanulmányozhatóvá tétel érdekében.
375.	KEHOP-4.1.0.	Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található védett gyepterületek legeltetéssel történő természetvédelmi célú kezeléséhez szükséges állattartási infrastruktúra fejlesztése	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 feltételeinek megteremtése: nyári és téli szálláshelyek kialakítása, a tenyésztéshez, tartáshoz, a szakaszolt legeltetéshez szükséges infrastruktúra szakszerű fejlesztése.
376.	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.
377.	KEHOP-4.1.0.	Földvárak, tájképi és kulturális értékeink – Földvárak természet- és tájvédelmi rehabilitációja a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén	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, 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.
378.	KEHOP-4.1.0.	Évmilliók dokumentumai – Földtani alapszelvények és feltárások rehabilitációja a Bükk-hegységben	Bükki 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.
379.	KEHOP-4.1.0.	Fülkés sziklák, kaptárkövek – A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén lévő kaptárkövek megőrzése	Bükki 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.
380.	KEHOP-4.1.0.	Kapu a Mátra kincseihez – Látogató, oktatási és kezelőközpont kialakítása Mátrafüreden	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,30	–	Megtörtént 2016-ban	A támogatást igénylő Mátrai Tájégségének központjában, Mátrafüreden található tájégségiroda bővítését és látogató központtá alakítását szolgálja a projekt.
381.	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 tájégség gyepterületeinek természetvédelmi kezeléséhez, megőrzéséhez és fenntartásának biztosításához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése a természeti értékek eltűnését eredményező szukcessziós folyamatok (cserjésedés, erdőszűlés, feltöltődés) megállítása és a korábban helyreállított gyepterületek hosszú távú megőrzése.
382.	KEHOP-4.1.0.	A Tihanyi-félsziget és térségének	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	Megtörtént	A projekt a Tihanyi-félsziget különleges természeti adottságok

		komplex élőhely-fejlesztése				2016-ban	és hagyományos gazdálkodás kölcsönhatása 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.
383.	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 denevérbárát 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.
384.	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 középfeszültségű hálózatszakaszok átalakításával –, valamint mesterséges fészekodúk és fészkelő-ládák kihelyezésével, denevérházak építésével szükséges elérni.
385.	KEHOP-4.1.0.	A szárazodó belső-somogyi vízi világ biológiai sokszínűségének megőrzése a vízháztartás javításával	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	Megtörtént 2015-ben	A projekt célja a térségben zajló általános szárazodás okozta káros folyamatok ellensúlyozásaként a meglévő, közel természetes állapotú törendszerek vízviszatartást 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.
386.	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 község határában 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 gyepezését, és a természetvédelmi bemutatás alapinfrastruktúrájának kialakítását.
387.	KEHOP-4.1.0.	Mecseki barlangok világításának környezetbarát átalakítása, bauxittárók biztonságos és denevérbárát lezárása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,17	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt az Abaliget-barlang és a Tettyei mésztufa barlang világítási rendszerének természetvédelmi, energiatakarékossági és energiatudatossági szempontú átalakítására, felújítására, lámpa-flóra eltávolítására és az idegenforgalom számára bemutatott szakaszok közetállékonyságának vizsgálatára irányul. A fokozottan védett Szársomlyón a korábbi bauxitbányászat során hajtott, lezárt, majd illegálisan újra kibontott táróvágatok és csapásvágatok denevérbárát lezárását is elvégzik.
388.	KEHOP-4.1.0.	Az új Kikerics panoráma sétány létrehozása, és a Dél-Dunántúl természetvédelmi bemutatási infrastruktúrájának bővítése,	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,34	–	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

		modernizálása					terület nyolc tájegységében, illetve 42 helyszínén (tanösvények, bemutatóhelyek) található Natura 2000 területek hálózatának népszerűsítésére, természeti értékeinek bemutatására.
389.	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 vízviszatarató és vízkormányzó műtárgyrendszereket alakítanak ki, mentesítik a mocsártereket és homoki gyepeket a cserjéktől, eltávolítják az inváziós fajokat az Ipoly-völgy Drégelyalánk-Balassagyarmati szakaszán, legeltetéssel javítják természetvédelmi élőhelyek kezelésének hatékonyságát az infrastrukturális háttér fejlesztésével.
390.	KEHOP-4.1.0.	Az Esztergom területén található állattartó telepen eszközök, gépek beszerzése a térségben található szárazgyepek legeltetéses élőhelykezelésének hatékonyabbá tételére 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.
391.	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 viszályozás, a felszíni időszakos vízfolyások vízgyűjtő területén az összegyülekező vizek természetes lefolyásának, illetve szükség szerint visszatarthatóságának biztosító különböző műszaki megoldású zsilipekkel, egyes bolygatott vizes élőhelyek ökológiai rehabilitációja. A projekt további célja a természetvédelmi kezeléshez elengedhetetlen hagyományos legeltetéses állattartás feltételeinek javítása.
392.	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 tözezmohás lápok és dagadólápok vízpótlásának biztosítása.
393.	KEHOP-4.1.0.	Pusztai tölgyesek és puhafaligetek természetvédelmi rekonstrukciója a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,82	–	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 állatfajok fennmaradását biztosító erdei élőhelyek létrehozása a leromlott állapotú erdőssztyepp-erdők (sziki és homoki pusztai tölgyesek), illetve puhafa-ligeterdők helyreállításával. Ennek keretében visszaszorítják az inváziós fajokat, kicserélik a tájidegen állományú fajokot, természetközeli felújításokat végeznek el, és növelik az erdők természetességét.
394.	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	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.
395.	KEHOP-4.1.0.	Tájidegen fajokból álló erdők átalakítása Natura 2000 jelölő élőhelyekké a Kiskunsági Nemzeti Park	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,23	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő több mint 10 000 hektár erdőterület és fásítás természetességének javításához, a mintegy 3500 hektár

