

**A Kormány 1932/2013. (XII. 12.) Korm. határozata
a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 2. prioritásának módosításáról
és egyes projektek támogatásának növeléséről**

A Kormány

1. megállapítja a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének 2. prioritását az 1. melléklet szerint, a 2. prioritáson szükséges többletkötelezettség-vállalás jóváhagyásával,
2. felhívja a Miniszterelnökséget vezető államtitkárt, hogy gondoskodjon a KEOP-2.4.0/2F/09-11-2013-0001 azonosító számú, „Vörösiszap szennyezés kármentesítése” című nagyprojektnek az Európai Bizottság felé történő elszámolásáról,
Felelős: Miniszterelnökséget vezető államtitkár
Határidő: 2013. december 15.
3. felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a 2014. év során az érintett szervek bevonásával a 2. pontban megjelölt nagyprojektet és annak benyújtását készítse elő,
Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter
Miniszterelnökséget vezető államtitkár
vidékfejlesztési miniszter
belügyminiszter
Határidő: 2014. május 31.
4. jóváhagyja a 2. melléklet szerint
 - a) a KEOP-2.2.1./2F/09-2010-0002 azonosító számú, „Ráckevei (Soroksári) – Duna-ág vízgazdálkodásának, vízminőségének javítása: szennyezőanyagok kivezetése a parti sávból” című projekt, valamint
 - b) a KEOP-2.3.0/2F/09-11-2012-0001 azonosító számú, „Kelet-Nógrádi Hulladékrehabilitációs program” című projekt támogatásának növelését,
5. hozzájárul, hogy a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Környezetvédelmi Operatív Programok Irányító Hatósága a 4. pontban meghatározott projektek támogatási szerződéseinek módosításhoz szükséges intézkedéseket tegye,
Felelős: Miniszterelnökséget vezető államtitkár
Határidő: azonnal
6. visszavonja a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 2. prioritásának módosításáról szóló 1882/2013. (XI. 28.) Korm. határozat 1. pontját és 1. mellékletét.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1932/2013. (XII. 12.) Korm. határozathoz

Környezet és Energia Operatív Program
 Akcióterv 2011-2013

I. Prioritás bemutatása - 2. prioritás: Vizeink jó kezelése

1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma (max. 500 karakter)	
A prioritás intézkedései – árvízvédelem, vízminőség és ivóvízbázis védelem, települési szilárd hulladéktérakok rekultivációja, szennyezett területek kárméregtelenítése és vizgazdálkodási tervezés - révén csökkenteni fog az árvízi kockázatot, javítani fog a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét, valamint csökkenteni fog veszélyeztetettségüket. Ezek megvalósításával Európai Unió (pl. Víz Keretirányelv) és hazai (pl. Víz Keretirányelv) és hazai (pl. Víz Keretirányelv) és hazai (pl. Víz Keretirányelv) követelményeinek is eleget teszünk.	

2. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, folyó áron, 293,1 HUF/EUR árfolyamon)		
2011	2012	2013
162,75	1,33	23,42
Tulvalás: 38,33 Mrd Ft		Összesen
		177,50

ESZA tervezett aránya a prioritás keretéből: 0%

3. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH-döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, folyó áron, 293,1 HUF/EUR árfolyamon)		
2007-2013	2013 hátralévő	2014-2015
389,10	58,74	0,00
		Összesen
		447,84

II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (MrdFt)*			A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmáért felelős miniszter	A konstrukció szakmai tartalmáért felelős miniszter
		2011	2012	2013			
2.1.1	Állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések	62,20	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Árvízi tározók létesítése – Tisza-völgyi (VTT) fejlesztések esetében alkalmazható - Közép- és nagyvízi meder lefolyási viszonyait, vízszállító-képességének a megőrzését és javítását célzó intézkedések és műszaki beavatkozások - Arvívdelemi töltések építése, fejlesztése, rekonstrukciója - Az általaj-állékonyág növelésére irányuló beavatkozások, a nem kellő biztonsági szakaszok megerősítése; - Hullámvédő erdősáv létesítése és rekonstrukciója - Meglévő árvízi tározók rekonstrukciója - Töltéskorona burkolat építése - Keresztelő műtárgyak építése, átépítése - Arvívdelemi fővédvonalak infrastrukturális fejlesztése - Üzemelési és fenntartási eszköz- és műszer-beszerzés 	BM	
2.1.2	Önkormányzati árvízvédelmi fejlesztések	8,18	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Arvívdelemi töltések építése, fejlesztése, rekonstrukciója, áthelyezése - Arvívdelemi rendszer kiépítése mobilgát kialakításával - Az általaj-állékonyág növelésére irányuló beavatkozások, a nem kellő biztonsági szakaszok megerősítése - Nagyvízi levezető képesség javítása a hullámter rehabilitációjával - Meglévő árvízi tározók rekonstrukciója - Töltéskorona burkolat építése - Keresztelő műtárgyak építése, átépítése - Arvívdelemi fővédvonalak infrastrukturális fejlesztése - Üzemelési és fenntartási eszköz- és műszerbeszerzés 	BM	

