

1318/2015. (V. 21.) Korm. határozat
a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési keretének megállapításáról

[Hatályos: 2015.09.11 -]

1. A Kormány

a) megállapítja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési keretét az 1. melléklet szerint,

b) elfogadja a 2. melléklet szerint az ott felsorolt projektek kiemelt projektként történő nevesítését,

c) felhívja a belügyminisztert, a földművelésügyi minisztert és a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy 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 kezdjék meg Budapest Főváros Önkormányzatával,

Felelős: belügyminiszter

földművelésügyi miniszter

nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

d) hozzájárul a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása vonatkozásában tervezett eredményességi tartalék tekintetében felhívás meghirdetéséhez,

e) jóváhagyja a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 1. prioritása meghirdethető keretének tizenötmilliárd forinttal történő növelését azzal, hogy az ezen alpontban meghatározott összegre kötelezettség nem vállalható.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

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

1. melléklet az 1318/2015. (V. 21.) Korm. határozathoz¹

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. 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	Felhívás meghirdetésének	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje

			(Mrd Ft)	módja	
2.	KEHOP-1.1.0.	Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés	12,71	kiemelt	augusztus
3.	KEHOP-1.2.0.	Klímastratégiák kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás	1,00	kiemelt	augusztus
4.	KEHOP-1.2.1.	Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás	1,59	standard	december
5.	KEHOP-1.3.0.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása	77,76 [79,06]	kiemelt	szeptember
6.	KEHOP-1.3.1.	Fenntartható vízgazdálkodás infrastrukturális feltételeinek javítása – szakaszolt projektek	8,90	kiemelt	július
7.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi fejlesztések	169,2 [171,4]	kiemelt	szeptember
8.	KEHOP-1.4.1.	Árvízvédelmi fejlesztések – szakaszolt projektek	13,80	kiemelt	július
9.	KEHOP-1.5.0.	Dombvidéki vízgazdálkodás fejlesztése	9,13 [5,63]	kiemelt	szeptember
10.	KEHOP-1.6.0.	Katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése	44,93 [43,43]	kiemelt	szeptember
11.	KEHOP-1.6.1.	Önkéntes polgári védelmi szervezetek képzése	1,50	standard	december

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

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-2.1.1.	Felhívás az ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	7,62	kiemelt	július
3.	KEHOP-2.1.2.	Felhívás az előkészített ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	2,33	kiemelt	június
4.	KEHOP-2.1.3.	Felhívás az elő nem készített ivóvízminőség-javító projektek megvalósítására	9,00	kiemelt	december
5.	KEHOP-2.1.4.	Felhívás a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátása egyedi, illetve térségi ivóvízminőség-javító rendszerek kiépítésével	1,0	kiemelt	május
6.	KEHOP-2.1.5.	Felhívás ivóvízellátó hálózatok rekonstrukciójának megvalósítására	27,70	kiemelt	december
7.	KEHOP-2.2.1.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés	28,24	kiemelt	július

		megvalósítására			
8.	KEHOP-2.2.2.	Felhívás az előkészített szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására	69,00	kiemelt	június
9.	KEHOP-2.2.3.	Felhívás az elő nem készített szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítására	28,00	kiemelt	szeptember
10.	KEHOP-2.2.4.	Felhívás szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítására	10,5	kiemelt	május
11.	KEHOP-2.3.0.	Felhívás a szennyvíziszap optimális hasznosítása érdekében szükséges beruházások, fejlesztések megvalósítására, energiahatékonysági elemekkel	50,00	kiemelt	december

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

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-3.1.1.	A települési hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerek fejlesztése	10,00	standard	szeptember
3.	KEHOP-3.1.2.	A biológiailag lebomló hulladék eltérítése a hulladéklerakóktól	18,00	standard	június
4.	KEHOP-3.1.3.	A háztartásokból származó elektromos és elektronikus hulladékok, elem és akkumulátor, egyéb veszélyes hulladékok gyűjtésének és előkezelésének fejlesztése	4,50	standard	szeptember
5.	KEHOP-3.1.4.	Szemléletformálás a hulladékképződés megelőzésére	1,00	standard	szeptember
6.	KEHOP-3.2.1.	Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában	14,00	kiemelt	július
7.	KEHOP-3.2.2.	Települési hulladékkezelő létesítmények hálózatának rendszerszerű fejlesztése – szakaszolt projektek	10,00	kiemelt	május
8.	KEHOP-3.2.3.	A fővárosi hulladékhasznosítás komplexitásának fejlesztése	7,4	kiemelt	szeptember
9.	KEHOP-3.3.0.	Szennyezett területek kármentesítése	22,80	kiemelt	szeptember

4. A természetvédelmi és élővilágvédelmi fejlesztésekről szóló 4. prioritás

	A	B	C	D	E
--	---	---	---	---	---

1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-4.1.0.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése	18,42 [18,41]	kiemelt	augusztus
3.	KEHOP-4.1.1.	Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése – szakaszolt projektek	2,59	kiemelt	július

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

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Felhívás neve	Felhívás keretösszege (Mrd Ft)	Felhívás meghirdetésének módja	Felhívás meghirdetésének tervezett ideje
2.	KEHOP-5.1.0.	Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése	10,00	standard	december
3.	KEHOP-5.2.0.	Kormányhivatalok épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	20,00	kiemelt	december
4.	KEHOP-5.3.0.	Rendvédelmi szervek épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	3,50	kiemelt	szeptember
5.	KEHOP-5.4.0.	Igazgatási szervek épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	2,00	kiemelt	szeptember
6.	KEHOP-5.5.0.	Központi költségvetési szervek tulajdonában álló oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	6,00	kiemelt	december
7.	KEHOP-5.6.0.	Egészségügyi intézmények épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	6,00	kiemelt	szeptember
8.	KEHOP-5.7.0.	Egyházak épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével	5,00	kiemelt	szeptember
9.	KEHOP-5.8.0.	Egyházi fenntartású kórházak, valamint a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ épületenergetikai fejlesztése	2,00	kiemelt	május
10.	KEHOP-5.9.0.	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése megújuló energiaforrás felhasználásának lehetőségével	5,00	kiemelt	szeptember

11	KEHOP-5.10.0.	Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	5,00	standard	december
12	KEHOP-5.11.0.	Szemléletformálási programok	2,00	egyszerűsített	szeptember
13	KEHOP-5.12.0.	Önkormányzati tulajdonú középületek energetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével a Közép-magyarországi régióban	1,00	kiemelt	december

2. melléklet az 1318/2015. (V. 21.) Korm. határozathoz²

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program nevesített kiemelt projektjei

	A	B	C	D	E
1.	Felhívás azonosító jele	Projekt megnevezése	Támogatást igénylő neve	Projekt támogatása legfeljebb (Ft)	Szakmai elvárások
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	4 800 000 000	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-kockázatértékelés fejlesztését célzó projekt	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2 900 000 000	A térinformatikai alapú katasztrófa-kockázat-értékelési rendszer kiépítése projekt elsősorban a természeti veszélytípusok kockázatainak azonosítását, elemzését, kiértékelését és térképi megjelenítését valósítja meg, amelyeket az éghajlatváltozás hatásai felerősítenek, fokoznak.
4.	KEHOP-1.1.0.	Reprezentatív éghajlati adatbázis fejlesztése és a szélsőséges éghajlati események vizsgálata az éghajlatváltozás jelenlegi és jövőben várható magyarországi hatásainak felmérésére	Országos Meteorológiai Szolgálat	400 000 000	Éghajlati modellszimuláció az ALADIN-Climate regionális klímamoddellel, éghajlati modellszimulációk a REMO regionális klímamoddellel valamint finom-felbontású modellszimulációk készítése a SURFEX felszín-leíró modellel, illetve az eredmények kiértékeléséhez szükséges fejlesztések.
5.	KEHOP-1.2.0.	Szakmai háttértámogatás biztosítása és koordináció a helyi klímastratégiák kidolgozásában	KlímaBarát Települések Szövetsége	400 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás klímastratégiai módszertan és intézményi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása.

6.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Baranya megyében	Baranya Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Baranya megyében.
7.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Bács-Kiskun megyében	Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Bács-Kiskun megyében.

7.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Bács-Kiskun megyében	Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Bács-Kiskun megyében.
8.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Békés megyében	Békés Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Békés megyében.
9.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.
10.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Csongrád megyében	Csongrád Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Csongrád megyében.
11.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Fejér megyében	Fejér Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Fejér megyében.
12.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Győr-Moson-Sopron megyében	Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Győr-Moson-Sopron megyében.
13.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Hajdú-Bihar megyében	Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Hajdú-Bihar megyében.
14.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Heves megyében	Heves Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Heves megyében.
15.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Jász-Nagykun-Szolnok megyében	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Jász-Nagykun-

					Szolnok megyében.
16.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Komárom-Esztergom megyében	Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Komárom-Esztergom megyében.
17.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Nógrád megyében	Nógrád Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Nógrád megyében.
18.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Pest megyében	Pest Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Pest megyében.
19.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Somogy megyében	Somogy Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Somogy megyében.
20.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.
21.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Tolna megyében	Tolna Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Tolna megyében.
22.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Vas megyében	Vas Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Vas megyében.
23.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Veszprém megyében	Veszprém Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Veszprém megyében.
24.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Zala megyében	Zala Megyei Önkormányzat	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Zala megyében.
25.	KEHOP-1.2.0	Éghajlat-változási Platform létrehozása Budapesten	Budapest Főváros Önkormányzata	30 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás fővárosi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása, széleskörű szemléletformálási program megvalósítása Budapesten.
26.	KEHOP-1.3.0.	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	19 300 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Mosoni-Duna torkolati műtárgyának rekonstrukciója, amelynek eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
27.	KEHOP-	Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Körös-vidéki Vízügyi	608	A projekttel szembeni szakmai elvárás a szeghalmi

	1.3.0.	főműveinek rekonstrukciója	Igazgatóság konzorciuma	000 000	belvízelvezető-rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
28.	KEHOP-1.3.0.	Belvízvédelmi szivattyútelepek fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az érintett vízügyi igazgatóságok konzorciuma	820 000 000	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.
29.	KEHOP-1.3.0.	Belvízcsatornák fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az érintett vízügyi igazgatóságok konzorciuma	5 200 000 000	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.
30.	KEHOP-1.3.0.	Körös-ladányi duzzasztó rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 380 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a körösladányi duzzasztó rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
31.	KEHOP-1.3.0.	Jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciója I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 650 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
32.	KEHOP-1.3.0.	Balaton levezető rendszerének korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	12 000 000 000	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.
33.	KEHOP-1.3.0.	Hajdúhátsági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 500 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a hajdúhátsági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
34.	KEHOP-1.3.0.	Derecskei-főcsatorna korszerűsítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 200 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Derecskei-főcsatorna rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei.
35.	KEHOP-1.3.0.	Marótvölgyi öblözet rendezése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 200 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a marótvölgyi belvízelvezető rendszer rekonstrukciós munkálatainak elvégzése, amely munkálatok eredményeként javul a Kis-Balaton VKI szerinti állapota.
36.	KEHOP-1.3.0.	A Velencei-tavi partfal komplex fenntartható rehabilitációja	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	14 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Velencei-tavi partfal rehabilitációs munkálatainak elvégzése, amely munkálatok

