

## 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat

### a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról

[ Hatályos: 2016.03.02 - ]

#### 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 tartalom tekintetében felhívás meghirdetéséhez,
  - d) jóváhagyja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása meghirdethető keretének 12,86 milliárd forinttal történő növelését azzal, hogy az ezen alponthoz meghatározott összegre kötelezettség nem vállalható,
  - e) felhívja a belügyminisztert, a földművelésügyi minisztert és a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy
    - ea) a fővárosi projektek támogathatóságáról a 2014–2020-as európai uniós programozási időszakban című 1199/2015. (III. 31.) Korm. határozat 4. mellékletében meghatározott projektek szakmai tartalmának egyeztetését folytassák le Budapest Főváros Önkormányzatával, valamint
    - eb) a Balaton Területfejlesztési Koncepció (2014–2030) és a Balaton Területfejlesztési Stratégiai Program elfogadásáról, valamint a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet területén a 2014–2020-as uniós és hazai forrásokból megvalósuló beruházásokról szóló 1821/2015. (XI. 12.) Korm. határozat 1. melléklet 4. „Vízminőség és biztonság” sorában meghatározott projektek szakmai tartalmának egyeztetését kezdjék meg a Balatoni Fejlesztési Tanáccsal,
- Felelős:* belügyminiszter  
földművelésügyi miniszter  
nemzeti fejlesztési miniszter
- Határidő:* folyamatos
- f) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy – a nemzetgazdasági miniszter bevonásával – tegyen javaslatot a Kormány részére a 2. mellékletben foglalt táblázat D:41 mezőjében meghatározott indikatív támogatási kereten felül további kétmilliárd forint támogatás biztosítása érdekében, a 2. mellékletben foglalt táblázat 41. sora szerinti projekt megvalósítása céljából.
- Felelős:* nemzeti fejlesztési miniszter  
nemzetgazdasági miniszter
- Határidő:* e határozat soron következő módosítása során
2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

3.<sup>1</sup>

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

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2016. évre szóló 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.	Vízgyűjtővel összefüggő vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés	12,71	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 klímadata-tudatosságot erősítő szemléletformálás	1,59	standard	2016. február
5.	KEHOP-1.3.0.	Fenntartható vízgyűjtővel összefüggő vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása	76,28	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
6.	KEHOP-1.3.1.	Fenntartható vízgyűjtővel összefüggő vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása – szakaszolt projektek	8,90	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 30-án
7.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi fejlesztések	179,59	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 6-án
8.	KEHOP-1.4.1.	Árvízvédelmi fejlesztések – szakaszolt projektek	0,76	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 30-án
9.	KEHOP-1.5.0.	Dombvidéki vízgyűjtővel összefüggő vízgazdálkodás fejlesztése	11,13	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 12-én
10.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése	44,93	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én

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

	A	B	C	D	E
1.	<b>Felhívás azonosító jele</b>	<b>Felhívás neve</b>	<b>Felhívás keretösszege (Mrd Ft)</b>	<b>Felhívás meghirdetésének módja</b>	<b>Felhívás meghirdetésének tervezett ideje</b>
2.	KEHOP-2.1.1.	Felhívás az ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	7,63	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
3.	KEHOP-2.1.2.	Felhívás egyes, derogációval érintett ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	2,33	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 8-án
4.	KEHOP-2.1.3.	Felhívás az ammónium-ion határérték túllépéssel érintett ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	9,00	kiemelt	Meghirdetve 2015. december 28-án
5.	KEHOP-2.1.4.	Felhívás az egyedi, illetve térségi ivóvízminőség-javító rendszerek kiépítésével és a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásához kapcsolódó projektek megvalósítására – szakaszolt projektek	3,40	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
6.	KEHOP-2.1.5.	Felhívás ivóvízellátó hálózatok rekonstrukciójának megvalósítására	27,70	kiemelt	2016. január
7.	KEHOP-2.2.1.	Felhívás szennyvízelvezetés és tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására	28,24	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
8.	KEHOP-2.2.2.	Felhívás a fejlesztési kötelezettséggel rendelkező települések számára szennyvízelvezetéssel és kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására	113,60	kiemelt	Meghirdetve 2015. augusztus 31-én
9.	KEHOP-2.2.4.	Felhívás szennyvízelvezetés és tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására – szakaszolt projektek	17,80	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. március

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

	A	B	C	D	E
1.	<b>Felhívás azonosító jele</b>	<b>Felhívás neve</b>	<b>Felhívás keretösszege (Mrd Ft)</b>	<b>Felhívás meghirdetésének módja</b>	<b>Felhívás meghirdetésének tervezett ideje</b>
2.	KEHOP-3.1.4.	Szemléletformálás a hulladékképződés megelőzésére	1,00	standard	2016. január

3.	KEHOP-3.2.1.	Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában	19,30	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 1-jén
4.	KEHOP-3.2.2.	Települési hulladékkezelő létesítmények hálózatának rendszerszerű fejlesztése – szakaszolt projektek	6,80	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 28-án
5.	KEHOP-3.2.3.	A fővárosi hulladékhasznosítás komplexitásának fejlesztése	7,40	kiemelt	2016. június
6.	KEHOP-3.3.0.	Szennyezett területek kármentesítése	22,80	kiemelt	Meghirdetve 2015. október 22-én

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

	A	B	C	D	E
1.	<b>Felhívás azonosító jele</b>	<b>Felhívás neve</b>	<b>Felhívás keretösszege (Mrd Ft)</b>	<b>Felhívás meghirdetésének módja</b>	<b>Felhívás meghirdetésének tervezett ideje</b>
2.	KEHOP-4.1.0.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése	19,89	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	1,59	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.	<b>Felhívás azonosító jele</b>	<b>Felhívás neve</b>	<b>Felhívás keretösszege (Mrd Ft)</b>	<b>Felhívás meghirdetésének módja</b>	<b>Felhívás meghirdetésének tervezett ideje</b>
2.	KEHOP-	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése	12,00	kiemelt	2016. március

	5.1.1.				
3.	KEHOP-5.1.2.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése	11,97	kiemelt	2016. december
4.	KEHOP-5.2.1.	Egyházi fenntartású kórházak, valamint a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ épületenergetikai fejlesztése	2,00	kiemelt	Meghirdetve 2015. július 6-án
5.	KEHOP-5.2.2.	Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései	62,70	kiemelt	2016. február
6.	KEHOP-5.2.3.	Egyházak épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	8,00	kiemelt	2016. február
7.	KEHOP-5.2.4.	Központi költségvetési szervek energiahatékonysági beruházásai – szakaszolt projektek	15,10	kiemelt	2016. február
8.	KEHOP-5.2.5.	Közel nulla energiaigényű épületek létesítése mintaprojekt jelleggel	5,00	kiemelt	2016. június
9.	KEHOP-5.2.6.	Tanuszodák épületenergetikai fejlesztése	2,00	kiemelt	2016. június
10.	KEHOP-5.2.7.	Kórházi műtők épületenergetikai fejlesztése	3,00	standard	2016. június
11.	KEHOP-5.2.8.	Állami támogatási szabályok szerint megvalósuló kiemelt épületenergetikai fejlesztések	1,30	kiemelt	2016. június
12.	KEHOP-5.2.9.	Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára	10,00	standard	2016. február
13.	KEHOP-5.2.10.	Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései	10,00	standard	2016. február
14.	KEHOP-5.3.1.	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése megújuló energiaforrás felhasználásának lehetőségével	5,00	standard	2016. január
15.	KEHOP-5.3.2.	Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	5,00	standard	2016. január
16.	KEHOP-5.3.3.	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése megújuló energiaforrás felhasználásának lehetőségével	26,47	standard	2016. június
17.	KEHOP-5.3.4.	Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	8,49	standard	2016. június

18.	KEHOP-5.4.1.	Szemléletformálási programok	1,00	standard	2016. január
19.	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. határozathoz

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program nevesített kiemelt projektjei

	A	B	C	D	E	F	G
1.	<b>Felhívás azonosító jele</b>	<b>Projekt megnevezése</b>	<b>Támogatást igénylő neve</b>	<b>Projekt indikatív támogatási kerete (Mrd Ft)</b>	<b>Magyarország központi költségvetéséből megtéríthető indikatív önerő (Mrd Ft)</b>	<b>Projekt benyújtásának várható ideje</b>	<b>Szakmai elvárások</b>
2.	KEHOP-1.1.0.	A Víz Keretirányelv előírásai szerinti monitoring vizsgálatok (biológiai, kémiai, morfológiai és hidrológiai vizsgálati főirányok) és az ahhoz szükséges fejlesztések végrehajtása, továbbá a Víz Keretirányelv végrehajtásához kapcsolódó monitoring állomások kiépítése, fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	4,80	–	2016	A vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: VKI) végrehajtásához szükséges monitoring rendszer további fejlesztése és monitoring vizsgálatok végzése. A projekt eredményeként a VKI szerinti biológiai, kémiai, morfológiai és hidrológiai monitoring végzésére alkalmas rendszer kerül kiépítésre.
3.	KEHOP-1.1.0.	Katasztrófa-kockázatértékelési rendszer	Beltügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,90	–	2016	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-	Nemzeti Alkalmazkodási	Magyar Földtani és Geofizikai Intézet	0,40	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy

	1.1.0.	Térinformatikai Rendszer továbbfejlesztése					biztosítsa a „Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiáról 2014-2025-re, kitekintéssel 2050-re” című stratégia-tervezetben a Kormány feladataként meghatározni javasolt, a Nemzeti Alkalmazkodás Térinformatikai Rendszer módszertani és technológiai fejlesztésének feltételeit.
5.	KEHOP-1.1.0.	Nemzeti Üvegházgáz Adatbázis	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 hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. május 21-i 525/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel összefüggésben.
6.	KEHOP-1.1.0.	Klímagáz 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.	Reprezentatív éghajlati adatbázis fejlesztése és a szélsőséges éghajlati események vizsgálata az éghajlatváltozás jelenlegi és jövőben várható magyarországi hatásainak felmérésére	Országos Meteorológiai Szolgálat	0,40	–	Megtörtént 2015-ben	A projekt szakmai tartalma éghajlati modellszimuláció végzése az ALADIN-Climate regionális klímamoddellel, éghajlati modellszimulációk elvégzése a REMO regionális klímamoddellel és finomfelbontású modellszimulációk készítése a SURFEX felszín-leíró modellel, valamint az eredmények kiértékeléséhez szükséges fejlesztések.