		Igazgatóság védett természeti területein					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.
396.	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 vagyongazdálkodásban lévő száraz és nedves, Natura 2000 jelölő gyepek (1100 hektár), illetve a tűzok, mint közösségi jelentőségű faj élőhelyeül 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.
397.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Alföld egykor legnagyobb szikes tavának a szegedi Fehér-tó medrének rekonstrukciója 130 ha-on	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt célja a Szegedi Fehér-tó X/I-II-III számú egységeinek természetvédelmi célú rekonstrukciója, és ennek 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.
398.	KEHOP-4.1.0.	A puszta kapuja – természeti, kulturális és történelmi örökségeink bemutatása, fogadótér kialakítása Bugacon	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	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 kultúrtörténeti értéket képviselő Buzsik-csöszház népi műemlék tanyacsoport épületegyütteséhez.
399.	KEHOP-4.1.0.	Pannon szikes sztyeppek és mocsarak helyreállítása a Csanádi-pusztán	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,61	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Csanádi-puszták fajokban gazdag síksági pannon löszgyepeinek 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.
400.	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.
401.	KEHOP-4.1.0.	Ősi szikések és szikes tavak vízháztartásának helyreállítása a	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-Maros Nemzeti Park egyik legjelentősebb természeti értéke, a Tiszántúl

		Kardoskúti Fehér-tó vízgyűjtőjén					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.
402.	KEHOP-4.1.0.	Lőszpusztagyeppek 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 lőszgyepek megőrzése érdekében az élőhelytípus kiterjedésének növelése parlagterületek rekonstrukciója, illetve a jellemző fajkészlet helyreállítása révén.
403.	KEHOP-4.1.0.	„Erdőt, természetesen! – leromlott állapotú erdők helyreállítása az Őrségben”	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,38	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás az Őrség jellegzetes arculatát meghatározó erdők állapotának javítása: tájidegen fafajokból ültetett, fajszegény, jelentős értéket sem az erdei élővilág, sem az erdőbe látogató természet szeretői számára nem hordozó erdők átalakítása változatos, sokféle fafajból álló erdővé. A cél érdekében speciális gépeket és eszközöket szereznek be az erdei élővilág számára kedvező erdőkezelés megvalósítása érdekében.
404.	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 tenyészet tartási körülményeinek fejlesztése a támogatást igénylő működési területén található gyepterületek természetvédelmi kezelésének és hosszú távú fennmaradásának biztosítása érdekében.
405.	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.
406.	KEHOP-4.1.0.	Hévízi-tó átfogó tövédelmi programjának megvalósítása	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (konzorciumvezető) Hévíz Város Önkormányzat, Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház, A Hévízi-Tó és Felszín Alatti Vízgyűjtő Területének Környezetvédelme Alapítvány	0,67	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Hévízi-tó körüli természetközeli élőhelyek rekonstrukciója, az özönfajok visszaszorítása és fajvédelmi tevékenység megvalósítása, valamint a komplex bemutatási lehetőség megteremtése tanösvény létesítésével, illetve élőhely-rehabilitációval és földtudományi értékek rekonstrukciójával.
407.	KEHOP-4.1.0.	A Felső-Tisza-vidék vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1,70	–	2016	A projekt célja a Felső-Tisza-vidék egyedülálló vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú megőrzése az élőhelyek komplex, ökológiai célú vízzabályozásának biztosítása által.
408.	KEHOP-4.1.0.	A Zagyva menti vizes élőhelyek természetvédelmi célú fejlesztése	ÖKO-PLAN Tájvédelmi és Környezetfejlesztési Egyesület (konzorciumvezető) Bükki Nemzeti Park Igazgatósága	0,50	–	2016	A projekt célja a Zagyva menti vizes élőhelyek természetvédelmi célú helyreállítása, a területek vízellátásának biztosítása, és a vízszintszabályozás műszaki megoldásainak