				000 000	eredményeként javul a Velencei-tó VKI szerinti állapota.
37.	KEHOP-1.3.0.	Tájgazdálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő tározó területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 200 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tájgazdálkodási célú infrastruktúra kiépítése a Beregi-tározó területén és környezetében.
38.	KEHOP-1.3.0.	Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	11 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a vízvisszatartással, illetve tájhasználat-váltással kapcsolatos infrastruktúra kiépítése az Ormánság területén.
39.	KEHOP-1.3.0.	Tiszalöki vízlépcső és hajószilip rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3 500 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Tiszalöki vízlépcső kiemelt jelentőségű nagyműtárgy rekonstrukciója, amelynek révén a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei javulnak.
40.	KEHOP-1.3.0.	Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme és vízpótlása I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 200 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a munkálatok eredményeként javulnak a vízkészletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételei. Javul a meder árvízlevezető képessége, és a mellékágak élővízzel történő ellátása.
41.	KEHOP-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	6 500 000 000	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.)
42.	KEHOP-1.3.1.	Komplex Tisza-tó Projekt	Országos Vízügyi Főigazgatóság, valamint a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság és Körös-Vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 400 000 000	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.)
43.	KEHOP-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	3 500 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a ziverek okozta kártételekkel szembeni ellenálló képesség javítása a Rába-völgyben.
44.	KEHOP-1.4.0.	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése Tisza-Túr tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	20 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése (a továbbiakban: VTT) program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó rendszer kiépítésével.
45.	KEHOP-1.4.0.	VTT Közép-tiszai tározó kiépítése, Hany-Jászsági tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	20 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó tározó építésével.
46.	KEHOP-1.4.0.	VTT Közép-tiszai tározó kiépítése, Inérvári tározó	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	20 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó

				000 000	tározó építésével.
47.	KEHOP-1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése az Alsó-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	4 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
48.	KEHOP-1.4.0.	VTT Hullámtér rendezése a Közép-Tiszán	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	13 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Tisza-völgy árvízi biztonságának javítása a hullámterek vízlevezető képességének javításával.
49.	KEHOP-1.4.0.	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az érintett területi vízügyi igazgatóságok konzorciuma	10 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a kiemelt jelentőségű, a folyók életét befolyásoló nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója Magyarország árvízi veszélyeztetettségének csökkenése érdekében.
50.	KEHOP-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	7 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
51.	KEHOP-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	14 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Felső-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
52.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	7 900 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
53.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	4 600 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
54.	KEHOP-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	1 500 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
55.	KEHOP-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	12 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében az Alsó-Tisza árvízi biztonságának javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.

56.	KEHOP-1.4.0.	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön	Országos Vízügyi Főigazgatóság és Körös-Vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében az árvízi biztonság javítása a védvonalak mértékadó szintre történő kiépítésével.
57.	KEHOP-1.4.0.	Sajó-Hernád árvízvédelmi fejlesztése	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	2 200 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás az árvízi veszélyeztetettség csökkenése, az árvízvédelem fejlesztése a Sajó-Hernád völgyében.
58.	KEHOP-1.4.0.	Esztergom árvízvédelmének fejlesztése I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	9 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás Esztergom város árvízi biztonságának növelése a meglévő védvonal fejlesztése révén.
59.	KEHOP-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	2 500 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a VTT program keretében megépült árvízszint-csökkentő tározók biztonságos működési feltételeinek biztosítása érdekében monitoring és üzemirányítási feltételek kiépítése.
60.	KEHOP-1.4.0.	Csillaghegyi öblözet védelme	Budapest Főváros Önkormányzata	10 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás Budapesten a csillaghegyi öblözet árvízi biztonságának növelése a védvonal fejlesztése révén.
61.	KEHOP-1.4.0.	Budapest XIII. kerületi Dagály Strandfürdő helyszínéhez kötődő árvédelmi művek megvalósítása és a keresztező (kapcsolódó) létesítmények kiváltása és átépítése	Budapest Főváros Önkormányzata	5 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Budapest XIII. kerületi Dagály Strandfürdő helyszínéhez kötődő árvédelmi művek megvalósítása és a keresztező (kapcsolódó) létesítmények kiváltása és átépítése révén a terület árvízi biztonságának növelése
62.	KEHOP-1.4.1.	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	11 414 499 748	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Környezet és Energia Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) keretében támogatott projekt második szakaszának befejezése, a VTT program keretében a hullámtér vízlevezető képességének javítása.
63.	KEHOP-1.4.1.	Hatékony árvízvédelem Vácon	Vác Város Önkormányzata	1 630 368 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a KEOP keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása, Vác város árvízi biztonságának fejlesztése.
64.	KEHOP-1.4.1.	Duna-menti árvízvédelmi beruházások Visegrádon	Visegrád Város Önkormányzata	757 233 921	A projekttel szembeni szakmai elvárás a KEOP keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása, Visegrád város árvízi biztonságának fejlesztése.
65.	KEHOP-1.5.0.	Záportározók építése a Baranya csatorna vízgyűjtőjén	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 880 000	A mellékvízfolyások által szállított vizek következményeként a Baranya-csatorna vízhozama jelentős, így a projekttel szembeni szakmai elvárás e vízhozam csökkentése záportározók

				000	építésével, az árvíz kockázatok csökkentése érdekében.
66.	KEHOP-1.5.0.	Záportároló építési program – Vas és Zala megye	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 850 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a völgyfenéki települések árvízi biztonságának növelése, víz okozta károk megelőzése, csökkentése, hét település védbiztonságának növelése.
67.	KEHOP-1.5.0.	Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja I. ütem	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	1 900 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a tározói kapacitás bővítése az árvízi biztonság és a mezőgazdasági vízellátás biztonságának érdekében.
68.	KEHOP-1.5.0.	A Váli-völgy vízrendezési feladatai	Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma	3 500 000 000	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.
69.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó gépjárműfecskendők rendszerbe állítása	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	14 500 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a klímaváltozás hatásai miatt bekövetkező egyre gyakoribb káresemények miatt a katasztrófavédelmi szervek reagálóképességének hatékonyabbá tétele, felkészített, modernebb eszközökkel az állampolgárok élet- és vagyonbiztonságának megőrzése érdekében.
70.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó őrsök kialakítása – könnyűszerkezetes őrsök (Sásd, Letenye, Kiskunmajsa, Sopronkövesd)	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	400 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltóőrsök kialakítására irányuló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
71.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó őrsök kialakítása – hagyományos szerkezetű őrsök (Tolcsva, Villány)	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	180 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltóőrsök kialakítására irányuló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
72.	KEHOP-1.6.0.	Tűzoltó laktanyák kialakítása – Gyöngyös tűzoltóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	880 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a katasztrófákkal szembeni ellenálló képesség fokozása érdekében új tűzoltó laktanyák kialakítására irányuló ingatlan-beruházás végzése az alacsonyabb riasztási fokozat és a gyorsabb helyszínre érkezés biztosítása érdekében.
73.	KEHOP-1.6.0.	Magasabb szintű iparbiztonsági beavatkozások kapacitásfejlesztése	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	1 200 000 000	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.

74.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség katasztrófavédelemmel összefüggő beavatkozási képességének fejlesztése	Magyar Honvédség Anyagellátó Raktárbázis	2005060000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a beavatkozó-végrehajtó állomány hatékonyságának, munkabiztonságának és a rendszer reagáló képességének növelése az országos szintű árvízi védekezési képesség minőségi fejlődésének biztosítása érdekében.
75.	KEHOP-1.6.0.	A Magyar Honvédség Egészségügyi Központ katasztrófa-egészségügyi fejlesztése	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ	715810000	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.
76.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség javító beruházás Monostorpályi területén	Monostorpályi Község Önkormányzata az Európai Unió vagy más nemzetközi szervezet felé vállalt kötelezettséggel összefüggő, a 2007–2013 programozási időszakban a Kormány által a nemzeti fejlesztési miniszter hatáskörébe utalt beruházások, valamint a 2014–2020 programozási időszakban a szennyvízelvezetési és -tisztítási, a hulladékgazdálkodási és az ivóvízminőség-javító beruházások megvalósításáról szóló 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet] szerint.	154009800	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 az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló, 1998. november 3-i 98/83/EK tanácsi irányelvben (a továbbiakban: 98/83/EK irányelv), valamint az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet] 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
77.	KEHOP-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	1669017636	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
78.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Csokonyavisonta és Rinyaujlak településeken	Csokonyavisonta és Rinyaujlak Községek Ivóvízminőség-javító Társulása a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	232876728	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
79.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javító beruházás Darány és Istvándi községekben	Darány-Istvándi ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	222215135	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített

					paramétereknek, illetve határértékeknek.
80.	KEHOP-2.1.1.	Mindszent vízellátó rendszerének önálló fejlesztése	Mindszent Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	394 113 487	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
81.	KEHOP-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	42 775 153	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
82.	KEHOP-2.1.1.	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javítási program	Lakócsa és Környéke Ivóvízminőség-javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	351 350 164	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
83.	KEHOP-2.1.1.	Tarany Ivóvízminőség-javító Program	Tarany Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	154 492 485	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
84.	KEHOP-2.1.1.	Kisharsány-Sáripusztai településrészi ivóvízhálózatának fejlesztése	Nagytótfalu és Kisharsány Víziközmű Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	90 154 010	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
85.	KEHOP-2.1.1.	Csemő község ivóvízminőség-javítási és vízellátás fejlesztési programja	Csemő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	505 349 074	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.

					rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
86.	KEHOP-2.1.1.	Nagybánhegyes település ivóvízminőség-javítása	Nagybánhegyes Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	75 453 309	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
87.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás és hálózatrekonstrukció Ráckeven	Ráckeve Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	797 022 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
88.	KEHOP-2.1.1.	Farmos Község Ivóvízminőség-javítása	Farmos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	216 180 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
89.	KEHOP-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	62 391 879	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
90.	KEHOP-2.1.1.	Berettyóújfalú ivóvízhálózatának fejlesztése	Berettyóújfalú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	639 304 039	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
91.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás Hajdúbagason	Hajdúbagos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	155 926 890	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
92.	KEHOP-2.1.1.	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító projekt	Demecser és Térsége Ivóvízminőség-javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	183 478 176	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
93.	KEHOP-2.1.1.	Ivóvízminőség-javítás és hálózat rekonstrukció Gönc településen	Gönc Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	439 438 230	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
94.	KEHOP-2.1.1.	Szigetvár-Hobol ivóvízminőség javító program	Szigetvár-Hobol Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	666 546 558	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
95.	KEHOP-2.1.1.	Tiszafüred város ivóvízminőség-javító projekt	Tiszafüred Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	568 999 910	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
96.	KEHOP-2.1.2.	Bálványos Ivóvízminőség-javító Program	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	184 226 400	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
97.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvízminőség-javító beruházás Fábiansebestyénen	Fábiansebestyén Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	116 032 860	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
98.	KEHOP-2.1.2.	Látrány és Visz Ivóvízminőség-javító Program	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	159 750 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
99.	KEHOP-2.1.2.	Tiszadob és Tiszadada Ivóvízminőség-javító programja	Tiszadob Nagyközség Önkormányzata és Tiszadada Község Önkormányzata	406 403 113	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
100.	KEHOP-2.1.2.	Hantos ivóvizének arzénmentesítése	Hantos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	32 391 900	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
101.	KEHOP-2.1.2.	Tormásliget, Iklanberény, Lócs, Halogy és Daraboshegy települések vízminőség javítása	Tormásliget Község Önkormányzata, Iklanberény Községi Önkormányzat, Lócs Községi Önkormányzat, Halogy Községi Önkormányzat és Daraboshegy Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	170 730 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
102.	KEHOP-2.1.2.	Aba nagyközség ivóvízminőség-javító projektje	Aba Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	166 590 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
103.	KEHOP-2.1.2.	Tiszta víz egy egészségesebb Pátkáért Ivóvízminőség javítási Program	Pátka Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	184 230	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett területen elsősorban az öt, a vízminőséget kiemelten befolyásoló

				000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
104.	KEHOP-2.1.2.	Ivóvíz minőség javítási beruházás megvalósítása Hajdúhadház településen	Hajdúhadház Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	47 484 167	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
105.	KEHOP-2.1.2.	Szakony, Gyalóka, Zsira, Répcevis Önkormányzatok ivóvízminőség-javító projektje	Szakony Község Önkormányzata, Gyalóka Község Önkormányzata, Zsira Község Önkormányzata és Répcevis Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	80 000 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
106.	KEHOP-2.1.2.	Szegedi Fegyház és Börtön III. Objektum, Nagyfa ivóvízminőség-javító projektje	Algyő Nagyközség Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	300 000 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
107.	KEHOP-2.1.2.	A Szentés városi Damjanich János Laktanya ivóvízminőség-javító projektje	Szentés Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	141 732 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
108.	KEHOP-2.1.2.	Erdőbénye objektum ivóvízminőség-javító projektje	Erdőbénye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	141 732 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
109.	KEHOP-	Pincehely Nagyközség Ivóvízminőség javító	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII.	239	A beruházással szembeni szakmai elvárás, hogy az érintett

	2.1.3.	Programja	19.) Korm. rendelet szerint	266 800	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
110.	KEHOP-2.1.3.	Pusztagegres és Sárhatvan településrészek ivóvízellátása biztonságának javítása	Sárbogárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	177 411 600	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
111.	KEHOP-2.1.3.	Vízminőség-javítás Nyírlugos város szolgáltatási területén	Nyírlugos Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	110 889 517	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
112.	KEHOP-2.1.3.	Cibakháza ivóvízellátásának javítása	Cibakháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	260 217 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
113.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javítás	Káloz Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	104 307 300	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
114.	KEHOP-2.1.3.	Tengőd település ivóvízminőség-javító programja	Tengőd Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	93 007 992	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.

115.	KEHOP-2.1.3.	Igar község és Vámpusztai ivóvízminőség-javítása	Igar Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	91 186 200	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
116.	KEHOP-2.1.3.	Váraszói Ivóvízminőség javításának műszaki előkészítése	Váraszó-Erdőkövesd Ivóvíz Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	105 219 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
117.	KEHOP-2.1.3.	Porpác, Bögöt települések ivóvízminőség-javítása	Porpác Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	148 855 576	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
118.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízjavító Program Györköny Községben	Györköny Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	151 812 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
119.	KEHOP-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	131 013 518	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
120.	KEHOP-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 szerint	124 761 497	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.

					paramétereknek, illetve határértékeknek.
121.	KEHOP-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	324 842 266	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
122.	KEHOP-2.1.3.	Jászszeptandrási ivóvízminőség-javító projekt	Jászszeptandrási Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	165 433 500	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
123.	KEHOP-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	217 605 775	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
124.	KEHOP-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	130 524 156	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
125.	KEHOP-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	180 487 940	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
126.	KEHOP-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	164 952 668	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.

					rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
127.	KEHOP-2.1.3.	Kislippó település ivóvízminőség-javító programja	Kislippó Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	161 792 505	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
128.	KEHOP-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	1 422 125 756	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
129.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Mezőcsokonya település ivóvízminőség-javító programja	Dél-dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	165 183 205	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
130.	KEHOP-2.1.3.	A Somogy megyei Somogsárd és Újvárfalva települések ivóvízminőség-javító programja	Dél-dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	157 526 109	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
131.	KEHOP-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	136 873 656	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
132.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javító fejlesztést célzó beruházás Ináncs községben	Ináncs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	69 255 305	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
133.	KEHOP-2.1.3.	Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt	Tiszaeszlár Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	117 801 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
134.	KEHOP-2.1.3.	Kölesd Kistormás ivóvízminőség-javító projekt	Kölesd-Kistormás Ivóvízminőség-javító Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	240 970 664	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
135.	KEHOP-2.1.3.	Belecska ivóvízminőség-javító program	Belecska Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	89 312 019	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
136.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség javítás a tabi kistérség nyolc településén	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	159 750 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
137.	KEHOP-2.1.3.	Tápiószele város ivóvízminőség javítása	Tápiószele Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	281 430 000	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
138.	KEHOP-2.1.3.	Szentlőrinc város ivóvízminőség-javító programja	Szentlőrinc Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	699 010 481	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
139.	KEHOP-2.1.3.	Ivóvízminőség-javítás Halmaj és térségében	Halmaj Községi Önkormányzat, Csobád Község Önkormányzata, Kiskinizs Községi Önkormányzat, Kázmárk Község Önkormányzata, Léh Községi Önkormányzat, Nagykinizs Község Önkormányzata, Rásonyáperencs Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	433 269 057	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
140.	KEHOP-2.1.3.	Nagykörös város ivóvízminőség-javító beruházása	Nagykörös Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	422 089 740	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
141.	KEHOP-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	756 294 421	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. rendelet 1. számú melléklet B) pontjában rögzített paramétereknek, illetve határértékeknek.
142.	KEHOP-2.1.5.	Budapest ivóvízellátó hálózatának rekonstrukciója	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	27 700 000 000	A beruházással szembeni szakmai elvárás a főváros azbesztcement víznyomócsöveinek kiváltása.
143.	KEHOP-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	556 027 392	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvíz-közművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
144.	KEHOP-2.2.1.	A csongrádi szennyvíztisztító és csatornahálózat bővítése	Csongrád Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	844 183	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei

				572	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.
145.	KEHOP-2.2.1.	A martonvásári agglomeráció szennyvíztisztítása, korszerűsítése, bővítése a csatornázatlan területek rendszerbe történő becsatolása	Szent László Völgye Szennyvíztisztító és Csatornahálózat Fejlesztő Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	739 862 732	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.
146.	KEHOP-2.2.1.	Izsák és térsége szennyvíz beruházása	Izsák Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	530 722 786	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.
147.	KEHOP-2.2.1.	Tunyogmatolcs és térsége csatornamű építés II. ütem	Tunyogmatolcs Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 532 937 985	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.
148.	KEHOP-2.2.1.	A kállósejéni szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kállósején Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	303 353 794	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.
149.	KEHOP-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	1 018 891 275	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.
150.	KEHOP-2.2.1.	Gávavencsellő község szennyvícsatornázása (II. ütem) és szennyvíztisztító telep létesítése	Gávavencsellő Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	980 690 634	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.
151.	KEHOP-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	373 222 109	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.
152.	KEHOP-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	1 216 028 794	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.
153.	KEHOP-2.2.1.	Szentgotthárd-Máriaújfalu szennyvíz elvezetésének kiépítése	Szentgotthárd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	299 778 838	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.
154.	KEHOP-2.2.1.	Borsodnádásd város szennyvízelvezetése és kezelése	Borsodnádásd Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 776 541 798	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.
155.	KEHOP-2.2.1.	Vásárosnamény-Gergelyugornya szennyvíztisztító telep és szennyvízelvezető hálózat építése Jánd településen	Jánd-Vásárosnamény-Gergelyugornya Víziközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	881 497 709	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.
156.	KEHOP-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	1 448 907 336	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.
157.	KEHOP-2.2.1.	Őcsény-Decs Szennyvíztelep felújítása	Őcsény-Decs Önkormányzati Szennyvíztársulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	418 430 350	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.
158.	KEHOP-2.2.1.	Pincehely település szennyvízhálózatának kiépítése	Pincehely Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 562 621 793	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.
159.	KEHOP-2.2.1.	Böhönye község szennyvízhálózat bővítése és szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése	Böhönye Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	331 655 618	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.
160.	KEHOP-2.2.1.	Tiszadada község szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása	Tiszadada Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	832 398 963	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.
161.	KEHOP-2.2.1.	Szamoszeg–Nagydobos–Nyírparasznya települések szennyvíztisztító telepének bővítése	Szamoszeg-Nagydobos-Nyírparasznya Szennyvízközmű Beruházási Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	263 239 709	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.
162.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvízelvezetés és tisztítás megoldása az izzákfai városrészben	Celldőmök Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	256 097 271	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.
163.	KEHOP-2.2.1.	Bácsbokod szennyvízhálózatának bővítése és szennyvíztisztító telepének intenzifikálása	Bácsbokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 300 420 466	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.
164.	KEHOP-2.2.1.	Solt szennyvíztisztító telep korszerűsítése, tisztított szennyvíz Duna sodorvonalai bevezetésével	Solt Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	567 044 289	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.

					követelményeknek a kijelölt határidőig.
165.	KEHOP-2.2.1.	Egyek település szennyvízelvezetési és tisztítási projektje	Egyek Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 429 920 095	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.
166.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvíztisztító telep és szennyvízcsatorna hálózat bővítése Kenderesen	Kenderes Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 138 414 063	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.
167.	KEHOP-2.2.1.	Komló város ellátatlan területeinek szennyvízelvezetése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése	Komló Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	751 383 886	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.
168.	KEHOP-2.2.1.	Korszerű szennyvíztisztító telep Ceglédbercelen	Ceglédbercel Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	443 207 652	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.
169.	KEHOP-2.2.1.	Cserkeszlő szennyvíztisztító telepének fejlesztése	Cserkeszlő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	517 280 993	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.