8.	KEHOP-1.2.0.	Szakmai háttértámogatás biztosítása és koordináció a helyi klímastratégiák kidolgozásában	KlímaBarát Települések Szövetsége	0,40	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás klímastratégiai módszertan és intézményi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása.
9.	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, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Baranya megyében.
10.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Bács-Kiskun megyében	Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Bács-Kiskun megyében.
1.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Békés megyében	Békés Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Békés megyében.
12.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.
13.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Csongrád megyében	Csongrád Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Csongrád megyében.
14.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Fejér megyében	Fejér Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Fejér megyében.
15.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Győr-Moson-Sopron megyében	Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai



		megyében					dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Győr-Moson-Sopron megyében.
16.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Hajdú-Bihar megyében	Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Hajdú-Bihar megyében.
17.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Heves megyében	Heves Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Heves megyében.
18.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Jász-Nagykun-Szolnok megyében	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Jász-Nagykun-Szolnok megyében.
19.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Komárom-Esztergom megyében	Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Komárom-Esztergom megyében.
20.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Nógrád megyében	Nógrád Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Nógrád megyében.
21.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Pest megyében	Pest Megyei Önkormányzata	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Pest megyében.
22.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Somogy megyében	Somogy Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása

							Somogy megyében.
23.	KEHOP-1.2.0.	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, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.
24.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Tolna megyében	Tolna Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Tolna megyében.
25.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Vas megyében	Vas Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Vas megyében.
26.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Veszprém megyében	Veszprém Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Veszprém megyében.
27.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Zala megyében	Zala Megyei Önkormányzat	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Zala megyében.
28.	KEHOP-1.2.0.	Éghajlat-változási Platform létrehozása Budapesten	Budapest Főváros Önkormányzata	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás fővárosi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Budapesten.
29.	KEHOP-1.3.0.	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	19,30	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Mosoni-Duna torkolati műtárgyának rekonstrukciója, amelynek eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.

30.	KEHOP-1.3.0.	Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
31.	KEHO P-1.3.0.	Belvízi szivattyútelepek fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az érintett vízügyi igazgatóságok konzorciuma	0,82	–	2016	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.
32.	KEHO P-1.3.0.	Belvízcsatornák fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az érintett vízügyi igazgatóságok konzorciuma	5,20	–	2016	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.
33.	KEHO P-1.3.0.	Körös-ladányi duzzasztó rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1,38	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a körös-ladányi duzzasztó rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
34.	KEHO P-1.3.0.	Jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciója I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1,65	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
35.	KEHO P-1.3.0.	Balaton levezető rendszerének korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	12,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a rekonstrukciós munkálatok elvégzése a Sió-csatornán és műtárgyain, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei, továbbá jelentősen javulnak a Balaton vízszintszabályozásának feltételei, valamint a Sió-zsilipen és Sió-csatornán való biztonságos, károkozás-mentes vízleeresztés

							feltételei.
3 6.	KEHO P- 1.3.0.	Hajdúhásági többcélú vízgyártórendszer fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a hajdúhásági többcélú vízgyártórendszer fejlesztése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
3 7.	KEHO P- 1.3.0.	Derecskei főcsatorna korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
3 8.	KEHO P- 1.3.0.	Marótvölgyi öblözet rendezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1,43	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a marótvölgyi belvízelvezető rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Kis-Balaton VKI szerinti állapota.
3 9.	KEHO P- 1.3.0.	A Velencei-tavi partfal komplex fenntartható rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	14,00	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Velencei-tavi partfal rehabilitációs munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Velencei-tó VKI szerinti állapota.
4 0.	KEHO P- 1.3.0.	Tájgyártórendszer infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő tározó területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1,20	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tájgyártórendszer célú infrastruktúra kiépítése a Beregi-tározó területén és környezetében
4 1.	KEHO P- 1.3.0.	Vízvisszatartás és tájhasználat- váltás tervezése az Ós-Dráva Programban	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	9,00	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a vízvisszatartással, illetve tájhasználat-váltással kapcsolatos infrastruktúra kiépítése az Ormánság területén.
4 2.	KEHO P- 1.3.0.	Tiszalöki vízlépcső és hajózsilip rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tiszalöki vízlépcső kiemelt jelentőségű nagyműtárgy rekonstrukciója, amelynek révén a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei javulnak.
4 3.	KEHO P-	Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme és vízpótlása I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	1,91	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás azon munkák elvégzése, amelyek eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő

	1.3.0.		konzorciuma				fenntartható gazdálkodás feltételei. Javul a meder árvízlevezető képessége, és a mellékágak élővízzel történő ellátása.
4 4.	KEHO P- 1.3.1.	A Ráckevei (Soroksári) Duna-ág és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és rekonstrukció	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	6,50	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tassi többcélú műtárgy megépítése, amely eredményeként javul a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág VKI szerinti állapota. (Szakaszolt projekt második szakaszának megvalósítása.)
4 5.	KEHO P- 1.3.1.	Komplex Tisza-tó Projekt	Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság és Körös-Vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2,40	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Keleti-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a víztest VKI szerinti állapota. (Szakaszolt projekt második szakaszának megvalósítása.)
4 6.	KEHO P- 1.4.0.	Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3,50	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a vizek okozta kártételekkel szembeni ellenálló képesség javítása a Rába-völgyben.
4 7.	KEHO P- 1.4.0.	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése Tisza-Túr tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	27,21	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése (a továbbiakban: VTT) program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó rendszer kiépítésével.
4 8.	KEHO P- 1.4.0.	VTT Közép-tiszai tározó kiépítése, Inérvári tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	29,86	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó tározó építésével.
4 9.	KEHO P- 1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése az Alsó-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
5 0.	KEHO P- 1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése a Közép-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	13,00	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
5	KEHO P-	Nagyműtárgyak fejlesztése és	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	10,00	–	Megtörtént	A projekttel szembeni szakmai elvárás a kiemelt jelentőségű, a folyók életét

1.	1.4.0.	rekonstrukciója	konzorciuma			2015-ben	befolyásoló nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója Magyarország árvízi veszélyeztetettségének csökkenése érdekében.
5 2.	KEHO P- 1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, Tivadari híd és környezete	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
5 3.	KEHO P- 1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, a Tivadari híd feletti szakaszon	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	14,00	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
5 4.	KEHO P- 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 és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
5 5.	KEHO P- 1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
5 6.	KEHO P- 1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
5 7.	KEHO P- 1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	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.
5 8.	KEHO P-	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő	Országos Vízügyi Főigazgatóság és Körös-Vidéki Vízügyi Igazgatóság	3,00	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében az árvízi biztonság

	1.4.0.	kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön	konzorciuma				javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
59.	KEHO P-1.4.0.	Sajó-Hernád árvízvédelmi fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2,20	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás az árvízi veszélyeztetettség csökkenése, az árvízvédelem fejlesztése a Sajó-Hernád völgyében.
60.	KEHO P-1.4.0.	Esztergom árvízvédelmének fejlesztése I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	9,00	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás Esztergom város árvízi biztonságának növelése a meglévő védvonal fejlesztése révén.
61.	KEHO P-1.4.0.	Az üzemirányítási és a monitoring hálózat fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2,50	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében megépült árvízszint-csökkentő tározók biztonságos működési feltételeinek biztosítása érdekében monitoring és üzemirányítási feltételek kiépítése.
62.	KEHO P-1.4.0.	Csillaghegyi öblözet védelme	Budapest Főváros Önkormányzata	10,00	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás Budapesten a csillaghegyi öblözet árvízi biztonságának növelése a védvonal fejlesztése révén.
63.	KEHO P-1.4.0.	Hatékony árvízvédelem Vácon	Vác Város Önkormányzat	2,22	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás Vác város árvízi biztonságának fejlesztése.
64.	KEHO P-1.4.0.	Tisza hullámtér: Nagyvízi meder vízszállító képességének javítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	16,10	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
65.	KEHO P-1.4.1.	Duna-menti árvízvédelmi beruházások Visegrádon	Visegrád Város Önkormányzata	0,76	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Környezet és Energia Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása, Visegrád város árvízi biztonságának fejlesztése.
66.	KEHO P-1.5.0.	Záportározók építése a Baranya csatorna vízgyűjtőjén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Konzorciuma	1,88	–	Megtörtént 2015-ben	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.
6 7.	KEHO P- 1.5.0.	Záportározó építési program – Vas és Zala megye	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Konzorciuma	1,85	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a völgyfenéki települések árvízi biztonságának növelése, víz okozta károk megelőzése, csökkentése, hét település védbiztonságának növelése.
6 8.	KEHO P- 1.5.0	Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Konzorciuma	1,90	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tározói kapacitás bővítése az árvízi biztonság és a mezőgazdasági vízszolgáltatás biztonságának érdekében.
6 9.	KEHO P- 1.5.0.	A Váli-völgy vízrendezési feladatai	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3,50	–	Megtörtént 2015-ben	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.
7 0.	KEHO P- 1.5.0.	Szombathely és a környező települések árvízi védelmét szolgáló dozmati víztározó megépítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Konzorciuma	2,00	–	2016	A projekt eredményeként megvalósuló tározó segítségével javul Szombathely és a környező települések árvízi biztonsága.
7 1.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó gépjárműfecskendők 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.
7 2.	KEHO P- 1.6.0.	Magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1,20	–	2016	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.



7 3.	KEHO P- 1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófavédelemmel összefüggő beavatkozási képességének fejlesztése	Magyar Honvédség Anyagellátó Raktárbázis	2,01	–	2016	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.
7 4.	KEHO P- 1.6.0.	A Magyar Honvédség Egészségügyi Központ katasztrófa- egészségügyi fejlesztése	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ	0,72	–	2016	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.
7 5.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó őrsök kialakítása – könnyűszerkezetes őrsök (Sásd, Letenye, Kiskunmajsa, Sopronkövesd)	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,40	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltóőrsök kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
7 6.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó őrsök kialakítása - hagyományos szerkezetű őrsök (Tolcsva, Villány)	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,18	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltóőrsök kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
7 7.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Gyöngyös tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,88	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
7 8.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Pécs tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,23	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt

							szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
7 9.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Pécs II. tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,79	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
8 0.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Kiskőrös tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,61	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
8 1.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Kecskemét tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,31	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
8 2.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Fehérgyarmat tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,44	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
8 3.	KEHO P- 1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Piliscsaba tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1,32	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenállóképesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló, katasztrófavédelmi célt szolgáló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.