							ökológiai szempontú kialakítása által.
409.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhelyek rehabilitációja és természetvédelmi kezelése a Közép-Tisza mentén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	1,20	–	2016	A projekt célja a Közép-Tisza menti vizes élőhelyek természeti állapotának megőrzése és javítása, valamint a természetvédelmi kezelési infrastruktúrájának fejlesztése.
410.	KEHOP-4.1.0.	Natura 2000 hálózat bemutatása, infrastruktúrafejlesztés és szemléletformálás az ANPI illetékességi területén – az Aggteleki- és Zempléni tájegységben	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,16	–	2016	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.
411.	KEHOP-4.1.0.	Kipusztulással veszélyeztetett Natura 2000 jelölő denevérfajok in-situ megőrzését szolgáló gyakorlati védelmi beavatkozások az ANPI működési területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,15	–	2016	A projekt célja az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság területén jelentős állománnyal 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.
412.	KEHOP-4.1.0.	Kisvízi élőhelyek – Források, forráslápok és a kapcsolódó élőhelyek védelme a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,30	–	2016	A projekt célja a források, állóvizek, kisvízfolyások állapotának helyreállítása, új vizes élőhelyek és kétéltűszaporodó helyek kialakítása a Bükk 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 nagyvadak kártételeinek megelőzése.
413.	KEHOP-4.1.0.	Őshonos fafajokat a hazai erdőbe – Tájidegen erdőállományok és fásítások átalakításának megkezdése, erdők természetvédelmi kezelése a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság területén	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,35	–	2016	A projekt célja a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság vagyongazdálkodásában 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.
414.	KEHOP-4.1.0.	Vulkánok nyomában – Földtani alapszelvények és feltárások rehabilitációja a Nógrád-Ipoly tájegységben	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,32	–	2016	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 karanci 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.
415.	KEHOP-4.1.0.	Natura 2000 területeket bemutató hálózatának kialakítása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,40	–	2016	A projekt célja a Natura 2000 területekhez kapcsolódó védett és közösségi jelentőségű természeti értékek széleskörű megismertetését szolgáló bemutatói infrastruktúra kialakítása jelentős turisztikai céllálmásokat érintő helyszíneken (Bakonybél, Fonyód/Ordacsehi), úgynevezett „Natura 2000 fogadókapuk” létrehozása, tervszerűen illeszkedve a bemutatói infrastruktúra meglévő hálózataihoz (pl. a Bakony–Balaton Geopark bemutatóhelyeinek hálózata).
416.	KEHOP-4.1.0.	Komplex élőhely-fejlesztés és a Mura-mente komplex élőhely-fejlesztése és gazdálkodási centrum kialakítása	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,47	–	2016	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).
417.	KEHOP-4.1.0.	Folyami élőhelyek helyreállítása, holt és mellékágak, szigetek komplex revitalizációja víz-visszatartó műtárgy építésével, Barcsi Nagybók	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,04	–	2016	A projekt célja Barcs községhatárban található Nagy-Bók holtág vízszintjének stabilizálása és a vízpótlás műszaki feltételeinek megteremtése műtárgy-építéssel, a fenntartható horgászati hasznosítás alapjainak megteremtése együttműködésben a helyi horgászközséggel (leromlott állapotú stégek elbontása, újak építése, bemutatói infrastruktúra – vízparti sétaút, tanösvény – kialakítása).
418.	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	–	2016	A projekt célja a Mohácsi-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.
419.	KEHOP-4.1.0.	A Paksi Löss Formáció típuszelvény, Európa-hírű földtani alapszelvény védelme és bemutatása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	2016	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 időszakában váltakozóan lerakódott

							lőszök és eltemetett fosszilis talajok rétegsorát, megőrizve a pleisztocén klíma- és ősföldrajzi változásokat) megőrzésének és bemutatásának biztosítása. A projekt további célja a fokozottan védett haragos síkló célterületen található, egyetlen megmaradt Duna menti populációja túlélésének és fennmaradásának biztosítása.
420.	KEHOP-4.1.0.	Dunaszekcsői „Telelő” Duna élőhely-rehabilitációs célú kotrása, Felső-zátonyi mellékág mederelzáró kövezés természetvédelmi célú korrekciója	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,28	–	2016	A projekt célja a dunai szigetek, mellékágak, holtágak rehabilitációjának sorába illeszkedő fejlesztésként a Duna jobb partján, Dunaszekcső közszéghatárban lévő holtág, mellékág, erdőömb, sziget és fokrendszer komplex fejlesztése az érintett nemzeti parki, illetve Natura 2000 területen található jelölt élőhelyek kiterjedésének növelése, valamint a védett és közösségi jelentőségű fajok állományainak megőrzése, megerősítése érdekében: a dunaszekcsői Telelő részleges rehabilitációja a megfelelő vízbevezetés biztosításával és, a holtág részleges kotrásával, valamint a holtágat körülölelő erdőömb vízellátásának javítása.
421.	KEHOP-4.1.0.	Kiemelt jelentőségű vizes élőhelyek fejlesztése és bemutatása Fejér megyében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,53	–	2016	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 viztérben 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.
422.	KEHOP-4.1.0.	Tápió mente komplex élőhelyvédelmi infrastruktúra fejlesztése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,15	–	2016	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.
423.	KEHOP-4.1.0.	A Fertő menti természetes élőhelyek komplex helyreállítása és fejlesztése	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	0,84	–	2016	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 tanósványok információ tartalmának bővítése, elektronikus felületen történő megjelenések, kiadványok).
424.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Nyírség és Bihar tájegységek vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,27	–	2016	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, lép- és mocsárrétek – rehabilitációjával, valamint a korábbi sikeresen