170.	KEHOP-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	1 695 658 587	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.
171.	KEHOP-2.2.1.	Almásfüzitő, Dunaalmás, Neszmély települések szennyvízelvezetésének és közös szennyvíztisztításának fejlesztése	Észak-dunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 540 878 412	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.
172.	KEHOP-2.2.1.	Mezőhegyes város szennyvíztisztításának korszerűsítése	Mezőhegyes Városi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	631 792 999	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.
173.	KEHOP-2.2.1.	Budakalász szennyvízhálózatának fejlesztése	Budakalász Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	388 557 340	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.
174.	KEHOP-2.2.1.	Szennyvíztisztító telep létesítése és szennyvízcsatorna hálózat kiépítése Nagyrábén	Nagyrábé Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 321 267 253	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.
175.	KEHOP-	Adony szennyvíztisztító telep bővítése, és	Adony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm.	380	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték

	2.2.2.	fejlesztése	rendelet szerint	871 040	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.
176.	KEHOP-2.2.2.	Aranyosapáti szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztító telep építése	Aranyosapáti Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	941 626 372	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.
177.	KEHOP-2.2.2.	Arló szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztító telep építése	Arló Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 413 074 811	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.
178.	KEHOP-2.2.2.	Balkány Város szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása	Balkány Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 070 436 075	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.
179.	KEHOP-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	768 289 589	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.
180.	KEHOP-2.2.2.	Battonya város szennyvízelvezetésének –és tisztításának bővítése, korszerűsítése.	Battonya Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	4 555	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési

				933 255	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.
181.	KEHOP-2.2.2.	Bokod Község szennyvízkezelésének fejlesztése	Bokod Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	260 350 000	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.
182.	KEHOP-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	1 594 881 816	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.
183.	KEHOP-2.2.2.	Bugyi nagyközség szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése	Bugyi Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	876 311 296	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.
184.	KEHOP-2.2.2.	Cibakháza szennyvízcsatorna hálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése, korszerűsítése	Cibakháza Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 044 065 770	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.
185.	KEHOP-2.2.2.	Csömör Nagyközség szennyvíztisztításának korszerűsítése	Csömör Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	506 937 979	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.
186.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvízcsatorna-hálózat bővítése Mikepércsen	Mikepércs Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	389 503 167	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.
187.	KEHOP-2.2.2.	Előkészítő projekt megvalósítása Dunapataj Nagyközség közösségi szennyvízelvezetésének és tisztításának megoldására	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 422 500 000	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
188.	KEHOP-2.2.2.	Kulcs, Rácalmás, Dunatújváros közös szennyvíz-elvezetési, kezelési beruházása	Kulcs Községi Önkormányzat, Rácalmás Város Önkormányzat és Dunatújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 066 704 973	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.
189.	KEHOP-2.2.2.	Dunavarsány szennyvíztisztító telep technológiájának korszerűsítése	Dunavarsány Város Önkormányzata, Áporka Község Önkormányzata, Délegyháza Község Önkormányzata, Majosháza Község Önkormányzata, Szigetszentmárton Község Önkormányzata és Taksony Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 967 400 043	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.
190.	KEHOP-2.2.2.	Edelény város szennyvíztisztító telepének korszerűsítése és kapcsolódó fejlesztések	Edelény Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 084 704 525	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.
191.	KEHOP-2.2.2.	Fehérgyarmat Város szennyvíztisztítása	Fehérgyarmat Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	426 906 306	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.
192.	KEHOP-2.2.2.	Füzesabony Város szennyvízelvezetésének – és tisztításának bővítése, korszerűsítése	Füzesabony Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	849 654 801	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
193.	KEHOP-2.2.2.	Görbeháza község tervezett szennyvízelvezető hálózat és szennyvíztisztító telep bővítése	Görbeháza Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	515 507 553	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
194.	KEHOP-2.2.2.	Hajdúnánás - Hajdúdorog szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Hajdúnánás Város Önkormányzata és Hajdúdorog Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 377 764 228	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.
195.	KEHOP-2.2.2.	Hegyfalu és Térsége Csatornamű Társulás szennyvízelvezetésének fejlesztése és szennyvíztisztító telepének létrehozása	Hegyfalu Község Önkormányzata, Ölbő Község Önkormányzata, Pósfá Község Önkormányzata, Szeleste Község Önkormányzata és Zsédény Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 748 114 443	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.
196.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvíztisztítás és elvezetés korszerűsítése Jászfényszaru és Pusztamonostoron	Jászfényszaru Város Önkormányzata és Pusztamonostor Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 061 084 484	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.
197.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvízcsatorna hálózat és tisztító telep építése Jászkarajenő Településen	Jászkarajenő Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 249 652 560	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.
198.	KEHOP-2.2.2.	Konyár Község szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztító telep építése	Konyár Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	868 976 351	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.	KEHOP-2.2.2.	Kölcse Nagyközség szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése	Kölcse Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	269 492 274	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.	KEHOP-2.2.2.	Kunmadaras nagyközség szennyvízcsatornázása és tisztító telep korszerűsítése	Kunmadaras Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 129 602 595	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.	KEHOP-2.2.2.	Létavértes szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Létavértes Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 913 275 885	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.	KEHOP-2.2.2.	Madaras és Katymár települések szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének építése	Madaras Község Önkormányzata és Katymár Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3 258 129 978	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.
203.	KEHOP-2.2.2.	Mándok Város szennyvízelvezetésének és – tisztításának bővítése, korszerűsítése	Mándok Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	712 889 011	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.	KEHOP-2.2.2.	Méhkerék Község szennyvízcsatornázása	Méhkerék Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 403 165 158	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.	KEHOP-2.2.2.	Okány község szennyvízcsatornázása	Okány Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 780 482 083	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.

					követelményeknek a kijelölt határidőig.
206.	KEHOP-2.2.2.	A pétérvásárai szennyvíztisztító-telep fejlesztése	Pétérvására Város Önkormányzata, Erdőkövesd Község Önkormányzata, Váraszó Község Önkormányzata, Istenmezeje Községi Önkormányzata, Bükkszenterzsébet Községi Önkormányzata, Tarnalelesz Községi Önkormányzata és Szentdomonkos Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	577 286 201	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.
207.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvízcsatorna-hálózat bővítése Polgáron	Polgár Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 128 617 099	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.
208.	KEHOP-2.2.2.	Pusztaszabolcs szennyvízkezelésének fejlesztése	Pusztaszabolcs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	522 500 000	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.
209.	KEHOP-2.2.2.	Bodony, Mátraballa, Mátraderecske, Parád, Recsk települések szennyvízcsatorna-hálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Bodony Község Önkormányzata, Mátraballa Községi Önkormányzata, Mátraderecske Községi Önkormányzata, Parád Nagyközség Önkormányzata és Recsk Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	759 176 238	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.
210.	KEHOP-2.2.2.	Sárospatak város szennyvízelvezetése és tisztítása	Sárospatak Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	2 065 261 578	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.

211.	KEHOP-2.2.2.	Szentendrei szennyvíztisztító telep fejlesztése	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 947 975 000	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.
212.	KEHOP-2.2.2.	A Tapolcai Szennyvíztisztító Telep technológiai korszerűsítése	Dunántúli Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 826 151 140	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.
213.	KEHOP-2.2.2.	Tarpa Nagyközség szennyvíztisztításának bővítése és korszerűsítése	Tarpa Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	470 813 160	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.
214.	KEHOP-2.2.2.	Tiszabura Község szennyvízelvezetése és tisztítása	Tiszabura Községi Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 947 310 000	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.
215.	KEHOP-2.2.2.	Törökszentmiklós szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése	Törökszentmiklós Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 879 280 149	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.
216.	KEHOP-	Túricse Község szennyvíztisztító telep	Túricse Községi Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.)	449	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték

	2.2.2.	bővítése és korszerűsítése	Korm. rendelet szerint	247 400	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.
217.	KEHOP-2.2.2.	Tápiószőlős szennyvízelvezetése és tisztítása	Tápiószőlős Község Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 021 985 366	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.
218.	KEHOP-2.2.2.	Tokod-Tát szennyvízelvezetésének és tisztításának fejlesztése	Tát Város Önkormányzata, Tokod Nagyközség Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	827 999 502	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.
219.	KEHOP-2.2.2.	Szennyvíztisztító telep fejlesztése Vácon	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 947 975 000	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.
220.	KEHOP-2.2.2.	A Margitsziget teljes csatornázása	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	513 000 000	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.
221.	KEHOP-2.2.4.	A somogytúri szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és	Dél-Balatoni Szennyvízelvezetés És Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm.	2 427	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési

		szennyvíztisztítása	rendelet szerint	101 463	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.
222.	KEHOP-2.2.4.	Bucsa község szennyvízcsatornázása	Bucsa Község önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	790 798 904	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.
223.	KEHOP-2.2.4.	Budapest komplex integrált szennyvízelvezetése	Budapest Főváros Önkormányzata és Budaörs Város Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	6 785 452 181	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.
224.	KEHOP-2.2.4.	A siófoki szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízgyűjtése és szennyvíztisztítása	Dél-Balaton Szennyvízelvezetés És Tisztítás Megvalósítását Célzó Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	3 068 767 975	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.
225.	KEHOP-2.2.4.	Hódmezővásárhely szennyvíztisztítása és Kishomok városrészének szennyvízcsatornázása	Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 467 486 203	A beruházás keretében az érintett 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomeráció megfelelő szennyvízkezelésének feltételei teljesülnek, annak érdekében, hogy a szennyvízközművel való lefedettség megközelítse a közműves ivóvízzel ellátott fogyasztók csaknem 100%-át. A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy Magyarország megfeleljen az uniós jogi követelményeknek a kijelölt határidőig.
226.	KEHOP-2.3.0.	HUHA II. Új Hulladék-hasznosító és Iszapégető Erőmű	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	50 000 000	Fő szakmai elvárás a főváros szennyvíztisztító telepein keletkező szennyvíziszap hasznosításának megoldása 2020-ig, ezzel az országos szennyvíziszap hasznosítási arányának