8 4.	KEHO P- 1.6.0.	Központi labor fejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,37	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi központi labor fejlesztése, bővítése, és felszerelése speciális eszközökkel a magasabb szintű központi analitikai mérések biztosítása érdekében.
8 5.	KEHO P- 1.6.0.	Személyi és beavatkozó felszerelések beszerzése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,10	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és a rendszer reagálóképességének növelése az országos szintű védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
8 6.	KEHO P- 1.6.0.	Iparbiztonsági távmérő hálózat fejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	4,80	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi távmérő hálózat fejlesztése, bővítése a magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése érdekében.
8 7.	KEHO P- 1.6.0.	Logisztikai raktárcsarnok építése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,16	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelmi logisztikai raktárcsarnok bővítése és fejlesztése a speciális védelmi eszközök szakszerű tárolása érdekében.
8 8.	KEHO P- 1.6.0.	Önkéntes mentő szervezetek fejlesztése és felkészítése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1,50	–	2016	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.
8 9.	KEHO P- 1.6.0.	Fővárosi és Megyei Iparbiztonsági Információs Központok kialakítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,60	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a megfelelő helyismerettel rendelkező megyei és fővárosi információs központok kialakítása a magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások biztosításának érdekében.
9 0.	KEHO P- 1.6.0.	Döntéstámogató rendszer	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,85	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófavédelem mindhárom szintjét (kirendeltségek, igazgatóságok, központi szerv) érintő hatósági és művelési munkafolyamatok szakmai koherenciáját

							megteremtő informatikai rendszer fejlesztése, a védelmi irányítás hatékonyságának növelése érdekében.
9 1.	KEHO P- 1.6.0.	Erdőtűzek oltására alkalmas gépjárművek és vízszállító gépjárművek beszerzése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	6,10	–	2016	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.
9 2.	KEHO P- 1.6.0.	Kritikus Infrastruktúra Védelmi Bevetési Egységek rendszerbe állítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	0,41	–	2016	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.
9 3.	KEHO P- 1.6.0.	EU polgári védelmi komplex modulok létrehozása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2,30	–	2016	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.
9 4.	KEHO P- 2.1.1.	Ivóvízminőség javító beruházás Monostorpályi területén	Monostorpályi Község Önkormányzata az Európai Unió vagy más nemzetközi szervezet felé vállalt kötelezettséggel összefüggő, a 2007–2013 programozási időszakban a Kormány által a nemzeti fejlesztési miniszter hatáskörébe utalt beruházások, valamint a 2014–2020 programozási időszakban a szennyvízelvezetési és tisztítási, a hulladékgazdálkodási és az	0,16	0,02	Megtörtént 2015-ben	Cél, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a közműves ivóvíz minősége 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

			ivóvízminőség-javító beruházások megvalósításáról szóló 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet] szerint.				szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet] rögzített határértékeknek.
9 5.	KEHO P- 2.1.1.	A Baranya megyei Sellye Térségének Ivóvízminőség-javító Programja	Sellyei Kistérségi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás 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 (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.
9 6.	KEHO P- 2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Csokonyavisonta és Rinyaújlak településeken	Csokonyavisonta és Rinyaújlak Községek Ivóvízminőség-javító Társulása 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 (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.
9 7.	KEHO P- 2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Darány és Istvándi községekben	Darány-Istvándi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,23	0,04	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.
9 8.	KEHO P- 2.1.1.	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.

							határértékeknek.
9 9.	KEHO P- 2.1.1.	Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszer Ivóvízminőség-javítási Program	Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszer Ivóvízminőség-javítási Program Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,05	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.
1 00.	KEHO P- 2.1.1.	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javítási program	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javító Társulás 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.
1 01.	KEHO P- 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.
1 02.	KEHO P- 2.1.1.	Kisharsány-Sáripusztai településrész ivóvízhálózatának fejlesztése	Nagytótfalu és Kisharsány Víziközmű Önkormányzati Társulás 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.
1 03.	KEHO P-	Csemő község ivóvízminőség-javítási és vízellátás fejlesztési	Csemő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,51	0,12	Megtörtént 2015-ben	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a

	2.1.1.	programja	szerint				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.
1 04.	KEHO P- 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.
1 05.	KEHO P- 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.
1 06.	KEHO P- 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.
1 07.	KEHO P- 2.1.1.	Vízminőség-javítás Egyházásrádóc, Nemesrempehollós, Rádóckölked, Nagykölked és Harasztifalu Községekben	Egyházásrádóc, Nemesrempehollós, Rádóckölked, Nagykölked és Harasztifalu Települések Ivóvízminőség Javító Beruházási Önkormányzati Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,07	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.
1 08.	KEHO P- 2.1.1.	Berettyóújfalu ivóvízhálózatának fejlesztése	Berettyóújfalu Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,64	0,12	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.
1 09.	KEHO P- 2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás Hajdúbagoson	Hajdúbagos 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.
1 10.	KEHO P- 2.1.1.	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító projekt	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	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.
1 11.	KEHO P- 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.



1 12.	KEHO P- 2.1.1.	Szigetvár-Hobol ivóvízminőség- javító program	Szigetvár-Hobol Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,67	0,08	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.
1 13.	KEHO P- 2.1.1.	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.
1 14.	KEHO P- 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	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.
1 15.	KEHO P- 2.1.2.	Ivóvízminőség-javító beruházás Fábiánsebestyénen	Fábiánsebestyén Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	0,09	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.
1 16.	KEHO P- 2.1.2.	Látrány és Visz Ivóvízminőség- javító Program	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,16	0,02	2016	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit,

			szerint				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.
1 17.	KEHO P- 2.1.2.	Tiszadob és Tiszadada Ivóvízminőség-javító programja	Tiszadob Nagyközség Önkormányzata és Tiszadada Község Önkormányzata	0,41	0,09	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.
1 18.	KEHO P- 2.1.2.	Hantos ivóvízének arzénmentesítése	Hantos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,04	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.
1 19.	KEHO P- 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	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.
1 20.	KEHO P- 2.1.2.	Aba nagyközség ivóvízminőség- javító projektje	Aba Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	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.
1 21.	KEHO P- 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	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.
1 22.	KEHO P- 2.1.2.	Ivóvíz minőség javítási beruházás megvalósítása Hajdúhadház településen	Hajdúhadház Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,05	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.
1 23.	KEHO P- 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	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.
1 24.	KEHO P- 2.1.2.	Szegedi Fegyház és Börtön III. Objektum, Nagyfa ivóvízminőség-javító projektje	Algyó 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.
1 25.	KEHO P-	A Szentes városi Damjanich János Laktanya ivóvízminőség-javító	Szentes Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,15	0,01	2016	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a

	2.1.2.	projektje	szerint				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.
1 26.	KEHO P- 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.
1 27.	KEHO P- 2.1.3.	Pincehely Nagyközség Ivóvízminőség javító Programja	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	0,03	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.
1 28.	KEHO P- 2.1.3.	Pusztagegres és Sárhatvan településrészek ivóvízellátása biztonságának javítása	Sárbogárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,18	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.
1 29.	KEHO P- 2.1.3.	Vízminőség-javítás Nyírlugos város szolgáltatási területén	Nyírlugos Város 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.
1 30.	KEHO P- 2.1.3.	Cibakháza ivóvízellátásának javítása	Cibakháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,27	0,05	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.
1 31.	KEHO P- 2.1.3.	Ivóvízminőség-javítás Káloz településen	Káloz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,11	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.
1 32.	KEHO P- 2.1.3.	Tengőd település ivóvízminőség-javító programja	Tengőd Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	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.
1 33.	KEHO P- 2.1.3.	Igar község és Vámpusztai ivóvízminőség-javítása	Igar Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,10	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.

1 34.	KEHO P- 2.1.3.	Váraszói Ivóvízminőség javításának műszaki előkészítése	Váraszó-Erdőkövesd Ivóvíz Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,11	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.
1 35.	KEHO P- 2.1.3.	Porpác, Bögöt települések ivóvízminőség-javítása	Porpác Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,15	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.
1 36.	KEHO P- 2.1.3.	Ivóvízjavító Program Györköny Községben	Györköny Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,16	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.
1 37.	KEHO P- 2.1.3.	A Tolna megyei Diósberény és Szakadát Ivóvízminőség- javító Programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség- javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	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.
1 38.	KEHO P- 2.1.3.	A Baranya megyei Nagynyárad település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség- javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,13	0,02	2016	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit,

			szerint				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.
1 39.	KEHO P- 2.1.3.	A Somogy megyei Taszár és Orci települések ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,33	0,10	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.
1 40.	KEHO P- 2.1.3.	Jászszeptandrási ivóvízminőség-javító projekt	Jászszeptandrási Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	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.
1 41.	KEHO P- 2.1.3.	A Somogy megyei Ádánd település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,22	0,04	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.
1 42.	KEHO P- 2.1.3.	A Tolna megyei Értény település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	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.

							határértékeknek.
1 43.	KEHO P- 2.1.3.	A Baranya megyei Hidas település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,19	0,03	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.
1 44.	KEHO P- 2.1.3.	A Somogy megyei Buzsák település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	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.
1 45.	KEHO P- 2.1.3.	Kislippó település ivóvízminőség-javító programja	Kislippó Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	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.
1 46.	KEHO P- 2.1.3.	A Tolna megyei Tamási település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,43	0,28	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.
1 47.	KEHO P-	A Somogy megyei Mezőcsokonya település ivóvízminőség-javító	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a	0,17	0,02	2016	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a



	2.1.3.	programja	339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				vízminőséget kiemelten befolyásoló komponens (arzén, bór, fluor, nitrit, ammónium) vonatkozásában a szolgáltatott közműves ivóvíz minősége feleljen meg a 98/83/EK irányelv és a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben rögzített paramétereknek, határértékeknek.
1 48.	KEHO P- 2.1.3.	A Somogy megyei Somogysárd és Újvárfalva települések ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,16	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.
1 49.	KEHO P- 2.1.3.	A Tolna megyei Koppányszántó település ivóvízminőség-javító programja	Dél-Dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	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.
1 50.	KEHO P- 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	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.
1 51.	KEHO P- 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.
1 52.	KEHO P- 2.1.3.	Kölesd Kistormás ivóvízminőség- javító projekt	Kölesd-Kistormás Ivóvízminőség- javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,25	0,05	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.
1 53.	KEHO P- 2.1.3.	Belecska ivóvízminőség- javító program	Belecska Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,09	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.
1 54.	KEHO P- 2.1.3.	Ivóvízminőség javítás a tabi kistérség nyolc településén	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,87	0,10	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.
1 55.	KEHO P- 2.1.3.	Tápiószele város ivóvízminőség javítása	Tápiószele Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,29	0,04	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.