							zárt 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.
425.	KEHOP-4.1.0.	A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság területén található természetvédelmi rendeltetésű erdők és erdő művelési ágú területek természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastrukturális háttér fejlesztése	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,24	–	2016	A projekt célja 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.
426.	KEHOP-4.1.0.	Egy fenntartható, természetkímélő tájhasznosítás újjáélesztése: a fogszállás XXI. századi lehetőségeinek megteremtése a Mártélyi Tájvédelmi Körzetben	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	2016	A projekt célja a Mártélyi Tájvédelmi Körzet legértékesebb „magterületének” tekinthető Körtvélyes (komplex élőhely-rendszer) 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 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).
427.	KEHOP-4.1.0.	Natura 2000 vizes élőhelyek bemutatása a Duna-Tisza közén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,27	–	2016	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 körülszerűen kiépített terepi bemutató-útvonal kiépítése, szabadtéri foglalkoztató, 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.
428.	KEHOP-4.1.0.	Örökségünk a természet – a rónák világa. A Dél-Alföld természeti értékeinek és Natura 2000 hálózatának a bemutatása	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,05	–	2016	A projekt célja a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben található Ópusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékpark Magyarország 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 bemutatóterek létrehozásával), valamint az Opusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékpark, és a benne kialakított természetrajzi-termesztvédelmi bemutató elemek integrálása a térségben található természetvédelmi bemutatóhelyek hálózatába.
429.	KEHOP-4.1.0	A Körös-Maros Nemzeti Park tűzokkíméleti magterületének fejlesztése a tűzokkíméleti élőhelyén, Észak-Békésben	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,23	–	2016	A projekt célja a hazai pusztáink emblemikus madárfaja, a mára drasztikusan lecsökkent egyedszámú tűzokkíméleti tűzok megőrzése érdekében létrehozott, ún. „tűzokkíméleti magterületen” belül található 400 hektáros, szőrmés ragadozóktól mentesített, körbekerített terület műszaki fejlesztése, a terület egységét jelenleg még megbontó vonalas létesítmények (elsősorban használaton kívüli árkok és csatornák) felszámolása, a területen élő tűzokállomány élőhelyi feltételeinek és költési sikerének javítása, egyben a faj védelmével kapcsolatos nemzetközi kötelezettségeknek való megfelelés elősegítése, illetve a tűzok miatt kijelölt Natura 2000 terület fenntartása érdekében.
430.	KEHOP-4.1.0.	Komplex élőhely-rekonstrukció a Kígyósi-pusztán	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,24	–	2016	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.
431.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Tiszántúl Natura 2000 területeinek és jelölő fajainak – kiemelten az európai tűzok – széleskörű megismertetéséhez szükséges tájékoztatói, bemutatói és szemléletformálási eszközrendszer és infrastrukturális háttér megteremtése, fejlesztése a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,24	–	2016	A projekt célja a hálózatos kialakítású, egységes arculatú természetvédelmi bemutatói rendszer kialakítása, az ahhoz kapcsolódó szemléletformálási akciók 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.
432.	KEHOP-4.1.0.	Magyartarka szarvasmarhával történő természetvédelmi célú területkezelés infrastrukturális feltételeinek kialakítása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,41	–	2016	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 gyepek élőhelyek természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása (a kezelésben használt állatok tartási feltételeinek megteremtése, a legeltetés eszközrendszerének biztosítása).
433.	KEHOP-4.1.0.	A Bezerédi-Duna ág rehabilitációja	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,34	–	2016	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.
434.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely-rekonstrukciók a BFNPI Somogy és Zala megyei területein	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,46	–	2016	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).
435.	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	–	2016	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 vagyongazdálkodásában lévő „erdő” művelési ágú területeken.
436.	KEHOP-4.1.0.	A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti területein található védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzését szolgáló vízgazdálkodási rendszer kialakítása	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	2016	A projekt célja a természetvédelmi igényeket is kielégítő vízszintek és vízkormányzás biztosítása, illetve a vízzel való gazdálkodás lehetőségének megteremtése a célterület (Miklapuszta, felső-kiskunsági szikes puszták, felső-kiskunsági szikes tavak, Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet) védett és közösségi jelentőségű természeti értékeinek megőrzése érdekében: a vízviszatartás – tározás, illetve az összegyűlekezési-, levonulási idők meghosszabbításához szükséges műszaki feltételek megteremtése, az eltérő vízminőségű területek vizeit mesterségesen összekötő árkok megszüntetése, a használaton kívüli utak, töltések felszámolása.
437.	KEHOP-4.1.0.	A Péteri-tó természetes mederalakulatának helyreállítása	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,30	–	2016	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 halastó-rendszer természetvédelmi szempontú átalakítása, rekonstrukciója: a két legnagyobb tómedret elválasztó töltés és földút felszámolása, egységes tömeder kialakítása, a tavat övező töltések megerősítése, felhagyott, leromlott állapotú halgazdálkodási létesítmények (zsilipek, ivadéknvelő tavak, gátak, épületmaradványok stb.) felszámolása, a természetvédelmi célú vízviszatartást szolgáló műtárgyak felújítása, a fejlesztés eredményeit, és a terület természeti értékeit bemutató alpinfraktúra kiépítése (kiállítás, tanösvény, kilátó, magasles és madármegfigyelő