				000	növelése energetikai hasznosítással.
227.	KEHOP-3.2.1.	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	14 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása. A projekterület Fejér, Komárom-Esztergom, Pest, Tolna, Veszprém és Bács-Kiskun megyét érinti, ahol az érintett lakosok száma meghaladja a 600 000 főt.
228.	KEHOP-3.2.1.	Vértessalja Hulladékgazdálkodási Projekt	Duna-Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás települései a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	5 253 677 695	A projekttel szembeni szakmai elvárás a projekterületen élők megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása. Hulladékudvarok és a szerves hulladék kezelését szolgáló létesítmények megvalósítása.
229.	KEHOP-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	5 938 969 097	A projekttel szembeni elvárás, hogy annak keretében a közel kétmillió lakos közszolgáltatást ellátó fővárosi hulladékgazdálkodási rendszer optimalizálása és a szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése megvalósuljon. A beruházás egy jelenleg KEOP keretén belül megvalósítás alatt álló projekt szelektív gyűjtőrendszerének hatékonyságát és a már meglévő hulladékgazdálkodási rendszerek kapacitását fejleszti tovább.
230.	KEHOP-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	1 394 307 728	A projekttel szembeni elvárás, hogy annak keretében közel 154 ezer lakos számára közszolgáltatást nyújtó hulladékkezelési rendszer fejlesztése valósul meg a szelektív gyűjtés kiterjesztésével, a lerakott hulladék mennyiségének hatékony csökkentésével és a lerakási kapacitások biztosításával. A beruházás során megvalósulnak a hiányzó kezelőművek, bővül a szelektív begyűjtés eszköztárára, nagyobb arányban eltérítésre kerülnek a lerakóról a hasznosítható hulladékok. A szemléletformálás és megelőzés a lakosok környezettudatosságának hatékony fejlesztését szolgálja.
231.	KEHOP-3.2.2.	REGIO-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Társulás Jászberényi és Dél-Hevesi kistérsége szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerének fejlesztése	REGIO-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Társulás 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	567 605 388	A tárgyi hulladékgazdálkodási rendszerek 33 településen 110 191 lakost látnak el. A projekttel szembeni szakmai elvárás az érintett települések területén megteremteni a modern és költséghatékony hulladékgazdálkodás feltételeit. A projekt keretében a meglévő hulladékgazdálkodási rendszerek korszerű és hatékony üzemeltetéséhez szükséges infrastruktúra kerül kiépítésre.
232.	KEHOP-3.2.3.	HUHA I. komplex: távhő mennyiségének növelése, turbina cseréje, kazánrekonstrukciók	Budapest Főváros Önkormányzata a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	7 400 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Fővárosi Hulladékhasznosító Mű (HUHA) energiahasznosítási hatékonyságának növelése.
233.	KEHOP-3.3.0.	Esztergom Strázsa-hegy volt szovjet katonai gyakorló és lőtér kármentesítése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	600 000 000	A projekt keretében a támogatást igénylőnek kármentesítési munkálatokat kell elvégeznie, szennyezett talajt, illetve talajvizet kell megtisztítani az esztergomi Strázsa-hegyen

					található volt szovjet katonai gyakorló és lőtér területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, illetve humán-egészségügyi kockázat.
234.	KEHOP-3.3.0.	Volt Peremartoni Vegyipari Vállalat – Iszaptározó kazetták (Berhida III.) kármentesítése	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen működő Részvénytársaság	7 000 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás kármentesítési munkálatok elvégzése, szennyezett talaj, illetve talajvíz megtisztítása a volt Peremartoni Vegyipari Vállalat területén. A projekt eredményeként csökken a szennyezés okozta környezeti, illetve humán egészségügyi kockázat.
235.	KEHOP-4.1.0.	Komplex élőhely-fejlesztési beavatkozások és a természetvédelmi kezelés eszközrendszerének fejlesztése a Zempléni Tájegység területén (I. ütem)	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	1 237 291 478	A projekttel szembeni szakmai elvárás a legfőbb veszélyeztető tényezők (inváziós növényfajok agresszív terjedése, vizes élőhelyek feltöltődése, kiszáradása) kezelésével 1300 hektáryi védett természeti területen, valamint Natura 2000 területen javulnak a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek megteremtése. A projekt eredményeként egy közösségi jelentőségű élőhelytípus és két közösségi jelentőségű faj esetében a természetvédelmi helyzet országosan is javul.
236.	KEHOP-4.1.0.	Élőhely-védelem, és helyreállítás a Kis-Balaton-medence és a Nyugat-Külső-Somogy kistájakon	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	425 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkban található Kis-Balaton Natura 2000 területen, valamint a Látrányi-pusztá, Balatoni berkek és Ordacschi berek Natura 2000 területeken a gyepek élőhelyek helyreállítása, illetve a vizes élőhelyek rehabilitációja, vízpótlásának biztosítása révén 768 hektáron javul számos közösségi jelentőségű faj és élőhely-típus természetvédelmi helyzete.
237.	KEHOP-4.1.0.	A hosszú távú természetvédelmi területkezelés infrastrukturális feltételeinek megteremtése a Dél-hevesi Tájegységben	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	900 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Dél-hevesi Tájegység területén található természetvédelmi vagyongazdálkodási védett, illetve Natura 2000 területek – tűzokvedelmi céllal fenntartott szántók, kaszálással és legeltetéssel kezelt gyepek – természetvédelmi kezeléséhez szükséges infrastruktúra kialakítása (gépek, eszközök beszerzése, a legelő állatállomány tartási körülményeinek biztosítása), a kezelési tevékenység bemutatása, illetve bemutatathóságának biztosítása. 1880 hektáryi védett, illetve Natura 2000 terület természetvédelmi kezelésének biztosítása révén hat fokozottan védett, közösségi jelentőségű madárfaj természetvédelmi helyzete javul, hosszú távon is fenntarthatóvá válik.
238.	KEHOP-4.1.0.	A természetvédelmi területkezelési infrastruktúra fejlesztés a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	446 400 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő természetvédelmi kezelésében álló homoki gyepek és mocsárterek folyamatos kezelésének biztosításához szükséges infrastrukturális feltételek megteremtése, fejlesztése, a kezeléshez használt állatállomány tartási körülményeinek

					biztosításával és a szükséges gépek, eszközök beszerzésével. Cél mindemellett a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzéséhez szükséges feltételek biztosítása 600 hektárnyi védett, illetve Natura 2000 területen, valamint a természetvédelmi kezelési tevékenység bemutatása és bemutathatóvá tétele.
239.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely fejlesztése a Táti-szigetcsoport térségében	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	475 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Duna és ártere Natura 2000 terület Táti-szigetcsoport térségében található 300 hektáros részterületén vizes élőhelyek helyreállítása – mellékág-revitalizáció az átfolyást biztosító műtárgyrendszer kialakításával és részleges kotrással, valamint állóvízű vizes élőhelyek kialakításával, szabályozható vízvisszatartó műtárgy létesítésével, mocsárrét kialakításával, inváziós fajok visszaszorításával – a területen jelenlévő védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzése érdekében.
240.	KEHOP-4.1.0.	Barlangok védelme a Gerecsében, a Pilisben és a Vértesben, földtani és barlangtani bemutatóhelyek tematikus hálózatának létrehozása	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	105 000 000	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 (különösen barlangbejáratok újbóli feltárása, kiépítése, „denevér-barát” lezárása, járatok stabilizálása, hulladékmentesítés). A fejlesztéssel szembeni további szakmai elvárás a barlangtani és földtani értékek bemutatásához szükséges eszközrendszer fejlesztése (földtani tanösvények kialakítása, felújítása, lezárt képződmények virtuális bemutatásához szükséges eszközök fejlesztése). A fejlesztés eredményeként a bemutatást és szemléletformálást célzó tevékenységek révén 3000 fő aktív elérése valósul meg.
241.	KEHOP-4.1.0.	A Hanság természetes élőhelyeinek komplex helyreállítása és fejlesztése	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság és Kisalföldi Erdőgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság konzorciuma	1 702 354 000	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, ennek keretében, 1.1. becserjésedett és inváziós fajokkal fertőzött gyepek élőhelyek rekonstrukciója, 1.2. nyílt vizes élőhelyek helyreállítása, 1.3. az élőhelyek természetes vízháztartásának javítása, az ökológiai vízigény biztosítása csatornák kotrásával vagy betemetésével, műtárgyak felújításával, létrehozásával, 2. a gyepterületek ökológiai szempontú fenntartásához szükséges legeltetési infrastruktúra kialakítása, fejlesztése, a területkezelést szolgáló géppark korszerűsítése,

					3. a fejlesztéseket megalapozó ökológiai információk, valamint a projekt céljainak és eredményeinek bemutatása (meglévő tanösvények információ tartalmának bővítése, elektronikus felületen történő megjelenések, kiadványok készítése).
242.	KEHOP-4.1.0.	Vizes élőhely rekonstrukciója és a fokgazdálkodás lehetőségének megteremtése a tiszaaipári Nagy-tó területén	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	358 840 311	A projekttel szembeni szakmai elvárás, hogy annak keretében a tiszaaipári 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.
243.	KEHOP-4.1.0.	Naprózsa Ház bemutató központ létesítése a Fülöpházi homokbuckák térségében	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	90 000 000	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.
244.	KEHOP-4.1.0.	Szikespusztai és ártéri élőhelyek kezeléséhez szükséges infrastrukturális háttér megteremtése a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	447 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-Maros Nemzeti Park egyes területegységein (Csanádi puszták, Dévaványai-Ecsegi puszták, Kardoskúti Fehértó, Körös-ártér, Maros-ártér) a támogatást igénylő saját hasznosításában lévő gyepes és erdei élőhelyek kezeléséhez szükséges gépek és eszközök beszerzése. projekttel szembeni szakmai elvárás 6198 hektárnyi védett, illetve Natura 2000 területen az ott található közösségi jelentőségű élőhelyek (szikes sztyeppek és mocsarak, löszgyepek, puhafás ligeterdők, ártéri mocsárterek) folyamatos természetvédelmi kezeléshez szükséges feltételek megteremtése.
245.	KEHOP-4.1.0.	Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található Natura 2000 területeket bemutató hálózat létrehozása	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	734 505 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő működési területén fekvő Natura 2000 területek egységes szemléletben történő bemutatását célzó infrastruktúra-hálózat kialakítása Integrált Községi Szolgáltató Terek működő hálózatára alapítva, a helyi szereplők bevonásával. A fejlesztés központi elemeként szakmai elvárás a Natura 2000 látogatóközpont kialakítása Őriszentpéteren. Mindemellát a projekt részét képezik a terület bemutatásához kapcsolódó képzések, közvetlen bemutatói és szemléletformálási tevékenységek. Cél továbbá a fejlesztés keretében megvalósított szemléletformálási tevékenységek révén legalább 1000 fő aktív