1 56.	KEHO P- 2.1.3.	Szentlőrinc város ivóvízminőség- javító programja	Szentlőrinc Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,70	0,12	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.
1 57.	KEHO P- 2.1.3.	Ivóvízminőség-javítás Halmaj és társaságban	Halmaj Községi Önkormányzat, Csobád Község Önkormányzata, Kiskinizs Községi Önkormányzat, Kázmárk Község Önkormányzata, Léh Községi Önkormányzat, Nagykinizs Község Önkormányzata, Rásonysápberencs Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,44	0,08	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.
1 58.	KEHO P- 2.1.3.	Nagykőrös város ivóvízminőség- javító beruházása	Nagykőrös Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,43	0,06	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.
1 59.	KEHO P- 2.1.3.	Vértesacska ivóvízminőség-javító program	Vértesacska Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,14	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.
1 60.	KEHO P- 2.1.3.	Celldömölk ivóvízminőség-javító program	Celldömölk Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,25	0,03	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.
1 61.	KEHO P- 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	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.
1 62.	KEHO P- 2.1.4.	Az Észak-Magyarországi Régió településein élő lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának biztosítása	Borsod-Abaúj-Zemplén Térségi Ivóvíz- kezelési Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,76	0,12	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.
1 63.	KEHO P- 2.1.4.	Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító program	Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás	0,88	0,17	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.
1 64.	KEHO P- 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	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.
1 65.	KEHO P- 2.1.4.	Szekszárd megyei jogú város hosszú távon egészséges ivóvízzel való ellátása	Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata	0,69	0,20	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.
1 66.	KEHO P- 2.1.5.	Budapest ivóvízellátó hálózatának rekonstrukciója	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014 (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	27,70	–	2016	A beruházással szembeni szakmai elvárás a főváros azbesztcement víznyomócsöveinek kiváltása.
1 67.	KEHO P- 2.2.1.	Kartal és Verseg községek szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Kartal Nagyközség Önkormányzata és Verseg Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,56	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.
1 68.	KEHO P- 2.2.1.	A csongrádi szennyvíztisztító és csatornahálózat bővítése	Csongrád Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,85	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%- át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 69.	KEHO P- 2.2.1.	A martonvásári agglomeráció szennyvíztisztítása, korszerűsítése, bővítése a csatornázatlan területek rendszerbe történő becsatlóása	Szent László Völgye Szennyvíztisztító és Csatornahálózat Fejlesztő Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,74	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.
1 70.	KEHO P- 2.2.1.	Izsák és térsége szennyvíz beruházása	Izsák Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,54	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 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.
1 71.	KEHO P- 2.2.1.	Tunyogmatolcs és térsége csatornamű építés II. ütem	Tunyogmatolcs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,54	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 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.
1 72.	KEHO P- 2.2.1.	A kállósmjéni szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kállósmjén 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 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.

1 73.	KEHO P- 2.2.1.	Hajdúhadház és Téglás települések szennyvíztisztító telepének rekonstrukciója és csatornahálózatának bővítése	Hajdúhadház és Téglás Szennyvíz Beruházási Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,02	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 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.
1 74.	KEHO P- 2.2.1.	Gávavencsellő község szennyvízcsatornázása (II. ütem) és szennyvíztisztító telep létesítése	Gávavencsellő Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,99	0,20	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.
1 75.	KEHO P- 2.2.1.	A szennyvíztisztító telep korszerűsítése Csepregen	Zsira, Csepreg, Horvátzsidány, Kiszsidány és Ólmod Települések Szennyvíz-beruházási Önkormányzati Társulása 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 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.
1 76.	KEHO P- 2.2.1.	Jánosháza és térsége szennyvíztisztításának fejlesztése és csatornázásának kiépítése	Jánosháza és Térsége Szennyvízelvezetési Beruházási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,22	0,17	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.
1 77.	KEHO P- 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 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.
1 78.	KEHO P- 2.2.1.	Borsodnádásd város szennyvízelvezetése és kezelése	Borsodnádásd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,78	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 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.
1 79.	KEHO P- 2.2.1.	Vásárosnamény- Gergelyiugornya szennyvíztisztító telep és szennyvízelvezető hálózat építése Jánd településen	Jánd-Vásárosnamény-Gergelyiugornya Víziközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,89	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.
1 80.	KEHO P- 2.2.1.	Szennyvízhálózat és tisztítómű építése Prügy és Taktakenéz településeken	Prügy-Taktakenéz Szennyvíz Beruházó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,45	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.
1 81.	KEHO P- 2.2.1.	Őcsény-Decs Szennyvíztelep felújítása	Őcsény-Decs Önkormányzati Szennyvíztársulás 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 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.
1 82.	KEHO P- 2.2.1.	Pincehely település szennyvízhálózatának kiépítése	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,57	0,09	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 83.	KEHO P- 2.2.1.	Böhönye község szennyvízhálózat bővítése és szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése	Böhönye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,02	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós

							jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 84.	KEHO P- 2.2.1.	Tiszadada község szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása	Tiszadada Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,84	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.
1 85.	KEHO P- 2.2.1.	Szamosszeg–Nagydobos– Nyírparasznya települések szennyvíztisztító telepének bővítése	Szamosszeg-Nagydobos-Nyírparasznya Szennyvízközmű Beruházási Társulás 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 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.
1 86.	KEHO P- 2.2.1.	Szennyvízelvezetés és tisztítás megoldása az izsákfai városrészen	Celldömölk 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.
1 87.	KEHO P- 2.2.1.	Bácsbokod szennyvízhálózatának bővítése és szennyvíztisztító telepének intenzifikálása	Bácsbokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,31	0,07	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.
1 88.	KEHO P- 2.2.1.	Solt szennyvíztisztító telep korszerűsítése, tisztított szennyvíz Duna sodorvonali bevezetésével	Solt Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,57	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.
1 89.	KEHO P- 2.2.1.	Egyek település szennyvízelvezetési és tisztítási projektje	Egyek Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,43	0,11	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 90.	KEHO P- 2.2.1.	Szennyvíztisztító telep és szennyvízcsatorna hálózat bővítése Kenderesen	Kenderes Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,14	0,07	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.
1 91.	KEHO P-	Komló város ellátatlan területeinek szennyvízelvezetése és a	Komló Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,76	0,12	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.1.	szennyvíztisztító telep korszerűsítése	szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 92.	KEHO P- 2.2.1.	Korszerű szennyvíztisztító telep Ceglédbercelen	Ceglédbercel Község Önkormányzata 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 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.
1 93.	KEHO P- 2.2.1.	Cserkeszölő szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Cserkeszölő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,52	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a 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.
1 94.	KEHO P- 2.2.1.	Bonyhád és térségének – Cikó, Kakasd, Kismányok és Nagymányok – szennyvíztisztítása, új szennyvíztisztító telep megvalósítása	Bonyhád Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,70	0,11	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós

							jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 95.	KEHO P- 2.2.1.	Almásfüzitő, Dunaalmás, Neszmély települések szennyvízelvezetésének és közös szennyvíztisztításának fejlesztése	Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,55	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 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.
1 96.	KEHO P- 2.2.1.	Mezőhegyes város szennyvíztisztításának korszerűsítése	Mezőhegyes Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,64	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.
1 97.	KEHO P- 2.2.1.	Budakalász szennyvízhálózatának fejlesztése	Budakalász Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
1 98.	KEHO P- 2.2.1.	Szennyvíztisztító telep létesítése és szennyvízcsatorna hálózat kiépítése Nagyrábén	Nagyrábé Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,33	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 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.
199.	KEHO P-2.2.2.	Adony szennyvíztisztító telep bővítése, és fejlesztése	Adony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	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.
200.	KEHO P-2.2.2.	Aranyosapáti szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztító telep építése	Aranyosapáti Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,95	0,11	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
201.	KEHO P-2.2.2.	Arló szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztító telep építése	Arló Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,42	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 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.
202.	KEHO P-	Balkány város szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása	Balkány Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	1,08	0,12	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
203.	KEHO P-2.2.2.	Bátaszék szennyvíztelep fejlesztése, Bátaszék, Bába szennyvízcsatornázás befejezése	Bátaszék Város Önkormányzata és Bába Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,77	0,09	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
204.	KEHO P-2.2.2.	Battonya város szennyvízelvezetésének –és tisztításának bővítése, korszerűsítése.	Battonya Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4,56	0,51	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.
205.	KEHO P-2.2.2.	Bokod község szennyvízkezelésének fejlesztése	Bokod Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,27	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.
2 06.	KEHO P- 2.2.2.	Bősárkány nagyközség szennyvízcsatornázásának kiépítése, az összegyűjtött szennyvíz bevezetése a csornai szennyvíztisztító telepre, a telep fejlesztése	Bősárkány Nagyközség Önkormányzata, Farád Község Önkormányzata és Csorna Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,60	0,18	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.
2 07.	KEHO P- 2.2.2.	Bugyi nagyközség szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése	Bugyi Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,88	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 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.
2 08.	KEHO P- 2.2.2.	Cibakháza szennyvízcsatorna hálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése, korszerűsítése	Cibakháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,05	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.
2 09.	KEHO P- 2.2.2.	Csömör nagyközség szennyvíztisztításának korszerűsítése	Csömör Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,51	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel



							való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 10.	KEHO P- 2.2.2.	Szennyvízcsatorna-hálózat bővítése Mikepércsen	Mikepércs Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	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.
2 11.	KEHO P- 2.2.2.	Előkészítő projekt megvalósítása Dunapataj nagyközség közösségi szennyvízelvezetésének és tisztításának megoldásra	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,43	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.
2 12.	KEHO P- 2.2.2.	A Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció csatornázása és csatornahálózat fejlesztése	Kulcs Községi Önkormányzat, Rácalmás Város Önkormányzat és Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,07	0,23	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.
2 13.	KEHO P-	Dunavarsány szennyvíztisztító telep technológiájának korszerűsítése	Dunavarsány Város Önkormányzata, Áporka Község Önkormányzata,	2,97	0,33	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		Délegyháza Község Önkormányzata, Majosháza Község Önkormányzata, Szigetszentmárton Község Önkormányzata és Taksony Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%- át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 14.	KEHO P- 2.2.2.	Edelény város szennyvíztisztító telepének korszerűsítése és kapcsolódó fejlesztések	Edelény Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,09	0,13	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.
2 15.	KEHO P- 2.2.2.	Fehérgyarmat város szennyvíztisztítása	Fehérgyarmat Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,43	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.
2 16.	KEHO P- 2.2.2.	Füzesabony város szennyvízelvezetésének – és tisztításának bővítése, korszerűsítése	Füzesabony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,85	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 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.
2 17.	KEHO P- 2.2.2.	Görbeháza község tervezett szennyvízelvezető hálózat és szennyvíztisztító telep bővítése	Görbeháza Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,52	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 18.	KEHO P- 2.2.2.	Hajdúnánás – Hajdúdorog szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Hajdúnánás Városi Önkormányzat és Hajdúdorog Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,38	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 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.
2 19.	KEHO P- 2.2.2.	Hegyfalu és Térsége Csatornamű Társulás szennyvízelvezetésének fejlesztése és szennyvíztisztító telepének létrehozása	Hegyfalu Községi Önkormányzat, Ölbő Község Önkormányzata, Pósfá Község Önkormányzata, Szeleste Község Önkormányzata és Zsédény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,75	0,20	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.
2 20.	KEHO P- 2.2.2.	Szennyvíztisztítás és elvezetés korszerűsítése Jászfényszaru és Pusztamonostoron	Jászfényszaru Város Önkormányzata és Pusztamonostor Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,07	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.
2 21.	KEHO P- 2.2.2.	Szennyvízcsatorna hálózat és tisztító telep építése Jászkarajenő településen	Jászkarajenő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,25	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.
2 22.	KEHO P- 2.2.2.	Konyár község szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztító telep építése	Konyár Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,87	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.
2 23.	KEHO P- 2.2.2.	Kölcse nagyközség szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kölcse Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,27	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.
2 24.	KEHO P-	Kunmadaras nagyközség szennyvízcsatornázása és tisztító telep	Kunmadaras Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.)	2,13	0,24	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.	korszerűsítése	Korm. rendelet szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 25.	KEHO P- 2.2.2.	Létavértes szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Létavértes Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,92	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.
2 26.	KEHO P- 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	0,37	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 27.	KEHO P- 2.2.2.	Mándok város szennyvízelvezetésének és – tisztításának bővítése, korszerűsítése	Mándok Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,72	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 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.
2 28.	KEHO P- 2.2.2.	Méhkerék község szennyvízcsatornázása	Méhkerék Község Román Nemzetiségi Települési Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,41	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 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.
2 29.	KEHO P- 2.2.2.	Okány község szennyvízcsatornázása	Okány Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,79	0,20	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.
2 30.	KEHO P- 2.2.2.	A pétervásárai szennyvíztisztító- telep fejlesztése	Pétervására Város Önkormányzata, Erdőkövesd Község Önkormányzata, Váraszó Község Önkormányzata, Istenmezeje Községi Önkormányzat, Bükkszenterzsébet Községi Önkormányzat, Tarnalelesz Községi Önkormányzat és Szentdomonkos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,58	0,07	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.
2 31.	KEHO P- 2.2.2.	Szennyvízcsatorna-hálózat bővítése Polgáron	Polgár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,13	0,13	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.
2 32.	KEHO P- 2.2.2.	Pusztaszabolcs szennyvízkezelésének fejlesztése	Pusztaszabolcs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,53	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 33.	KEHO P- 2.2.2.	Recsk és térsége szennyvízesatorna-hálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése, korszerűsítése	Bodony Községi Önkormányzat, Mátraballa Községi Önkormányzat, Mátraderecske Községi Önkormányzat, Parád Nagyközségi Önkormányzat és Recsk Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,76	0,09	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 34.	KEHO P- 2.2.2.	Sárospatak város szennyvízelvezetése és tisztítása	Sárospatak Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,07	0,23	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.
2 35.	KEHO P-	Szentendrei szennyvíztisztító telep fejlesztése	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a	1,95	0,22	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 36.	KEHO P- 2.2.2.	A Tapolcai Szennyvíztisztító Telep technológiai korszerűsítése	Tapolca Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,83	0,21	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.
2 37.	KEHO P- 2.2.2.	Tarpa nagyközség szennyvíztisztításának bővítése és korszerűsítése	Tarpa Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,48	0,06	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 38.	KEHO P- 2.2.2.	Tiszabura Község szennyvízelvezetése és tisztítása	Tiszabura Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,95	0,22	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.
2 39.	KEHO P- 2.2.2.	Törökszentmiklós szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Törökszentmiklós Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,88	0,21	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 40.	KEHO P- 2.2.2.	Túrricse község szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Túrricse Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,45	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.
2 41.	KEHO P- 2.2.2.	Tápiószőlős szennyvízelvezetése és tisztítása	Tápiószőlős Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,03	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.
2 42.	KEHO P- 2.2.2.	Tokod-Tát szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Tát Város Önkormányzata és Tokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,83	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 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.
2 43.	KEHO P- 2.2.2.	Szennyvíztisztító telep fejlesztése Vácon	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,95	0,22	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.
2 44.	KEHO P- 2.2.2.	A Margitsziget teljes csatornázása	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,52	0,06	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.
2 45.	KEHO P- 2.2.2.	Balatonfüzfő szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,62	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.
2 46.	KEHO P-	Bicske szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének	Bicske Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	1,17	0,13	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.	fejlesztése, bővítése	szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 47.	KEHO P- 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	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.
2 48.	KEHO P- 2.2.2.	Gárdony központú agglomeráció szennyvízhálózatának bővítése és szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Gárdony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,57	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.
2 49.	KEHO P- 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	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.
2 50.	KEHO P- 2.2.2.	Béb központú agglomeráció szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Bakonykoppány Község Önkormányzata, Bakonyszücs Község Önkormányzata és Bébi Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,49	0,06	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.
2 51.	KEHO P- 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	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.
2 52.	KEHO P- 2.2.2.	Berhida város szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Berhida Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,79	0,09	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.
2 53.	KEHO P- 2.2.2.	Bogács központú agglomeráció szennyvízelvezetésének és tisztításnak fejlesztése, korszerűsítése	Bogács Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,50	0,06	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.
2 54.	KEHO P- 2.2.2.	Boldog község szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Boldog Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,95	0,11	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.
2 55.	KEHO P- 2.2.2.	Cigánd központú agglomeráció szennyvíztisztításának korszerűsítése	Cigánd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,59	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.
2 56.	KEHO P- 2.2.2.	Csákvár város szennyvízelvezetése és tisztítása	Csákvár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,87	0,21	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.
2 57.	KEHO P-	Dad központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Dad Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,24	0,03	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 58.	KEHO P- 2.2.2.	Heréd község szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Heréd Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,50	0,06	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.
2 59.	KEHO P- 2.2.2.	Ivác község szennyvízelvezetése és tisztítása	Ivác Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,54	0,06	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.
2 60.	KEHO P- 2.2.2.	Ivácsa község szennyvízelvezetése és tisztítása	Ivácsa Községi Önkormányzat, Besnyő Község Önkormányzat és Beloiannisz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,77	0,09	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.
2 61.	KEHO P- 2.2.2.	Kaszaper község szennyvízelvezetése és tisztítása	Kaszaper Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	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.
2 62.	KEHO P- 2.2.2.	Kenézlő központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Kenézlő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	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.
2 63.	KEHO P- 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	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.
2 64.	KEHO P- 2.2.2.	Máriapócs város szennyvízelvezetése	Máriapócs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,11	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.
2 65.	KEHO P- 2.2.2.	Mónosbél központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Mónosbél Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,17	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.
2 66.	KEHO P- 2.2.2.	Nádasd-Katafa agglomeráció szennyvízelvezetése és tisztítása	Nádasd Községi Önkormányzat és Katafa Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,50	0,06	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.
2 67.	KEHO P- 2.2.2.	Nemesszalók község szennyvíztisztításának korszerűsítése	Nemesszalók Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,28	0,04	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.
2 68.	KEHO P-	Nyíradony város szennyvízelvezetése	Nyíradony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,30	0,04	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó



	2.2.2.		szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 69.	KEHO P- 2.2.2.	Öskü község szennyvíztisztításának korszerűsítése	Öskü Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,12	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.
2 70.	KEHO P- 2.2.2.	Rábacsécsény község szennyvíztisztításának korszerűsítése	Rábacsécsény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,31	0,04	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.
2 71.	KEHO P- 2.2.2.	Sárisáp község szennyvíztisztító telepének korszerűsítése	Sárisáp Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,05	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.
2 72.	KEHO P- 2.2.2.	Szomód község szennyvíztisztító telepének fejlesztése, korszerűsítése	Szomód Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,05	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.
2 73.	KEHO P- 2.2.2.	Tardos község szennyvíztisztító telepének fejlesztése és korszerűsítése	Tardos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,05	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.
2 74.	KEHO P- 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.
2 75.	KEHO P- 2.2.2.	Tengelic község szennyvízelvezetése	Tengelic Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	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.
2 76.	KEHO P- 2.2.2.	Tiszacsege város szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Tiszacsege Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,81	0,09	2016	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.
2 77.	KEHO P- 2.2.2.	Kemecse központú agglomeráció szennyvízelvezetése és tisztítása	Kemecse Város Önkormányzat, Tiszarád Község Önkormányzata és Vasmegyer Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,90	0,22	2016	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.
2 78.	KEHO P- 2.2.2.	Tiszatelek központú agglomeráció szennyvízelvezetése és tisztítása	Beszterec Község Önkormányzata, Tiszatelek Község Önkormányzata és Újdombrád Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,58	0,29	2016	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.
2 79.	KEHO P-	Körmend agglomeráció szennyvízhálózatának bővítése	Egyházashollós Község Önkormányzata, Magyarszecsőd Község	1,09	0,13	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		Önkormányzata és Molnasecsöd Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 80.	KEHO P- 2.2.2.	Szombathely központú agglomeráció szennyvízhálózatának bővítése	Bozzai Község Önkormányzata, Kenéz Község Önkormányzata és Pecöl Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,73	0,09	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.
2 81.	KEHO P- 2.2.2.	Vasvár központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése és szennyvízhálózatának bővítése	Alsóújlak Község Önkormányzata és Vasvár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,05	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.
2 82.	KEHO P- 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	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.
2 83.	KEHO P- 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	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.
2 84.	KEHO P- 2.2.2.	Bátonyterenye város szennyvízelvezetésének fejlesztése	Bátonyterenye Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,13	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.
2 85.	KEHO P- 2.2.2.	Pétfürdő nagyközség szennyvíztisztításának fejlesztése	Pétfürdő Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	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.
2 86.	KEHO P- 2.2.2.	Királyszentistván központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Királyszentistván Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,34	0,04	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.
2 87.	KEHO P- 2.2.2.	Várpalota város szennyvízelvezetésének korszerűsítése	Várpalota Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,09	0,01	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.
2 88.	KEHO P- 2.2.2.	Barcs központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Barcs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,75	0,09	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.
2 89.	KEHO P- 2.2.2.	Bóly központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Bóly Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,77	0,31	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.
2 90.	KEHO P-	Csabrendek központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Csabrendek Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	1,45	0,17	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
2 91.	KEHO P- 2.2.2.	Hosszúhetény központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Hosszúhetény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,45	0,05	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.
2 92.	KEHO P- 2.2.2.	Balatongyörök község szennyvízelvezetése	Balatongyörök Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,34	0,15	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.
2 93.	KEHO P- 2.2.2.	Villány központú agglomeráció szennyvíztisztításának fejlesztése	Villány Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,78	0,09	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.
2 94.	KEHO P- 2.2.2.	Salgótarján megyei jogú város szennyvízelvezetésének fejlesztése	Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,62	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.
2 95.	KEHO P- 2.2.2.	Fót város szennyvízelvezetésének fejlesztése	Fót Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,50	0,06	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.
2 96.	KEHO P- 2.2.2.	Telki község szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Telki Község Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,78	0,09	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.
2 97.	KEHO P- 2.2.2.	Gellénháza község szennyvíztisztításának fejlesztése	Gellénháza Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,37	0,05	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.
298.	KEHO P-2.2.2.	Lenti központú agglomeráció szennyvízelvezetése és tisztítása	Lenti Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,65	0,19	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.
299.	KEHO P-2.2.2.	Zalalövő város szennyvíztisztító telepének és szennyvízelvezető-hálózatának fejlesztése	Zalalövő Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,92	0,11	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.
300.	KEHO P-2.2.2.	Beremend nagyközség szennyvízelvezetésének fejlesztése	Beremend Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,28	0,04	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.
301.	KEHO P-	Répcelak város szennyvízelvezetése és tisztítása	Répcelak Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet	0,97	0,11	2016	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó

	2.2.2.		szerint				kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
3 02.	KEHO P- 2.2.2.	Kerekharaszt község szennyvízelvezetése	Kerekharaszt Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,64	0,08	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.
3 03.	KEHO P- 2.2.4.	A somogytúri szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-Balatoni Szennyvízelvezetés És Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2,43	0,14	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
3 04.	KEHO P- 2.2.4.	Bucsa község szennyvízcsatornázása	Bucsa Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,39	0,03	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós

							jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
3 05.	KEHO P- 2.2.4.	Budapest komplex integrált szennyvíz-elvezetése	Budapest Főváros Önkormányzata és Budaörs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,55	1,13	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.
3 06.	KEHO P- 2.2.4.	A siófoki szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-Balatoni Szennyvízelvezetés És Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3,37	0,25	Megtörtént 2015-ben	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
3 07.	KEHO P- 2.2.4.	Hódmezővásárhely szennyvíztisztítása és Kishomok városrészének szennyvízcsatornázása	Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1,47	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.
3 08.	KEHO P- 2.2.4.	Szennyvíz-elvezetés és tisztítás fejlesztése Ózd városában	Ózd Város Önkormányzata	2,43	0,15	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.
3 09.	KEHO P- 2.2.4.	Fegyvernek és Örményes szennyvízelvezetése és tisztítása	Fegyvernek és Örményes Szennyvízkezelési Konzorcium (Fegyvernek Város Önkormányzata és Örményes Községi Önkormányzat)	0,70	0,04	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.
3 10.	KEHO P- 2.2.4.	Tuzsér és Komoró települések szennyvízközmű fejlesztése	Tuzsér-Komoró Víziközmű Beruházási Társulás	1,40	0,15	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.
3 11.	KEHO P- 2.3.0.	HUHA II. Új Hulladék-hasznosító és Iszapégető Erőmű	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	50,00	0,00	2016	Fő szakmai elvárás a főváros szennyvíztisztító telepein keletkező szennyvíziszap hasznosításának megoldása 2020-ig, ezzel az országos szennyvíziszap hasznosítási arányának növelése energetikai hasznosítással.
3 12.	KEHO P- 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	2016	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.
3 13.	KEHO P- 3.2.1.	Vértessalja Hulladékgazdálkodási Projekt	Duna-Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,26	0,59	Megtörtént 2015-ben	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.
3 14.	KEHO P- 3.2.2.	A fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer környezetbarát technológiáinak bővítése, a hulladékfeldolgozás és újrahasznosítás arányának növelése	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5,94	0,39	Megtörtént 2016-ban	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a közel kétfélmillió lakos közszolgáltatását ellátó fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer optimalizálása és a szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése megvalósuljon. A beruházás a KEOP keretében megvalósuló projekt szelektív gyűjtőrendszerének hatékonyságát és a már meglévő hulladékgazdálkodási rendszerek kapacitását fejleszti tovább.
3 15.	KEHO P- 3.2.2.	Szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer továbbfejlesztése a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás területén	Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	0,86	0,08	2016	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 eszköztársa, nagyobb arányban eltérítésre kerülnek a lerakóról a hasznosítható hulladékok. A szemléletformálás, megelőzés a lakosok környezettudatosságának emelését szolgálja.
3 16.	KEHO P- 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.
3 17.	KEHO P- 3.3.0.	Esztergom Strázsa-hegy volt szovjet katonai gyakorló és lőtér kármentesítése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,60	–	2016	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.
3 18.	KEHO P- 3.3.0.	Volt Peremartoni Vegyipari Vállalat – Iszaptározó kazetták (Berhida III.) kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság	7,00	–	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.
3 19.	KEHO P- 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.
3 20.	KEHO P- 3.3.0.	Kaposvár, Táncsics Mihály laktanya, HTO telep 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 Kaposvár, Táncsics Mihály laktanya, HTO telep környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
3 21.	KEHO P- 3.3.0.	Várpalota, üzemanyagtöltő állomás, 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 Várpalota, üzemanyagtöltő állomás

							területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
3 22.	KEHO P- 3.3.0.	Tiszavasvári Alkaloida hulladéklerakó kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság	8,80	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése a Tiszavasvári Alkaloida hulladéklerakó területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
3 23.	KEHO P- 3.3.0.	Mezőkövesd, üzemanyagbázis, környezeti kármentesítés előkészítése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	1,08	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait betartva, hatósági kötelezésben foglaltak alapján kármentesítés elvégzése Mezőkövesd üzemanyagbázis területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
3 24.	KEHO P- 3.3.0.	Taszár Repülőtér, „A” és „B” üzemanyagtelepek 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” üzemanyagtelepek környezetében. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, és humán egészségügyi kockázat.
3 25.	KEHO P- 4.1.0.	Komplex élőhely-fejlesztési beavatkozások és a természetvédelmi kezelés eszköztárának fejlesztése a Zempléni Tájegység területén (I. ütem)	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	1,24	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy a legfőbb veszélyeztető tényezők kezelésével 1300 hektáryi védett természeti területen, valamint Natura 2000 területen megteremtsek a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételeket.
3 26.	KEHO P- 4.1.0.	Élőhely-védelem, és helyreállítás a Kis-Balaton-medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,43	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban található Kis-Balaton Natura 2000 területen, valamint a Látrányi-pusztán, Balatoni berkek és Ordacsehi berek Natura 2000 területeken a

							gyepes élőhelyek helyreállítása, illetve a vizes élőhelyek rehabilitációja, vízpótlásának biztosítása révén 768 hektáron javuljon számos közösségi jelentőségű faj és élőhely-típus természetvédelmi helyzete.
3 27.	KEHO P- 4.1.0.	A hosszú távú természetvédelmi területkezelés infrastrukturális feltételeinek megteremtése a Dél-hevesi Tájegységben	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,90	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Dél-hevesi Tájegység területén található védett, illetve Natura 2000 területek – tűzokvédelmi céllal fenntartott szántók, kaszálással és legeltetéssel kezelt gyepek – természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása, a kezelési tevékenység bemutatása és bemutathatóságának biztosítása.
3 28.	KEHO P- 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 hektáros védett, illetve Natura 2000 területen, valamint a természetvédelmi kezelési tevékenység bemutatása és bemutathatóvá tétele.
3 29.	KEHO P- 4.1.0.	Vizes élőhely fejlesztése a Tátiszigetcsoporthoz tartozó területen	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,48	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Duna és ártere Natura 2000 terület Tátiszigetcsoporthoz tartozó területén található 300 hektáros részterületén vizes élőhelyek helyreállítása a területen jelenlévő védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzése érdekében
3 30.	KEHO P- 4.1.0.	Barlangok védelme a Gerecsében, a Pilisben és a Vértesben, földtani és barlangtani bemutatóhelyek tematikus hálózatának létrehozása	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	2016	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.
3 31.	KEHO P- 4.1.0.	A Hanság természetes élőhelyeinek komplex helyreállítása és fejlesztése	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság és Kisalföldi Erdőgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság konzorciuma	1,71	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a „Hanság” Natura 2000 terület: 1. élőhelyeinek tájleptékű 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.
3 32.	KEHO P- 4.1.0.	Vizes élőhely rekonstrukciója és a fokgazdálkodás lehetőségének megteremtése a tiszalpäri Nagy-tó területén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,36	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a tiszalpäri Nagy-tó területén egy komplex, mozaikos vizes élőhely-együttes kialakítása valósuljon meg részleges kotrással, nyílt vízfelületek, illetve változó mélységű területek kialakításával, műtárgyak szükség szerinti átépítésével 237 hektáron, az ott található védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek megőrzésének biztosítása érdekében.
3 33.	KEHO P- 4.1.0.	Naprózsa Ház bemutató központ létesítése a Fülöpházi homokbuckák térségében	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Fülöpházi homokbuckák és a Fülöpházi Hosszú-rét Natura 2000 területeken előforduló természeti értékek, a területre jellemző hagyományos tájhasználat megismertetéséhez, bemutatásához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése: fogadó épület kialakítása, kültéri bemutató eszközök (tanösvények) fejlesztése. A fejlesztés eredményeként a közvetlen szemléletformálási tevékenységek révén 300 fő aktív bevonása valósul meg.
3 34.	KEHO P-	Szikespusztai és ártéri élőhelyek kezeléséhez szükséges	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-Maros Nemzeti Park egyes

	4.1.0.	infrastrukturális háttér megteremtése a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén					területegységein a támogatást igénylő saját hasznosításában lévő gyepes és erdei élőhelyek kezeléséhez szükséges gépek és eszközök beszerzése a folyamatos természetvédelmi kezeléshez szükséges feltételek megteremtésének céljából.
3 35.	KEHO P- 4.1.0.	Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található Natura 2000 területeket bemutató hálózat létrehozása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,74	–	2016	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.
3 36.	KEHO P- 4.1.0.	A természetvédelmi erdőkezelést és a becserjésedéssel veszélyeztetett védett gyeppek rehabilitációját elősegítő infrastruktúra fejlesztése az ANPI területén I. ütem	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,37	–	2016	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 természetserű kezelésük műszaki feltételeinek megteremtése.
3 37.	KEHO P- 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	–	2016	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 tornaszentandrás vasércbányában található barlangokhoz, egykori fejtési üregekhez vezető, bányavágatok, tárók stabilizálása, lezárásának denevérvédelmi célú átalakítása, a barlangokban elhelyezett, mára már balesetveszélyessé vált létrák cseréje.