							ház).
438.	KEHOP-4.1.0.	Elfelejtett jégkori képződmények nyomában – Alapszelvények rekonstrukciója a Duna-Tisza közén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,10	–	2016	A projekt célja a Duna-Tisza közén található jégkori képződményeket feltáró alapszelvények (Szege-d-Óthalom, 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.
439.	KEHOP-4.1.0.	Ártéri élőhelyek fejlesztése a Körösök mentén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	2016	A projekt célja a Hármas-Köröst Csárdaszállás és Szelevény között mintegy 80 km-en kisérő Körös-ártéren, illetve a területéhez 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: természetszerű 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 szürkemarhával történő legeltetés infrastruktúrájának fejlesztése.
440.	KEHOP-4.1.0.	Mocsarak élőhely-együtteseinek megőrzése a Sebes-Körös Sárréjtjén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,22	–	2016	A projekt célja az Erdélyi-szigethegységéből érkező Sebes-Körös és több kisebb vízfolyás – pl. Korhány, Köles-ér, Gyepes – áradásai által kialakított, a Sebes-Körös Sárréjtjeként ismert mocsárvilág XIX. századi folyószabályozási és lecsapolási munkálatai után fennmaradt, ma a Körös-Maros Nemzeti Park és a Natura 2000 hálózat részét képező mocsári életközösségek fennmaradásához és kezeléséhez szükséges feltételek megteremtése: a használaton kívüli árkok és csatornák megszüntetése, új műtárgyak építésével a mocsarak és mocsárrétek vízellátásának szabályozhatóvá tétele, természetszerű puhafás facsoportok telepítése, inváziós növényfajok állományainak visszaszorítása, természetvédelmi területkezelés elengedhetetlen részeként a magyar szürkemarhával történő legeltetés infrastruktúrájának fejlesztése.
441.	KEHOP-4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban I. ütem II. szakasz	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1,28	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás 2328,45 hektárnyi terület löszrmentesítését követően, a tájrehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
442.	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 löszrmentesítését követően, a tájrehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
443.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és a természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,20	–	2016	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.
444.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,19	–	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő vagyongazdálkodásban lévő Tard és Cserépváralja községek határában koncentráció 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.
445.	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.
446.	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-Karapanca Tájegységben, a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
447.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	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 biztosítása.
448.	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-bemutatói 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.
449.	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-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.

450.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az 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 eszközszerének biztosítása.
451.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	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 eszközszerének biztosítása.
452.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Őrségi 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 eszközszerének biztosítása.
453.	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	Földművelésügyi Minisztérium	1,07 (ebből VEKOP: 0,32	–	Megtörtént 2016-ban	A projekt a nemzeti park igazgatóságok természetvédelmi tevékenységéhez kapcsolódó feladatainak ellátásához szükséges téradatkészletek beszerzését, távérzékelő adatokhoz való hozzáféréseinek biztosítását szolgálja. További cél az Európai Tájékozódási Útjelzés megvalósítása. A projekt további célja az Európai Unió, illetve a hazai biodiverzitás stratégiában rögzített tagállami vállalások teljesítése, országos módszertani és tervezési alapkokumentum előállítás.
454.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Betegápoló Irgalmasrend Budai Irgalmasrendi Kórházban	Betegápoló Irgalmas Rend	1,96	–	Megtörtént 2015-ben	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 hatályaon 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 épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.
455.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorházban	Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorháza	0,35	–	Megtörtént 2015-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
456.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szeretkórháza	0,28	–	Megtörtént	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi

		Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége Szeretkórházban				2015-ben	irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
457.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Szent Ferenc Kórházban	Budapesti Szent Ferenc Kórház	0,23	–	Megtörtént 2015-ben	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
458.	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 épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
459.	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. rendelet] szerint	10,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
460.	KEHOP-5.2.2.	Budapest Főváros Kormányhivatala épületeinek energetikai fejlesztése	Budapest Főváros Kormányhivatala	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
461.	KEHOP-5.2.2.	Pest Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Pest Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
462.	KEHOP-5.2.2.	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Baranya Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Baranya Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
464.	KEHOP-5.2.2.	Békés Megyei Kormányhivatal	Békés Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi

		épületeinek energetikai fejlesztése					irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Csongrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Csongrád Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Fejér Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Fejér Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Heves Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Heves Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

		fejlesztése					kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Nógrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
474.	KEHOP-5.2.2.	Somogy Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Somogy Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Tolna Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Tolna Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Vas Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Vas Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Veszprém Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Veszprém Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Zala Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Kormányhivatal	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Honvédelmi Minisztérium épületeinek energetikai fejlesztése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	5,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a

							szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat	2,70	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,41	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Bírósági és ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Országos Bírósági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,40	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Bírósági épületek energetikai fejlesztése	Országos Bírósági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
486.	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	3,80	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Pető András Főiskola 1125 Budapest, Kútvölgyi út 6. számú és 1118 Budapest, Villányi út 67. számú telephelyének energetikai fejlesztése megújuló energiafelhasználás növelésével	Pető András Főiskola a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,70	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Budapesti Corvinus Egyetem épületeinek energiahatékonysági fejlesztése	Budapesti Corvinus Egyetem a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,50	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
489.	KEHOP-5.2.2.	Bács-Kiskun megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,63	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
490.	KEHOP-5.2.2.	Baranya megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,74	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
491.	KEHOP-5.2.2.	Békés megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,29	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
492.	KEHOP-5.2.2.	Borsod-Abaúj-Zemplén megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,99	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
493.	KEHOP-5.2.2.	Budapest oktatási intézményeinek épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	4,66	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
494.	KEHOP-5.2.2.	Csongrád megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,78	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
495.	KEHOP-5.2.2.	Fejér megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,54	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
496.	KEHOP-5.2.2.	Győr-Moson-Sopron megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,94	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.

							7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
497.	KEHOP-5.2.2.	Hajdú-Bihar megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,75	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
498.	KEHOP-5.2.2.	Heves megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,34	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
499.	KEHOP-5.2.2.	Jász-Nagykun-Szolnok megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,29	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
500.	KEHOP-5.2.2.	Komárom-Esztergom megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,28	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
501.	KEHOP-5.2.2.	Nógrád megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,29	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
502.	KEHOP-5.2.2.	Pest megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,77	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
503.	KEHOP-5.2.2.	Somogy megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,77	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
504.	KEHOP-5.2.2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,28	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.