				bevonása.
246.	KEHOP-4.1.0.	A természetvédelmi erdőkezelést és a becserjésedéssel veszélyeztetett védett gyepek rehabilitációját elősegítő infrastruktúra fejlesztése az ANPI területén I. ütem	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	363 297 510 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 fafajokból álló erdőállományok arányának növelése, illetve a természetszerű kezelésük műszaki feltételeinek megteremtése.
247.	KEHOP-4.1.0.	A Világörökség részét képező barlangok, jelentős földtudományi értékkel rendelkező mesterséges üregek védelmét és az ezekhez kapcsolódó sérülékeny élővilág megőrzését célzó természetvédelmi beavatkozások az Aggteleki Nemzeti Park területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	306 938 600 A projekt célja a barlangok, földtani természetvédelmi értéket képviselő bányák és a hozzájuk kapcsolódó élővilág hatékony és korszerű megőrzése, rehabilitációja. Ennek érdekében a projekttel szembeni szakmai elvárás az „Esztramos” hegyen található volt tornaszentandrásai vasércbányában található barlangokhoz, egykori fejtési üregekhez vezető, bányavágatok, tárók stabilizálása, lezárásának denevérvédelmi célú átalakítása, a barlangokban elhelyezett, mára már balesetveszélyessé vált létrák cseréje.
248.	KEHOP-4.1.0.	Nemzetközi és országos jelentőségű földtani alapszelvények rekonstrukciója az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság területén	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	22 317 027 A projekttel szembeni szakmai elvárás az Aggteleki Nemzeti Park területén, illetve a támogatást igénylő működési területén lévő védett (nemzetközi és országos jelentőségű) mára benövényesedett, több helyen feltöltődött, közettörmelékkel, illetve agyaggal és egyéb hordalékkal befedődött földtani alapszelvények rekonstrukciója, az újra bemutatathatóvá és tanulmányozhatóvá tétel érdekében.
249.	KEHOP-4.1.0.	Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található védett gyepterületek legeltetéssel történő természetvédelmi célú kezeléséhez szükséges állattartási infrastruktúra fejlesztése	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	650 000 000 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.
250.	KEHOP-4.1.0.	Cseppkövek és denevérek – Barlangok megőrzése a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén 4. ütem	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	380 000 000 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, pl. Gehardt vakfutrinka és 22 denevérfaj – megőrzése érdekében. a bejárati szakaszok eltömődött járatainak szabaddá tétele. A projekttel szembeni szakmai elvárás a járatok

					feltöltődését akadályozó létesítmények kialakítása; a függőleges, nehezen megközelíthető vágatokban a kutatást, ellenőrzést, fenntartást megkönnyítő természetbarát kötéltechnika kiépítése; a bejáratok lezárása a károkozást és balesetveszélyt okozó illetéktelen behatolásokat megelőző, ugyanakkor a denevérek szabad mozgását nem akadályozó módon.
251.	KEHOP-4.1.0.	Földvárak, tájképi és kulturális értékeink – Földvárak természet- és tájvédelmi rehabilitációja a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén.	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	180 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Bükki Nemzeti Park területén és déli előterében található nyolc földvár felszíni rehabilitációja, állagmegóvó rekonstrukciója az általuk képviselt sajátos táji, természeti, és kulturális örökség megőrzése érdekében: a fennmaradt földművek növényzettel erősen eltakart részeinek kiszabadítása cserjeirtással, fiatalosok ritkító vágásával, inváziós növényzet visszaszorításával; a szakszerű bemutatást megalapozó régészeti vizsgálatok
252.	KEHOP-4.1.0.	Évmilliók dokumentumai – Földtani alapszelvények és feltárások rehabilitációja a Bükk-hegységben	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	180 000 000	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 kutatótároló helyreállítása, biztonságossá tétele. Ennek érdekében a projekt keretében kisebb feltárásokat végeznek el, útbevágások esetében a kötőrmelék, a talajráfolyást távolítják el, a bemutatást zavaró növényzet irtják ki. Ezen túlmenően a bányák, külfejtések esetén elvégzik a bányafalak takarítását, dőlésszögének biztonságos szögbe történő beállítását, biztonsági berendezések – védőkorlát, védősánc – kihelyezését, eltávolítják a bemutatást akadályozó és a rézsűk stabilitását veszélyeztető fás szárú növényzetet, rendezik a bányaudvarokat, stabilizálják a tárok vágatfalait, a vágatokat denevérbarát módon lezárják.
253.	KEHOP-4.1.0.	Fülkés sziklák, kaptárkövek – A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén lévő kaptárkövek megőrzése	Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	180 000 000	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. A projekttel szembeni szakmai elvárás a sziklákon lévő és azok állapotát veszélyeztető lág- és fás szárú növényzet, talaj és kötőrmelék eltávolítása; a legkritikusabb állapotban lévő sziklákon a gyökér- és fagyrepedés nyomán megszakadt, a látogatókra is veszélyt jelentő kötőmbök bányászati módszerekkel történő megerősítése. További szakmai elvárás a látogatók által okozott taposási erózió megszüntetése a látogatást szabályozó utak, ösvények, néhány esetben a felszín fölé emelkedő járőfelületek kialakításával; információs pontok, bemutató helyek és

					tanösvények kialakítása a kaptárkövek földtani, felszínalkatani, és kultúrtörténeti értékeinek bemutatása érdekében.
254.	KEHOP-4.1.0.	Kapu a Mátra kincseihez – Látogató-, oktatási és kezelőközpont kialakítása Mátrafüreden	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	300 000 000	A támogatást igénylő Mátrai Tájegységének központjában, Mátrafüreden található tájegységiroda bővítését és látogató központtá alakítását szolgálja a projekt. Ennek során a Mátra természetvédelmi és kulturális értékeinek széles körű bemutatását, és a Mátrába érkezők tájékoztatása érdekében beltéri és kültéri bemutatóhelyek kiállítások, oktatóhelyiség, illetve a Mátra védett és Natura 2000 értékeinek bemutatására tanösvény kialakítását, a tanösvényhez tájékoztató és foglalkoztató füzetek kiadását, ismertető táblák elhelyezését és felújítását végzik el.
255.	KEHOP-4.1.0.	A legeltetési infrastruktúra átfogó fejlesztése a Káli medence és a Kis-Balaton térségében a természetvédelmi célú területkezelés biztosítása érdekében	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	369 000 000	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. A projekttel szembeni szakmai elvárások ennek érdekében: a magyar szürke szarvasmarha, bivaly és hortobágyi magyar racka állományokkal történő legeltetéssel műszaki háttérnek fejlesztése, speciális gépek és eszközök beszerzése.
256.	KEHOP-4.1.0.	A Tihanyi-félsziget és térségének komplex élőhely-fejlesztése	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	450 000 000	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. A leromlott természeti állapotú és vízminőségű tihanyi Belső-tó ökológiai állapotának javítását, a gyepterületek kis létszámú, könnyen áthelyezhető juhnyájakkal, illetve magyar szürke szarvasmarha gulyákkal történő extenzív legeltetéséhez szükséges feltételek megteremtését, a védett és közösségi jelentőségű természeti értékek és a hagyományos gazdálkodási módok bemutatását szolgáló infrastruktúra-elemek kialakítását szükséges ennek érdekében megvalósítani.
257.	KEHOP-4.1.0.	Földtani örökségünk védelme és bemutatása a Bakony–Balaton Geoparkban	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	162 000 000	A projekt keretében a támogatást igénylő működési területén kijelölt, és az igazgatóság által irányított, UNESCO által is elismert, Bakony–Balaton Geopark területén 16 ex lege, illetve fokozottan védett barlang természetvédelmi célú, 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. Ezen túlmenően öt földtani vonatkozású természetvédelmi terület (földtani alapszelvények) átfogó természetvédelmi rekonstrukcióját, az elért eredmények és az érintett élettelen természeti értékek bemutatását szolgáló infrastruktúra-elemek (tanösvények, kőpark, tájékoztató táblák) kialakítását is elvégzik.
258.	KEHOP-4.1.0.	Veszélyeztetett madárfajok és denevérfajok megőrzése aktív természetvédelmi beavatkozásokkal a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	104 000 000	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 középvezetési hálózatszakaszok átalakításával –, valamint mesterséges fészekodúk és fészkelőládák kihelyezésével, denevérházak építésével szükséges elérni.
259.	KEHOP-4.1.0.	A szárazodó belső-somogyi vízi világ biológiai sokszínűségének megőrzése a vízháztartás javításával	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	174 500 000	A projekt célja a térségben zajló általános szárazodás okozta káros folyamatok ellensúlyozásaként a meglévő, közel természetes állapotú törendszerek vízvisszatartást és vízkormányzást szolgáló műtárgyainak felújítása. Ennek keretében új műtárgyakat szükséges építeni, a vízjárta élőhelyek helyre kell állítani az új vizes élőhelyek kialakítása érdekében. Ezáltal hosszútávon biztosítva a védett és fokozottan védett fajok, illetve a térségre jellemző értékes élőhelyek biztonságos, kockázatok nélküli megőrzését. A projekt keretében természetvédelmi célú halgazdálkodás speciális feltételeit alakítják ki egy önfenntartó, az értékek bővülését biztosító rendszer létrehozása érdekében, ezzel is bővítve a táj ökoturisztikai vonzerejét, összességében lehetőséget teremtve az ember és a természet harmóniájának kiteljesedésére.
260.	KEHOP-4.1.0.	Kisvízfolyások természetességének javítása, az oldalirányú átjárhatóság fejlesztése a Közép-Dráva Natura 2000 területen	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	54 000 000	A Babócsa község határában található, a Közép-Dráva Natura 2000 terület részét képező Bika-rét vízutánpótlásának biztosítására irányul a projekt a Rinya-patakból történő vízkivezetéssel a mocsárrét és a keményfás ligeterdő élőhelyek vízháztartásának javítása érdekében. Elvégzik továbbá a kapcsolódó szántóterület gyepesítését, és a természetvédelmi bemutatás alapinfrastruktúrájának kialakítását.
261.	KEHOP-4.1.0.	Mecseki barlangok világításának környezetbarát átalakítása, bauxittárók biztonságos és denevérbárát lezárása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	169 200 000	A projekt az Abaliget-barlang és a Tettyei mésztufa barlang világítási rendszerének természetvédelmi, energiatakarékosági és energiatudatosági szempontú átalakítása, felújítására, a korszerűtlen világítás következtében kialakult lámpa-flóra

					eltávolítására (növénymentesítés) 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 lezárását is elvégzik a projekt keretében, a tárók védett és fokozottan védett denevértörzsi védelmének biztosítása mellett.
262.	KEHOP-4.1.0.	Az új Kikerics panoráma sétány létrehozása, és a Dél-Dunántúl természetvédelmi bemutatói infrastruktúrájának bővítése, modernizálása	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	337 000 000	A támogatást igénylő működési területén már kialakított bemutatói 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; a támogatást igénylő működési területéhez és a Natura 2000 területek hálózatához kapcsolódó bemutatói infrastruktúra egységes megjelenítésére, A támogatást igénylő ennek révén kívánja elérni területi megjelenésének az intézmény társadalmi feladatvállalásához méltó szintre emelését. Ennek keretében súlyponti elemként a fokozottan védett Szársomlyó természeti területéhez kapcsolódó „Kikerics” panorámasétány megépítését végzik el a szársomlyói szoborpark területén.
263.	KEHOP-4.1.0.	Az Ipoly-völgyben található kiemelt jelentőségű gyepterületek állapotának javítása legeltetéssel és a vízháztartás javításával	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	600 000 000	A magas természeti értéket képviselő gyepterületek állapotának javítása érdekében a projekt keretében lokális vízviszatarató és vízkormányzó műtárgyrendszereket alakítanak ki, mentesítik a mocsárréteket és homoki gyepeket a cserjéktől, eltávolítják az inváziós fajokat az Ipoly-völgy Drégelyalánk-Balassagyarmati szakaszán, legeltetéssel javítják természetvédelmi élőhelyek kezelésének hatékonyságát az infrastrukturális háttér fejlesztésével.
264.	KEHOP-4.1.0.	Az esztergomi kiemelt jelentőségű száraz gyepek kezelési infrastruktúrájának fejlesztése	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	109 000 000	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.
265.	KEHOP-4.1.0.	A Hortobágy és Nagykunság természetvédelmi tájegységek vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	700 000 000	A projekt célja a Hortobágy és Nagykunság térsége nemzetközi léptékben is egyedülálló madárvilágának, pusztai és vizes élőhelyeinek megőrzése. Ennek érdekében a projekt keretében komplex, ökológiai célú vízszabályozás, a felszíni időszakos vízfolyások vízgyűjtő területén az összegyülekező vizek természetes lefolyásának, illetve szükség szerint visszataratásának biztosító különböző műszaki megoldású