3 38.	KEHO P- 4.1.0.	Nemzetközi és országos jelentőségű földtani alapszelvények rekonstrukciója az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	0,03	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás az Aggteleki Nemzeti Park területén, illetve a támogatást igénylő működési területén lévő védett (nemzetközi és országos jelentőségű), mára benövőnyesedett, több helyen feltöltődött, közettörmelékkal, illetve agyaggal és egyéb hordalékkal befedődött földtani alapszelvények rekonstrukciója, az újra bemutatathatóvá és tanulmányozhatóvá tétel érdekében.
3 39.	KEHO P- 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	–	2016	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.
3 40.	KEHO P- 4.1.0.	Cseppkövek és denevérek – Barlangok megőrzése a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság működési területén 4. ütem	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,38	–	2016	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 bejárati szakaszok eltömődött járatainak szabadabbá tételét is.
3 41.	KEHO P- 4.1.0.	Földvárak, tájképi és kulturális értékeink – Földvárak természet- és tájvédelmi rehabilitációja a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság területén.	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Bükk 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.
3 42.	KEHO P- 4.1.0.	Évmilliók dokumentumai – Földtani alapszelvények és feltárások rehabilitációja a Bükk-hegységben	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	2016	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.
3 43.	KEHO P- 4.1.0.	Fülkés sziklák, kaptárkövek – A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén lévő kaptárkövek megőrzése	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	2016	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.
3 44.	KEHO P- 4.1.0.	Kapu a Mátra kincseihez – Látogató-, oktatási és kezelőközpont kialakítása Mátrafüreden	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	0,30	–	2016	A támogatást igénylő Mátrai Tájegységének központjában, Mátrafüreden található tájegységiroda bővítését és látogató központtá alakítását szolgálja a projekt.
3 45.	KEHO P- 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	–	2016	A projekt célja a Káli medence és a Kis-Balaton tájegység gyepterületeinek természetvédelmi kezeléséhez, megőrzéséhez és fenntartásának biztosításához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése a természeti értékek eltűnését eredményező szukcessziós folyamatok (cserjésedés, erdősülés, feltöltődés) megállítása és a korábban helyreállított gyepterületek hosszú távú megőrzése.
3 46.	KEHO P- 4.1.0.	A Tihanyi-félsziget és térségének komplex élőhely-fejlesztése	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,45	–	2016	A projekt a Tihanyi-félsziget különleges természeti adottságok 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.
3 47.	KEHO P- 4.1.0.	Földtani örökségünk védelme és bemutatása a Bakony–Balaton Geoparkban	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	0,17	–	2016	A támogatást igénylő által irányított Bakony–Balaton Geopark területén 16 ex lege, illetve fokozottan védett barlang denevér-barát lezárására, a kutatómunkát segítő létrák beépítésére vagy cseréjére, omlásveszélyes járatok biztosítására, az eltömődött víznyelőbarlang kitisztítására és a tapolcai Malomtó-forrás természetes vízfakadási pontjainak rekonstrukciójára kerül sor, továbbá öt földtani alapszelvény átfogó természetvédelmi rekonstrukcióját végzik el és bemutatthatóságát alakítják ki.
3 48.	KEHO P- 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	–	2016	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 közép feszültségű hálózatszakaszok átalakításával –, valamint mesterséges fészekodúk és fészkelő-ládák kihelyezésével, denevérházak építésével szükséges elérni.
3 49.	KEHO P- 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 vízvisszatartást és vízkormányzást szolgáló műtárgyainak felújítása, új műtárgyak építése, így biztosítva a védett és fokozottan védett fajok és értékes élőhelyek biztonságos megőrzését. A projekt keretében természetvédelmi célú halgazdálkodás speciális feltételeit alakítják ki.
3 50.	KEHO P- 4.1.0.	Kisvízfolyások természetességének javítása, az oldalirányú átjárhatóság fejlesztése a Közép-Dráva Natura	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,06	–	2016	A Babócsa község határában található, a Közép-Dráva Natura 2000 terület részét képező Bika-rét vízutánpótlásának

		2000 területen					biztosítására irányul a projekt a Rinya-patakából történő vízkivezetéssel a mocsárrét és a keményfás ligeterdő élőhelyek vízháztartásának javítása érdekében. Elvégzik továbbá a kapcsolódó szántóterület gyepesítését, és a természetvédelmi bemutatás alapinfrastruktúrájának kialakítását.
3 51.	KEHO P- 4.1.0.	Mecseki barlangok világításának környezetbarát átalakítása, bauxittárók biztonságos és denevérbarát lezárása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,17	–	2016	A projekt az Abaliget-barlang és a Tettyei mésztufa barlang világítási rendszerének természetvédelmi, energiatakarékosági és energiatudatosági 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 denevérbarát lezárását is elvégzik.
3 52.	KEHO P- 4.1.0.	Az új Kikerics panoráma sétány létrehozása, és a Dél-Dunántúl természetvédelmi bemutatási infrastruktúrájának bővítése, modernizálása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	0,34	–	2016	A támogatást igénylő működési területén már kialakított bemutatási infrastruktúra (látogatóközpontok, bemutatóhelyek, tanösvények) hálózatának kiegészítését, továbbfejlesztését célozza a projekt. Ennek érdekében kerül sor a működési terület nyolc tájegységében, illetve 42 helyszínén (tanösvények, bemutatóhelyek) található Natura 2000 területek hálózatának népszerűsítésére, természeti értékeinek bemutatására.
3 53.	KEHO P- 4.1.0.	Az Ipoly-völgyben található kiemelt jelentőségű gyepterületek állapotának javítása legeltetéssel és a vízháztartás javításával	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,60	–	2016	A magas természeti értéket képviselő gyepterületek állapotának javítása érdekében a projekt keretében lokális vízviszatartó és vízkormányzó műtárgyrendszereket alakítanak ki, mentesítik a mocsárréteket és homoki gyepeket a cserjéktől, eltávolítják az inváziós fajokat az Ipoly-völgy Drégelypálánk-Balassagyarmati szakaszán, legeltetéssel javítják a természetvédelmi élőhelyek kezelésének hatékonyságát az

							infrastrukturális háttér fejlesztésével.
3 54.	KEHO P- 4.1.0.	Az esztergomi kiemelt jelentőségű száraz gyepek kezelési infrastruktúrájának fejlesztése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	2016	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.
3 55.	KEHO P- 4.1.0.	A Hortobágy és Nagykunság természetvédelmi tájegységek vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,70	–	2016	A projekt célja komplex, ökológiai célú vízszabályozás, a felszíni időszakos vízfolyások vízgyűjtő területén az összegyülekező vizek természetes lefolyásának, illetve szükség szerint visszatartásának biztosító különböző műszaki megoldású zsilipekkel, egyes bolygatott vizes élőhelyek ökológiai rehabilitációja A projekt további célja a természetvédelmi kezeléshez elengedhetetlen hagyományos legeltetési állattartás feltételeinek javítása.
3 56.	KEHO P- 4.1.0.	Élőhely-rehabilitáció a tiszakürti Kis-Tiszán, valamint a beregi és nyírségi lápok vízpótlása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,85	–	2016	A projekt célja az eredeti természeti állapotok helyreállítása, valamint a védett, illetve közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek megőrzése a Közép-Tisza-menti holtágon, továbbá a Közép-Európában egyedülálló tőzegmohás lápok és dagadólások vízpótlásának biztosítása.
3 57.	KEHO P- 4.1.0.	Pusztai tölgyesek és puhafaligetek természetvédelmi rekonstrukciója a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,82	–	2016	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.