505.	KEHOP-5.2.2.	Tolna megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,27	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Vas megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,42	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
507.	KEHOP-5.2.2.	Veszprém megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,59	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Zala megyei oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,47	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskolája és Kollégiuma a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,28	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Szentannai Sámuel Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Szentannai Sámuel Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	FM Kelet-magyarországi Agrár-szakképző Központ, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	FM Kelet-magyarországi Agrár-szakképző Központ, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,57	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	FM ASzK – Mátra Erdészeti, Mezőgazdasági és Vadgazdálkodási Szakképző Iskolája és Kollégiuma épületenergetikai fejlesztése	FM Kelet-magyarországi Agrár-szakképző Központ, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,34	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Kenderesi Mezőgazdasági Szakképző	Kenderesi Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium	0,17	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi

		Iskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint				irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Baross László Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	Baross László Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,43	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Bereczki Máté Élelmiszeripari és Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Sportiskola épületenergetikai fejlesztése	Bereczki Máté Élelmiszeripari és Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Sportiskola a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,17	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	FM Dunántúli Agrár-szakképző Központ, Csapó Dániel Középiskola, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium épületenergetikai fejlesztése	FM Dunántúli Agrár-szakképző Központ, Csapó Dániel Középiskola, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,23	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	FM KASZK – Dr. Szepesi László Mezőgazdasági, Erdészeti Szakképző Iskolája és Kollégiuma épületenergetikai fejlesztése	FM Közép-magyarországi Agrár-szakképző Központ, Bercsényi Miklós Élelmiszeripari Szakképző Iskola és Kollégium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,21	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
519.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Budapesti Gépészeti Szakképzési Centrum Magyar Hajózási Szakközépiskolája és Szakiskolája energetikai korszerűsítése	Budapesti Gépészeti Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,24	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Budapesti Vendéglátóipari és Humán Szakképzési Centrum Gundel Károly	Budapesti Vendéglátóipari és Humán Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,22	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

		Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése					kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
522.	KEHOP-5.2.2.	Debreceni Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakközépiskolája és Szakiskolája energetikai korszerűsítése	Debreceni Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,24	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
523.	KEHOP-5.2.2.	Egri Szakképzési Centrum Damjanich János Szakközépiskolája, Szakiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Egri Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
524.	KEHOP-5.2.2.	Győri Műszaki Szakképzési Centrum Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Győri Műszaki Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
525.	KEHOP-5.2.2.	Gyulai Szakképzési Centrum Tisza Kálmán Szakképző Iskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Gyulai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,13	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
526.	KEHOP-5.2.2.	Karcagi Szakképzési Centrum Varró István Szakiskolája, Szakközépiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Karcagi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,35	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
527.	KEHOP-5.2.2.	Kisvárdai Szakképzési Centrum II. Rákóczi Ferenc Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Kisvárdai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
528.	KEHOP-5.2.2.	Kisvárdai Szakképzési Centrum Kandó Kálmán Közlekedési Szakközépiskolája, Gimnáziuma és Dr. Béres József Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Kisvárdai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
529.	KEHOP-5.2.2.	Kecskeméti Szakképzési Centrum Gáspár András Szakközépiskolája és Szakiskolája energetikai korszerűsítése	Kecskeméti Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,17	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a

							szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Miskolci Szakképzési Centrum Andrássy Gyula Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Miskolci Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,18	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Mezőkövesdi Szent László Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola energetikai korszerűsítése	Miskolci Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Nagykanizsai Szakképzési Centrum Cserhádi Sándor Szakképző Iskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Nagykanizsai Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,27	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Nyíregyházi Szakképzési Centrum Bánki Donát Műszaki Középiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Nyíregyházi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Ózdi Szakképzési Centrum Bródy Imre Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Ózdi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,19	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Pécsi Szakképzési Centrum Kereskedelmi, Idegenforgalmi és Vendéglátóipari Szakközépiskolája és Szakiskolája energetikai korszerűsítése	Pécsi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Soproni Szakképzési Centrum Handler Nándor Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Soproni Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,15	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Szegedi Szakképzési Centrum Kossuth Zsuzsanna Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Szegedi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,16	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
538.	KEHOP-5.2.2.	Székesfehérvári Szakképzési Centrum Árpád Szakképző Iskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Székesfehérvári Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,18	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
539.	KEHOP-5.2.2.	Szolnoki Műszaki Szakképzési Centrum Baross Gábor Gépipari, Közlekedési Szakképző Iskolája energetikai korszerűsítése	Szolnoki Műszaki Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,13	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
540.	KEHOP-5.2.2.	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum Savaria Közlekedési Szakképző Iskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,15	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
541.	KEHOP-5.2.2.	Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Szakközépiskolája energetikai korszerűsítése	Veszprémi Szakképzési Centrum a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
542.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti egészségügyi intézmények energetikai korszerűsítése	Állami Egészségügyi Ellátó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	9,29	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
543.	KEHOP-5.2.2.	Vidéki egészségügyi intézmények energetikai korszerűsítése	Állami Egészségügyi Ellátó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	6,34	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
544.	KEHOP-5.2.2.	Városháza épületének energetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	5,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
545.	KEHOP-5.2.2.	Országos Szövetség a Daganatos és Leukémiás Gyermekekért épületeinek energetikai korszerűsítése	Országos Szövetség a Daganatos és Leukémiás Gyermekekért a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a

							7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
546.	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	0,35	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
547.	KEHOP-5.2.2.	Békés Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Békés Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
548.	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	1,98	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
549.	KEHOP-5.2.2.	Budapesti Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Budapesti Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,29	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
550.	KEHOP-5.2.2.	Csongrád Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Csongrád Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,42	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
551.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
552.	KEHOP-5.2.2.	Hajdú-Bihar Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Hajdú-Bihar Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,13	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
553.	KEHOP-5.2.2.	Heves Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Heves Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,53	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.