					zsilipekkel, végső soron a pusztai ősi vízjárásának helyreállítása; egyes bolygatott vizes élőhelyek (pl. karcagi téglagyári kubikgödrök) ökológiai rehabilitációja; a természetvédelmi kezeléshez elengedhetetlen hagyományos legeltetéses állattartás feltételeinek javítása.
266.	KEHOP-4.1.0.	Élőhely-rehabilitáció a pélyi madárrezervátumban és a tiszakürti Kis-Tiszán	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	850 000 000	A projekt célja az eredeti természeti állapotok helyreállítása, valamint a védett, illetve közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek megőrzése a Közép-Tisza-menti holtágakon. Ennek érdekében a nagyobb kiterjedésű, természetközeli vizes élőhelyeket alakítanak ki a pélyi Patkós-holtág melletti kubikgödrök összekötésével, a természeteshez közeli vízmozgás lehetővé tételével és a közgátak megbontásával, valamint a lefolyást lehetővé tevő leeresztő csatornák felszámolásával. Elvégzik a tiszakürti Kis-Tisza, a Gónát, valamint a Cserőközi Holt-Tisza holtágak természetes medermorfológiához illeszkedő kotrása, feliszapolódásuk megszüntetése.
267.	KEHOP-4.1.0.	Pusztai tölgyesek és puhafaligetek természetvédelmi rekonstrukciója a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	815 000 000	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 helyreállítása révén (inváziós fajok visszaszorítása, tájidegen állományú fafajok cseréje, természetközeli felújítások, illetve az erdők természetességének növelése).
268.	KEHOP-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	451 000 000	A projekt célja tanösvények és bemutatóhelyek fejlesztése, mobil kiállítás és az egyes célcsoportok – óvodások, általános- és középiskolások, felsőoktatásban tanulók, pedagógusok, látogatók stb. – speciális igényeihez igazodó kommunikációs eszközök összeállítása, a természeti értékek bemutatása, a Natura 2000 hálózattal kapcsolatos ismeretek átadása, valamint a környezettudatos szemlélet erősítése.
269.	KEHOP-4.1.0.	Tájidegen fafajokból álló erdők átalakítása Natura 2000 jelölő élőhelyekké a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti területein	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	230 000 000	A projekt célja a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő több mint 10 000 ha erdőterület és fásítás természetességének javításához, a mintegy 3500 ha kiterjedésű tájidegen fafajokból álló erdőállomány átalakításához, a közösségi jelentőségű élőhelytípusok területi kiterjedésének növeléséhez (700 ha/év) szükséges infrastrukturális háttér megteremtése (speciális gépek és eszközök beszerzése); a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság erdészeti vagyongazdálkodásának korszerűsítése.
270.	KEHOP-	Natura 2000 jelölő füves élőhelyek és a	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	352	A projekt célja a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő

	4.1.0.	természetvédelmi céllal művelt szántók kezelése		182 180	száraz és nedves, Natura 2000 jelölő gyepek (1100 ha), illetve a túzok, mint közösségi jelentőségű faj élőhelyeül szolgáló, természetvédelmi céllal művelt szántók (989 ha) kezeléséhez – kaszálás, magyar szürke szarvasmarhával, bivallyal, ill. lóval történő legeltetés – szükséges eszköztrendszer fejlesztése: korszerű erő- és munkagépek beszerzése.
271.	KEHOP-4.1.0.	A Dél-Alföld egykor legnagyobb szikes tavának a szegedi Fehér-tó medrének rekonstrukciója 130 ha-on	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	200 000 000	A projekt célja a Dél-Alföld egykor legnagyobb, már szinte teljes területén halastóvá alakított szikes tava, a Szegedi Fehér-tó természetvédelmi vagyonkezelésben lévő tőegységeinek (X/I-II-III) természetvédelmi célú rekonstrukciója, és ennek keretében az egykori tómeder átalakítása következtében kiszorult, védett és közösségi jelentőségű parti madarak táplálkozási és költési lehetőségeinek biztosítása. Ennek érdekében sekély vizű, szikes vizes élőhelyet alakítanak ki a gátak elbontásával és a magyar szürke szarvasmarhával és bivallyal történő legeltetés (természetvédelmi kezelés) feltételeinek megteremtésével. Kialakítják továbbá a fejlesztés eredményeinek, illetve a terület természeti értékeinek bemutatásához és a terület látogathatóságához szükséges alapinfrastruktúrát (tanösvény, magasles vagy madármegfigyelő les).
272.	KEHOP-4.1.0.	A puszta kapuja – természeti, kulturális és történelmi örökségeink bemutatása, fogadótér kialakítása Bugacon	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	180 000 000	A projekt a Kiskunsági Nemzeti Park legjelentősebb és legismertebb fogadóterének fejlesztésére irányul: a bugaci puszta „fogadó kapujaként” az ide látogató érdeklődők fogadását, illetve a Natura 2000 hálózatról és élőhelyekről helyszínen történő tájékoztatást, információnyújtást szolgáló épület kialakítását végzik el a projekt keretében, kapcsolódva a területen található, jelentős kultúrtörténeti értéket képviselő Buzsik-csöszház népi műemlék tanyacsoport épületegyütteséhez.
273.	KEHOP-4.1.0.	Pannonszikes sztyeppék és mocsarak helyreállítása a Csanádi-pusztán	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	600 354 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Csanádi-puszták fajokban gazdag síksági pannon löszgyepeinek, és ősi szikeseinek hosszú távú megőrzése a vízháztartás javítása. Ennek érdekében a használaton kívüli árkokat és csatornákat megszüntetik és új műtárgyak építésével a pusztai vizek szabályozhatóságát biztosítják. A tájidegen növényfajokat visszaszorítják, az őshonos fa- és cserjefajok alkotta facsoportokat telepítenek, és megteremtik a hosszú távú kezelést – az egyes területrészekben évről-évre változó időszakokban, változó intenzitással, mozaikosan történő legeltetés – feltételeit.
274.	KEHOP-4.1.0.	Pusztai élőhelyek fejlesztése Dévaványa térségében	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	799 980	A projekt célja a Körös-Maros Nemzeti Park legnagyobb részterületén, a Dévaványai-Ecsegi pusztákon a

				000	természetvédelmi szempontból optimális, az egyes területrészeket évről-évre változó időszakokban, változó intenzitással, mozaikosan érintő legeltetés feltételrendszerének javítása. Ennek érdekében a téli tartási helyek kialakítását, fejlesztését, a puszták belső területein található leromlott állapotú nyári tartási helyek felszámolását végzik el. A projekt további célja a jelentős kiterjedésű pannon szikes sztyepek természetességének fenntartása, valamint a területen kiemelkedő állománnyal jelen lévő fokozottan védett és közösségi jelentőségű fajok (pl. túzok, a parlagi sas és a kerecsensólyom) élőhelyi feltételeinek javítása.
275.	KEHOP-4.1.0.	Ősi szikések és szikes tavak vízháztartásának helyreállítása a Kardoskúti Fehér-tó vízgyűjtőjén	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	103 080 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Körös-Maros Nemzeti Park egyik legjelentősebb természeti értéke, a Tiszántúl legnagyobb és 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 és töltések megszüntetése révén, a terület közösségi jelentőségű szikes gyepeinek megőrzése érdekében.
276.	KEHOP-4.1.0.	Lőszpusztagyepék helyreállítása a Körös-Maros Nemzeti Parkban karakter/specialista növényfajok szaporításával, telepítésével	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság	83 960 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a mezőgazdasági művelés által többnyire felszámolt, a legveszélyeztetettebb hazai közösségi jelentőségű élőhely-típusként számon tartott síksági pannon lőszgyepek megőrzése érdekében az élőhelytípus kiterjedésének növelése parlagterületek rekonstrukciója, illetve a jellemző fajkészlet helyreállítása révén.
277.	KEHOP-4.1.0.	Erdőt, természetesen – leromlott állapotú erdők helyreállítása az Őrségben	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	379 345 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás az Őrség jellegzetes arculatát meghatározó erdők állapotának javítása: tájidegen fafajokból ültetett, fajszegény, jelentős értéket sem az erdei élővilág, sem az erdőkbe látogató természetszeretők számára nem hordozó erdők átalakítása változatos, sokféle fafajból álló erdővé; speciális gépek és eszközök beszerzése az erdei élővilág számára kedvező erdőkezelés megvalósítása érdekében.
278.	KEHOP-4.1.0.	Természetvédelmi rendeltetésű területek muraközi lóval történő kezeléséhez szükséges istálló és kiszolgáló létesítmények fejlesztése	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	443 974 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás az egykor erdei munkára, igavonásra használt muraközi ló egyetlen hazai tenyésztete tartási körülményeinek fejlesztése az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság területén található gyepterületek természetvédelmi kezelésének és hosszú távú fennmaradásának biztosítása érdekében.
279.	KEHOP-4.1.0.	A Doroszlói-rétek komplex helyreállítása Kőszeg-hegylján	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	221 784	Kőszeg város egyik jelentős rekreációs övezetének szomszédságában, Kőszeg-hegylján a Gyöngyös-patak

				000	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.
280.	KEHOP-4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér táj-rehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban I. ütem	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1 272 615 245	A projekttel szembeni szakmai elvárás 2328,45 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a táj-rehabilitációs munkák elvégzése révén a területen kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
281.	KEHOP-4.1.1.	Az egykori bombázó lőtér táj-rehabilitációja a Hortobágyi Nemzeti Parkban II. ütem	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	1 311 113 759	A projekttel szembeni szakmai elvárás 1832,76 hektárnyi terület lőszermentesítését követően, a táj-rehabilitációs munkák elvégzése révén kialakítani a területre jellemző természetközeli állapotot.
282.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és a természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	199 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás megfelelő őrszolgálati infrastruktúrával nem rendelkező Zempléni Tájegységben a Természetvédelmi Őrszolgálati működéshez szükséges irodai háttér, illetve kiszolgáló infrastruktúra (őrszolgálati bázis és tájegységközpont) kialakítása, valamint a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
283.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	180 500 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a támogatást igénylő vagyonkezelésében lévő Tard és Cserépváralja község határban koncentrállódó védett területek, valamint a Bükkalja Magas Természeti Értékű Terület természetvédelmi őrszolgálati részvételrel történő szakmai koordinálásához szükséges bázis kialakítása, valamint a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
284.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	147 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra (irodai háttér) biztosítása a Kis-Balaton térségében (Fenekpuszta), a Keszthelyi-hegység Tájegységben (Zalaszántó), a Magas-Bakony Tájvédelmi körzetben (Bakonybél) és a Badacsony–Káli-medence Tájegységben (Salföld), valamint a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása. További cél a hatékony terepi

					megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
285.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága	203 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra (irodai háttér) biztosítása a Béda-Karapancsa Tájegységben; a természetvédelmi őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
286.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	167 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
287.	KEHOP-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	73 880 000	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; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
288.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	311 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra (irodai háttér) biztosítása a Bihari-sík Tájegységben, valamint a Közép-Tisza és Jászság tájegységben, továbbá a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
289.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	139 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat természetvédelmi monitorozási, kezelési, vagyongazdálkodási és oktatási-bemutatói feladatainak hatékony ellátásához szükséges infrastruktúra biztosítása a Tiszavölgy Tájegységben (Ópusztaszer), továbbá a Felső Kiskunság, Homokhátság, valamint Dél-Dunamente és Bácska Tájegységekben (Izsák), továbbá a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.