3 58.	KEHO P- 4.1.0.	A Natura 2000 területekkel kapcsolatos tájékoztatás, bemutatás és szemléletformálás egységes eszközrendszerének kialakítása a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	0,46	–	2016	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.
3 59.	KEHO P- 4.1.0.	Tájidegen fajokból álló erdők átalakítása Natura 2000 jelölő élőhelyekké a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti területein	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,23	–	2016	A projekt célja a támogatást igénylő vagyongazdálkodásában lévő több mint 10 000 hektár erdőterület és fásítás természetességének javításához, a mintegy 3500 hektár kiterjedésű tájidegen fajokból álló erdőállomány átalakításához, a közösségi jelentőségű élőhelytípusok területi kiterjedésének növeléséhez (700 ha/év) szükséges infrastrukturális háttér megteremtése (speciális gépek és eszközök beszerzése). A projekt további célja a támogatást igénylő erdészeti vagyongazdálkodásának korszerűsítése.
3 60.	KEHO P- 4.1.0.	Natura 2000 jelölő füves élőhelyek és a természetvédelmi céllal művelt szántók kezelése	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,36	–	2016	A projekt célja a támogatást igénylő vagyongazdálkodásában 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.
3 61.	KEHO P- 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	–	2016	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.
3 62.	KEHO P- 4.1.0.	A puszta kapuja – természeti, kulturális és történelmi örökségeink bemutatása, fogadóter kialakítása Bugacon	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	0,18	–	2016	A projekt a Kiskunsági Nemzeti Park legjelentősebb és legismertebb fogadóterének fejlesztésére irányul: a bugaci puszta „fogadó kapujaként” az ide látogató érdeklődők fogadását, illetve a Natura 2000 hálózatról és élőhelyekről helyszínen történő tájékoztatást, információnyújtást szolgáló épület kialakítását végzik el a projekt keretében, kapcsolódva a területen található, jelentős kultúrtörténelmi értéket képviselő Buzsik-csöszház népi műemlék tanyacsoport épületegyütteséhez.
3 63.	KEHO P- 4.1.0.	Pannonszikes sztyeppek és mocsarak helyreállítása a Csanádi-pusztán	Kőrös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,61	–	2016	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 megeremtik a hosszú távú kezelés feltételeit.
3 64.	KEHO P- 4.1.0.	Pusztai élőhelyek fejlesztése Dévaványa térségében	Kőrös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,80	–	2016	A projekt célja a Dévaványai-Ecegi 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.
3 65.	KEHO P- 4.1.0.	Ősi szikesek és szikes tavak vízháztartásának helyreállítása a Kardoskúti Fehér-tó vízgyűjtőjén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,11	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-Maros Nemzeti Park egyik legjelentősebb természeti értéke, a Tiszántúl legnagyobb, legjobb állapotban fennmaradt szikes tava, a kardoskúti Fehér-tó (nemzetközi jelentőségű vizes élőhely, Natura 2000 terület) és pusztai környezete vízellátásának javítása, valamint a természeteshez közelítő vízháztartás kialakítása a használaton kívüli árkok, csatornák, töltések megszüntetése révén, a terület közösségi jelentőségű szikes gyepeinek megőrzése érdekében.
3 66.	KEHO P- 4.1.0.	Lőszpusztagyeppek helyreállítása a Körös-Maros Nemzeti Parkban karakter/specialista növényfajok szaporításával, telepítésével	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a mezőgazdasági művelés által többnyire felszámolt, a legveszélyeztetettebb hazai közösségi jelentőségű élőhelytípusként számon tartott síksági pannon lőszgyeppek megőrzése érdekében az élőhelytípus kiterjedésének növelése parlagterületek rekonstrukciója, illetve a jellemző fajkészlet helyreállítása révén.
3 67.	KEHO P- 4.1.0.	Erdőt, természetesen – leromlott állapotú erdők helyreállítása az Őrségben	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,38	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás az Őrség jellegzetes arculatát meghatározó erdők állapotának javítása: tájidegen fajokból ültetett, fajszegény, jelentős értéket sem az erdei élővilág, sem az erdőbe látogató természetszeretők számára nem hordozó erdők átalakítása változatos, sokféle fajból álló erdővé. A cél érdekében speciális gépeket és eszközöket szereznek be az erdei élővilág számára kedvező erdőkezelés megvalósítása érdekében.
3 68.	KEHO P- 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 tenyészetének tartási körülményeinek fejlesztése a támogatást igénylő működési területén található gyepterületek természetvédelmi kezelésének

							és hosszú távú fennmaradásának biztosítása érdekében.
3 69.	KEHO P- 4.1.0.	A Doroszlói-rétek komplex 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.
3 70.	KEHO P- 4.1.0.	Hévíz-tó átfogó tóvédelmi programjának megvalósítása	A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, Hévíz Város Önkormányzat, a Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház és a Hévíz-Tó Felszín Alatti Vízyűjtő Területének Környezetvédelmi Alapítvány konzorciuma	1,50	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Hévíz-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.
3 71.	KEHO P- 4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban I. ütem	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1,28	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás 2328,45 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a táj-rehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
3 72.	KEHO P- 4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér tájrehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban II. ütem	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1,32	–	Megtörtént 2015-ben	A projekttel szembeni szakmai elvárás 1832,76 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a táj-rehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
3 73.	KEHO P- 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 a 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 eszköztárának biztosítása.
3 74.	KEHO P- 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	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő Tard és Cserépváralja községek határában koncentrálnodó 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 eszköztárának biztosítása.
3 75.	KEHO P- 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	–	2016	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 eszköztárának biztosítása.
3 76.	KEHO P- 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	–	2016	A projekttel szembeni szakmai elvárás a természetvédelmi őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra (irodai háttér) biztosítása a Béda-Karapancsa Tájégségben; a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás

							eszközrendszerének biztosítása.
3 77.	KEHO P- 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	–	2016	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.
3 78.	KEHO P- 4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság	0,08	–	2016	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.
3 79.	KEHO P- 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	–	2016	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.
3 80.	KEHO P- 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	–	2016	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.
3 81.	KEHO P- 4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Kőrös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Kőrös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	0,08	–	2016	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.
3 82.	KEHO P- 4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Órségi Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Órségi Nemzeti Park Igazgatóság	0,09	–	2016	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.
3 83.	KEHO P- 4.3.0- VEKOP- 15.	A közösségi jelentőségű természeti értékek hosszú távú megőrzését és fejlesztését, valamint az EU Biológiai Sokféleség Stratégia 2020 célkitűzéseinek hazai szintű megvalósítását megalapozó stratégiai vizsgálatok	Földművelésügyi Minisztérium	1,07 (ebből VEKOP: 0,32)	–	2016	A projekt a nemzeti park igazgatóságok természetvédelmi tevékenységéhez kapcsolódó feladatainak ellátásához szükséges téradatkészletek beszerzését, távérzékelt adatokhoz való hozzáféréseinek biztosítását szolgálja. További cél az Európai Tájékegyezmény által előírt táj kutatás megvalósítása. A projekt további célja az Európai Unió, illetve a hazai biodiverzitás stratégiában rögzített tagállami vállalások teljesítése, országos módszertani és tervezési alapidokumentum előállítás. (Részben VEKOP-ból finanszírozott projekt.)
3 84.	KEHO P- 5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Betegápoló Irgalmasrend Budai Irgalmasrendi Kórházban	Budai Irgalmasrendi Kórház Közhasznú, Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	0,16	–	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 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 valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 85.	KEHO P- 5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Református Egyház BETHESDA Gyermekkorházban	Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorháza	0,35	–	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 hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 86.	KEHO P- 5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége Szeretetkorházban	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szeretetkorháza	0,28	–	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 hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 87.	KEHO P- 5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Szent Ferenc Kórházban	Budapesti Szent Ferenc Kórház	0,23	–	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 hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i

							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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 88.	KEHO P- 5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ – Honvédkórházban	Honvédelmi Minisztérium, Védelemgazdasági Hivatal	0,89	–	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 hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 89.	KEHO P- 5.2.2.	Budapest Főváros Kormányhivatala épületeinek energetikai fejlesztése	Budapest Főváros Kormányhivatala 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	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek



							energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 90.	KEHO P- 5.2.2.	Pest Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Pest Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 91.	KEHO P- 5.2.2.	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 92.	KEHO P- 5.2.2.	Baranya Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Baranya Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 93.	KEHO P- 5.2.2.	Békés Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Békés Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 94.	KEHO P- 5.2.2.	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

3 95.	KEHO P- 5.2.2.	Csongrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Csongrád Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 96.	KEHO P- 5.2.2.	Fejér Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Fejér Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 97.	KEHO P- 5.2.2.	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 98.	KEHO P- 5.2.2.	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
3 99.	KEHO P- 5.2.2.	Heves Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Heves Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4	KEHO P-	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal épületeinek	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.)	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv

00.	5.2.2.	energetikai fejlesztése	Korm. rendelet szerint				módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 01.	KEHO P- 5.2.2.	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 02.	KEHO P- 5.2.2.	Nógrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet az épületek

							energihatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 03.	KEHO P- 5.2.2.	Somogy Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Somogy Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 04.	KEHO P- 5.2.2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 05.	KEHO P- 5.2.2.	Tolna Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Tolna Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül

							helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 06.	KEHO P- 5.2.2.	Vas Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Vas Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 07.	KEHO P- 5.2.2.	Veszprém Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Veszprém Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 08.	KEHO P- 5.2.2.	Zala Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Kormányhivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 09.	KEHO P- 5.2.2.	Honvédelmi Minisztérium épületeinek energetikai fejlesztése	Honvédelmi Minisztérium, Védelemgazdasági Hivatal a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,40	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 10.	KEHO P- 5.2.2.	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,60	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi



							irányelv 5. 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 11.	KEHO P- 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 az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 12.	KEHO P- 5.2.2.	Bírósági és ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség és Országos Bírósági Hivatal konzorciuma a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,40	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról

							szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 13.	KEHO P- 5.2.2.	Bírósági épületek energetikai fejlesztése	Országos Bírósági Hivatal és bíróságok konzorciuma a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről, 2012. október 25-i szóló 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 14.	KEHO P- 5.2.2.	Ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,30	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 15.	KEHO P- 5.2.2.	Az Emberi Erőforrások Minisztériuma fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Emberi Erőforrások Minisztériuma a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 16.	KEHO P- 5.2.2.	A Klebelsberg Intézményfenntartó Központ fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Intézményfenntartó Központ a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 17.	KEHO P- 5.2.2.	A Földművelésügyi Minisztérium fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Földművelésügyi Minisztérium a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.

4 18.	KEHO P- 5.2.2.	1121 Budapest, Művész út 5-7. – Művész Óvoda és Bölcsőde energetikai korszerűsítése	OMSZI Intézményfenntartó Közhasznú Nonprofit Kft. a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	0,21	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 19.	KEHO P- 5.2.2.	Az Emberi Erőforrások Minisztériuma fenntartásában lévő egészségügyi intézmények épületenergetikai fejlesztése	Emberi Erőforrások Minisztériuma a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	6,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 20.	KEHO P- 5.2.2.	Városháza épületének energetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	5,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 21.	KEHO P- 5.2.8.	Budapest Gyógyfürdő Zrt. tulajdonában vagy vagyonkezelésében álló épületek energetikai fejlesztése	Budapest Gyógyfürdő Zrt. a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	1,30	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 22.	KEHO P- 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 az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4	KEHO P-	Energiahatékonysági beruházás –	Semmelweis Egyetem	4,30	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv

23.	5.2.4.	Semmelweis Egyetem					módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 24.	KEHO P- 5.2.4.	Energiahatékonysági beruházás – Országos Onkológiai Intézet	Országos Onkológiai Intézet	4,50	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 25.	KEHO P- 5.2.4.	Energiahatékonysági beruházás – Terrorelhárítási Központ	Terrorelhárítási Központ	1,30	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikkében foglaltak teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a szigorodó, költségoptimalizált követelményszintnek, amelyet az épületek

							energihatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 26.	KEHO P- 5.2.4.	Energihatékonysági beruházás – Eötvös Loránd Tudományegyetem	Eötvös Loránd Tudományegyetem	5,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 27.	KEHO P- 5.2.6.	Tanuszodák épületenergetikai fejlesztése	Nemzeti Sportközpontok a 435/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerint	2,00	–	2016	A fejlesztés célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 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, valamint az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet ír elő.
4 28.	KEHO P- 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.
--	--	--	--	--	--	--	--

---

<sup>1</sup> A 3. pont a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.