554.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Komárom-Esztergom Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Komárom-Esztergom Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Nógrád Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,40	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Pest Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Pest Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,43	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Somogy Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Somogy Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,42	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
559.	KEHOP-5.2.2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Tolna Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Tolna Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,81	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Vas Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Vas Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,14	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Veszprém Megyei Rendőr-	Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII.	0,42	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi

		főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	28.) Korm. rendelet szerint				irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Zala Megyei Rendőr-főkapitányság épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Rendőr-főkapitányság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,45	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	A Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság által üzemeltetett kormányzati épületek energetikai felújítása	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	10,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
565.	KEHOP-5.2.3.	Debrecen-Nyíregyházi Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Debrecen-Nyíregyházi Egyházmegye és a Missziótársaság konzorciuma	0,82	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
566.	KEHOP-5.2.3.	Dunamelléki Konzorcium épületeinek energetikai felújítása	Dunamelléki Református Egyházkerület	0,59	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
567.	KEHOP-5.2.3.	Dunántúli Református Egyházkerület épületeinek energetikai felújítása	Dunántúli Református Egyházkerület	0,40	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
568.	KEHOP-5.2.3.	Egri Főegyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Egri Főegyházmegye	0,63	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
569.	KEHOP-5.2.3.	Esztergom-Budapesti Főegyházmegye Katolikus Iskolai Főhatósága épületeinek energetikai felújítása	Az Esztergom-Budapesti Főegyházmegye Katolikus Iskolai Főhatósága és a Római Katolikus Egyházi Szeretetszolgálat konzorciuma	0,69	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
570.	KEHOP-5.2.3.	Győri Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Győri Egyházmegye	0,36	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

							kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
571.	KEHOP-5.2.3.	Görögkatolikus Metropólia épületeinek energetikai felújítása	Görögkatolikus Metropólia és Hajdúdorogi Főegyházmege konzorciuma	0,84	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
572.	KEHOP-5.2.3.	Hit Gyülekezete épületeinek energetikai felújítása	Hit Gyülekezete	0,16	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
573.	KEHOP-5.2.3.	Kalocsa-Kecskeméti Főegyházmege épületeinek energetikai felújítása	Kalocsa-Kecskeméti Főegyházmege	0,31	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Kolping Oktatási és Szociális Intézményfenntartó Szervezet épületeinek energetikai felújítása	A Kolping Oktatási és Szociális Intézményfenntartó Szervezet és a Ciszterci Rend Zirc-Pilis-Pásztó-Szentgotthárd Egyesített Apátsága Zirc konzorciuma	0,33	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület épületeinek energetikai felújítása	A Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület és a Jézus Szíve Társasága konzorciuma	0,27	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyar Pütkösi Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyar Pütkösi Egyház	0,09	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyar Pütkösi Egyház Országos Cigánymisszió épületeinek energetikai felújítása	Magyar Pütkösi Egyház Országos Cigánymisszió	0,03	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyarok Nagyasszonya Ferences Rendtartomány épületeinek energetikai felújítása	A Magyarok Nagyasszonya Ferences Rendtartomány, a Szent Benedek Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium, a Boldogasszony Iskolánővérek, a Congregatio Jesu, és az	0,65	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a

			Árpád-házi Szent Margitról nevezett Szent Domonkos Rendi Nővérek Apostoli Kongregációjának konzorciuma				szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyarországi Baptista Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Baptista Egyház	0,07	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyarországi Evangélikus Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Evangélikus Egyház	0,55	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyarországi Metodista Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Metodista Egyház	0,05	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyarországi Református Egyház épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Református Egyház	0,25	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége épületeinek energetikai felújítása	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége	0,32	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Mezőtúri Református Egyházközség Presbitériuma épületeinek energetikai felújítása	Mezőtúri Református Egyházközség Presbitériuma	0,14	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Miskolci Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Miskolci Egyházmegye	0,18	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, 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.	Nyíregyházi Egyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Nyíregyházi Egyházmegye	0,25	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a