290.	KEHOP-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	77 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
291.	KEHOP-4.2.0.	A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	90 000 000	A projekttel szembeni szakmai elvárás a Természetvédelmi Őrszolgálat terepi mobilitásához szükséges speciális járművek biztosítása; a hatékony terepi megfigyelés, adatfeldolgozás és továbbítás eszközrendszerének biztosítása.
292.	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	Földművelésügyi Minisztérium	751 140 000	<p>1. A projekt a nemzeti park igazgatóságok természetvédelmi kezeléshez, őrzéshez és monitorozáshoz kapcsolódó feladatainak ellátásához szükséges téradatkészletek beszerzését, távérzékelt adatokhoz való hozzáféréseinek biztosítását szolgálja.</p> <p>2. A projekt keretében átfogó – az Európai Tájjegyzmény által előírt – tájkutatás megvalósítása is cél, amelynek keretében megtörténik</p> <p>2.1. a magyarországi tájak, tájökölógiai rendszerek új, tájkarakter alapú egységes tájosztályozási rendszerének kidolgozása, a tájkarakter-egységek (tájkarakter-típusok és területek) értékelési szempontrendszerének kidolgozása,</p> <p>2.2. Magyarország természet- és tájvédelmi célokra is felhasználható tájatlazának elkészítése,</p> <p>2.3. a tájkarakter- egységek „kulcsjellemzőinek”, és ezek megőrzésre érdemes elemeinek meghatározása,</p> <p>2.4. a tájállapot minőségi célkitűzéseinek meghatározása tájkarakter-egységek szintjén, és a tájkarakter-védelem és rehabilitáció lehetőségeire vonatkozó javaslatok kialakítása,</p> <p>2.5. kezelési irányelvek megfogalmazása.</p> <p>3. Az Európai Uniónak A biológiai sokféleséggel kapcsolatos, 2020-ig teljesítendő stratégiájában, illetve a biológiai sokféleség megőrzésének 2015–2020 közötti időszakra szóló nemzeti stratégiájáról szóló 28/2015. (VI. 17.) OGY határozatban (a továbbiakban: hazai biodiverzitás stratégia) rögzített tagállami vállalások teljesítése: hazánk természetes és természetközeli ökoszisztémáinak térképezése, állapotának értékelése, az ökoszisztémák szolgáltatásainak közgazdasági értékelése; a közgazdasági értékelés eredményeinek közvetítése az érintett ágazatok és szakpolitikák döntéshozatali rendszerei felé.</p> <p>4. A projektben a természetvédelmi irányelvekben (madárvédelmi és élőhelyvédelmi) meghatározott, a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek természetvédelmi helyzetének meghatározására, a változások értékelésére, valamint a természetvédelmi helyzetük javítására vonatkozó</p>

				<p>kötelezettségek teljesítése érdekében intézkednek. Így elvégzik az adathiányos, kedvezőtlen vagy rossz helyzetű fajokra és élőhelytípusokra vonatkozó országos értékelést, állomány-meghatározásra alkalmas adatok gyűjtését, a veszélyeztető tényezők feltárását és a szükséges kezelési és egyéb intézkedések meghatározását az Országos Natura 2000 Priorizált Intézkedési Tervvel összhangban.</p> <p>5. Országos módszertani és tervezési alapidokumentum előállítására is sor kerül, amely a hazai biodiverzitás stratégiában foglalt intézkedések végrehajtása érdekében meghatározza a hazai zöld infrastruktúra hálózat elemeinek kategóriarendszerét, térbeli és leíró adatbázisát, helyreállításának és fejlesztésének stratégiai programját, valamint a restaurációs célterületek azonosítását. (Részben VEKOP-ból finanszírozott országos hatású projekt.)</p>
293.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Betegápoló Irgalmasrend Budai Irgalmasrendi Kórházban	Budai Irgalmasrendi Kórház Közhasznú, Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	<p>152 400 000</p> <p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
294.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Református Egyház BETHESDA Gyermekkorházban	Magyarországi Református Egyház BETHESDA Gyermekkorháza	<p>342 900 000</p> <p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM</p>

					rendelet írják elő.
295.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége Szeretetkórházban	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szeretetkórháza	279 400 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
296.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Szent Ferenc Kórházban	Budapesti Szent Ferenc Kórház	228 600 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
297.	KEHOP-5.2.1.	Épületenergetikai korszerűsítés a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ – Honvédkórházban	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	887 000 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM

				rendelet írják elő.
298.	KEHOP-5.2.2.	Budapest Főváros Kormányhivatala épületeinek energetikai fejlesztése	Budapest Főváros Kormányhivatala	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
299.	KEHOP-5.2.2.	Pest Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Pest Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
300.	KEHOP-5.2.2.	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>

				rendelet írják elő.
301.	KEHOP-5.2.2.	Baranya Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Baranya Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
302.	KEHOP-5.2.2.	Békés Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Békés Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
303.	KEHOP-5.2.2.	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>

				rendelet írják elő.
304.	KEHOP-5.2.2.	Csongrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Csongrád Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
305.	KEHOP-5.2.2.	Fejér Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Fejér Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
306.	KEHOP-5.2.2.	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM</p>

				rendelet írják elő.
307.	KEHOP-5.2.2.	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
308.	KEHOP-5.2.2.	Heves Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Heves Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
309.	KEHOP-5.2.2.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>

					rendelet írják elő.
310.	KEHOP-5.2.2.	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
311.	KEHOP-5.2.2.	Nógrád Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Nógrád Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
312.	KEHOP-5.2.2.	Somogy Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Somogy Megyei Kormányhivatal	1 000 000 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.

				rendelet írják elő.
313.	KEHOP-5.2.2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
314.	KEHOP-5.2.2.	Tolna Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Tolna Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
315.	KEHOP-5.2.2.	Vas Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Vas Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM</p>

				rendelet írják elő.
316.	KEHOP-5.2.2.	Veszprém Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Veszprém Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
317.	KEHOP-5.2.2.	Zala Megyei Kormányhivatal épületeinek energetikai fejlesztése	Zala Megyei Kormányhivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>1 000 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
318.	KEHOP-5.2.3.	Honvédelmi Minisztérium épületeinek energetikai fejlesztése	Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>2 400 000 A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM</p>

					rendelet írják elő.
319.	KEHOP-5.2.3.	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat	600 000 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
320.	KEHOP-5.2.3.	Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat épületeinek energetikai fejlesztése	Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat	406 400 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
321.	KEHOP-5.2.4.	Bírószági és ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség és Országos Bírószági Hivatal konzorciuma	1 400 000 000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM

					rendelet írják elő.
322.	KEHOP-5.2.4.	Bírósági épületek energetikai fejlesztése	Országos Bírósági Hivatal és bíróságok konzorciuma	300 000 000	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
323.	KEHOP-5.2.4.	Ügyészségi épületek energetikai fejlesztése	Legfőbb Ügyészség	300 000 000	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
324.	KEHOP-5.2.5.	Az Emberi Erőforrások Minisztériuma fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Emberi Erőforrások Minisztériuma	2 000 000 000	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM</p>

				rendelet írják elő.
325.	KEHOP-5.2.5.	A Klebelsberg Intézményfenntartó Központ fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Klebelsberg Intézményfenntartó Központ	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>2 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
326.	KEHOP-5.2.5.	A Földművelésügyi Minisztérium fenntartásában lévő oktatási intézmények épületenergetikai fejlesztése	Földművelésügyi Minisztérium	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>2 000 000 000</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.</p>
327.	KEHOP-5.2.5.	1121 Budapest, Művész út 5-7. – Művész Óvoda és Bölcsőde energetikai korszerűsítése	OMSZI Intézményfenntartó Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	<p>A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése.</p> <p>201 135 238</p> <p>A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM</p>

					rendelet írják elő.
328.	KEHOP-5.2.6.	Az Emberi Erőforrások Minisztériuma fenntartásában lévő egészségügyi intézmények épületenergetikai fejlesztése	Emberi Erőforrások Minisztériuma	6000000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
329.	KEHOP-5.2.8.	Városháza épületének energetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata	5000000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
330.	KEHOP-5.2.8.	Palatinus Strandfürdő épületenergetikai korszerűsítése	Budapest Főváros Önkormányzata	1300000	A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.

				rendelet írják elő.
331.	KEHOP-5.2.9.	A Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság által üzemeltetett kormányzati épületek energetikai felújítása	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság	10 000 000 000 A fejlesztéssel szembeni szakmai elvárás 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. cikkéből fakadó követelmények teljesítése. A korszerűsítésre kerülő épületeknek a fejlesztés után meg kell felelniük a költségoptimalizált követelményszintnek, amely szigorodó követelmény alkalmazását az épületek energiahatékonyságáról szóló, 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, illetve az irányelvnek történő megfelelést szolgáló, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet írják elő.
332.	KEHOP-5.4.2.	Zöldkarikás Játékok – Komplex szemléletformálási program	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	1 000 000 000 A projekt keretében széleskörű lakossági energiatudatos- és környezeti szemléletformáló kampánnyal kísért országos vetélkedő- és rendezvénysorozatot (helyi, területi, országos szinteken) szerveznek meg a 6-18 éves korosztály számára. Cél az egész ország területén a gyermek korosztály elérése- és bevonása (aktív elérés), rajtuk keresztül a felnőtt lakosság környezettudatos szemléletformálásának megvalósítása.

¹ Az 1. melléklet az 1646/2015. (IX. 10.) Korm. határozat 1. és 3. pontja szerint módosított szöveg.

² A 2. melléklet az 1646/2015. (IX. 10.) Korm. határozat 2. pontjával megállapított szöveg.