							2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
587.	KEHOP-5.2.3.	Nyitott Ajtó Baptista Gyülekezet épületeinek energetikai felújítása	Nyitott Ajtó Baptista Gyülekezet	0,12	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
588.	KEHOP-5.2.3.	Piarista Rend Magyar Tartománya épületeinek energetikai felújítása	A Piarista Rend Magyar Tartománya, a Szociális Missziótársulat, a Magyar Bencés Kongregáció Pannonhalmi Főapátság, és a Ciszterci Nővérek Boldogasszony Háza Monostor konzorciuma	0,62	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
589.	KEHOP-5.2.3.	Soli Deo Gloria Konzorcium épületeinek energetikai felújítása	Soli Deo Gloria Konzorcium (konzorciumi tagok: Budapest-Rákosszabai Református Egyházközség, Fót-Központi Református Egyházközség, Halásztelki Református Egyházközség, Hódmezővásárhely-Ótemplomi Református Egyházközség, Hódmezővásárhely-Ujtemplomi Református Egyházközség, Jászberényi Református Egyházközség, Kiskunhalasi Református Egyházközség, Lovasberényi Református Egyházközség, Makó-Újvárosi Református Egyházközség, Makó-Újvárosi Református Egyházközség, Nyírbátori Református Egyházközség, Paksi Református Egyházközség, Székesfehérvári Református Egyházközség, Tabajdi Református Egyházközség, Tiszafüredi Református Egyházközség, Tiszaújvárosi Református Egyházközség, Tolnai Református Egyházmege, Újfehértói Református Egyházközség, Vác-Felsővárosi Református Egyházközség, Váchartyáni Református Missziói Egyházközség, Zengővárkony-Nagypall Református Társegyházközség)	0,12	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
590.	KEHOP-5.2.3.	Szeged-Csanádi Egyházmege épületeinek energetikai felújítása	Szeged-Csanádi Egyházmege	0,45	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
591.	KEHOP-5.2.3.	Székesfehérvári Egyházmege épületeinek energetikai felújítása	Székesfehérvári Egyházmege	0,44	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.
592.	KEHOP-5.2.3.	Tiszánineni Református Egyházkerület épületeinek energetikai felújítása	Tiszánineni Református Egyházkerület	0,47	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ir elő.

593.	KEHOP-5.2.3.	Tiszántúli Református Egyházkerület épületeinek energetikai felújítása	Tiszántúli Református Egyházkerület	0,99	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
594.	KEHOP-5.2.3.	Üdvhadsereg Szabadegyház Magyarország épületeinek energetikai felújítása	Üdvhadsereg Szabadegyház Magyarország	0,04	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
595.	KEHOP-5.2.3.	Váci Egyházmegye és a Don Bosco Szalézi Társaságának épületeinek energetikai felújítása	Váci Egyházmegye és a Don Bosco Szalézi Társaságának konzorciuma	0,59	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
596.	KEHOP-5.2.3.	Veszprémi Főegyházmegye épületeinek energetikai felújítása	Veszprémi Főegyházmegye	0,36	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
597.	KEHOP-5.2.4.	Energetikai korszerűsítés a Semmelweis Egyetem több helyszínén	Semmelweis Egyetem	4,52	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
598.	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 épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
599.	KEHOP-5.2.4.	A Terrorrelhárítási Központ 1101 Budapest, Zách u. 4. alatti objektumában található épületek energetikai korszerűsítése	Terrorrelhárítási Központ	1,35	–	Megtörtént 2016-ban	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
600.	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 épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
601.	KEHOP-5.2.5.	A Terrorrelhárítási Központ közel nulla	Terrorrelhárítási Központ	1,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi

		energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel					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.
602.	KEHOP-5.2.5.	A Heim Pál Gyermekkorház közel nulla energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel	Heim Pál Gyermekkorház	1,00	–	2016	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.
603.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
604.	KEHOP-5.2.5.	Közel nulla energiaigényű sportlétesítmény létesítése mintaprojekt jelleggel	Nemzeti Sportközpontok	0,95		2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
605.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
606.	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	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
607.	KEHOP-5.2.5.	Heves Megyei Fenyőliget Egyesített Szociális Intézmény közel nulla energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel	Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság	0,50	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
608.	KEHOP-5.2.5.	Váci Széchényi István Római Katolikus Középsiskola közel nulla energiaigényű épületeinek létesítése mintaprojekt jelleggel	Az Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatóságának és egy központi költségvetési szervnek a konzorciuma	0,20	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
609.	KEHOP-5.2.6.	Tanuszodák és sportlétesítmények épületenergetikai fejlesztése	Nemzeti Sportközpontok a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,00	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre

							kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
610.	KEHOP-5.2.8.	Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. tulajdonában vagy vagyonkezelésében álló épületek energetikai fejlesztése	Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,30	–	2016	A fejlesztés célja a 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet a 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
611.	KEHOP-5.4.2.	Zöldkarikás Játékok – Komplex szemléletformálási program	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	1,00	–	2016	Széleskörű lakossági energiatudatos- és környezeti szemléletformáló kampánnyal kísért országos vetélkedő- és rendezvénysorozat (helyi, területi, országos szinteken) megszervezése a 6–18 éves korosztály számára. Cél az egész ország területén a gyermek korosztály elérése- és bevonása (aktív elérés), rajtuk keresztül a felnőtt lakosság környezettudatos szemléletformálásának megvalósítása.

¹ Az 1. pont d) alpontja az 1463/2016. (VIII. 24.) Korm. határozat 1. pontjával megállapított szöveg.

² Az 1. pont e) alpontja az 1463/2016. (VIII. 24.) Korm. határozat 1. pontjával megállapított szöveg.

³ Az 1. pont f) alpontját az 1323/2016. (VII. 1.) Korm. határozat 4. pontja hatályon kívül helyezte, újonnan az 1463/2016. (VIII. 24.) Korm. határozat 2. pontja iktatta be.

⁴ A 3. pont a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

⁵ Az 1. melléklet az 1323/2016. (VII. 1.) Korm. határozat 3. pont b) alpontja, az 1463/2016. (VIII. 24.) Korm. határozat 3. és 5. pontja szerint módosított szöveg.

⁶ A 2. melléklet az 1463/2016. (VIII. 24.) Korm. határozat 4. pontjával megállapított, az 1523/2016. (IX. 27.) Korm. határozat 1. pontja, az 1560/2016. (X. 13.) Korm. határozat 1. pontja szerint módosított szöveg.