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (MrdFt)			A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmáért felelős miniszter	A konstrukció szakmai tartalma tekintetében felelős miniszter
		2011	2012	2013			
2.1.3	Tárgyalódást megvalósító vízi infrastruktúra kiépítése (VTT)	4,80	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Átérti tárgyalódást szolgáló vízrendszer kiépítése - Vízbevezető műtárgy építése - Állandó vízfelületek kialakítása, kotrással, partrendezéssel - Tájtrendezés és a kialakított műtárgyak, anyaggyűjtőhelyek tájba illesztése - Tárgyalódást szolgáló vízrendszer üzemeltetéséhez, fenntartásához szükséges eszközök - Tárgyalódás működési szervezeti infrastruktúrájának fejlesztése - Monitoring rendszerek kiépítése, illeszkedve a meglévő és folyamatban lévő integrált monitoringhoz, informatikai rendszer létrehozása. 	VM	
2.2.1	Komplex vízvédelmi beruházások	0,00	0,00	5,90	<ul style="list-style-type: none"> - Vízszint-szabályozás és vízpótlást biztosító létesítmények kialakítása és rekonstrukciója - Holtág, meder-, mellékág-rehabilitáció - Jó áramlási viszonyok biztosítása: csatornarendszerek és keresztirányú műtárgyak kialakítása, felújítása. - Szűrőmezők, fordulatok, torlói művek, völgyzárógáták kialakítása, felújítása - Kotrás, zágyterek kialakítása, iszapelhelyezés - Víznyövények ökológiai szabályozása, nédgazdálkodás - Táj-rehabilitáció - Szennyvízelvezetés és -tisztítás - A projekt-célok megvalósulásának monitorozása, mérőhelyek kialakítása. - A jó állapot eléréséhez és a fenntartásához szükséges eszközök beszerzése - A projekt keretében kialakított műtárgyak megközelítéséhez nélkülözhetetlen kezelő-utak kialakítása - A vizes élőhely megőrzését, kialakítását segítő műtárgyak, infrastruktúra - Vízkivételei, vízvezetés, vízeladó útvonalai és műtárgyak - Víziszatartás, tartozók - Beeresztő- beeresztő műtárgyak és zsilipek építése és rekonstrukciója. - Csatornarendszerek és keresztirányú műtárgyak - A vízpótlást és vízszint-szabályozást biztosító létesítmények alternatív energiapellátása - Monitoring - Kezelő-utak 	BM, VM	
2.2.2	VKI monitoring	0,00	1,33	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Állapotfelmérés; - Alomlás (felszín alatti, felszín közeli, felszíni, hidromet.) korszerűsítés, felújítás, lefektetés; - Vízminőségi- és kvtvzsgálatok, geodéziai mérések; - Mérőműszerek, monitoring számítástechnikai eszközök beszerzése, laborfejlesztés; - A kialakított rendszerek használatának oktálása. 	VM	BM
2.2.2/B	VKI informatika	1,07	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Informatikai rendszerek fejlesztés (szoftverbeszerzés, szoftverfejlesztés, adatbázis-fejlesztés, szaktanácsadás, eszközbeszerzés, építés) 	VM	BM

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (MrdFt)*			A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmáért felelős miniszter	A konstrukció szakmai tartalmáért felelős miniszter
		2011	2012	2013			
2.2.3/A	Ivóvízbázis-védelem		0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Állapotfelmérés, archív információk begyűjtése; - Szennyező források feltárása túsókkal; - Monitoring-rendszer kialakítása túsóval vagy szondával; - Talajminta és vízkémiai mintavételek, laborelemzések; - Tartós szivattyúzás mérésekkel, vizsgálatokkal; - Geofizikai felmérés, mederszelvényezés; - A meglévő észlelő kutak és észlelésre alkalmas kutak felújítása, megvásárlása; - Vizszintészleléshez, vízminőség vizsgálatokhoz kapcsolódó műszer telepítés; - Modellezés, védőterület meghatározása; - Biztonságba helyezési terv készítése, a védőterületi határozathoz szükséges dokumentáció összeállítása; - Technológiai feldolgozások készítése 	VM	
2.2.3/B	Ivóvízbázis-védelem	2,13	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Körülkerítés; riasztórendszer; sorompók; - Üzemi célt nem szolgáló létesítmények megszüntetése; - Pangó víz levezetését szolgáló árkok építése; óvárok létesítése burkolása; - Védőterületen kettősfalú szennyvízcsatorna kiépítése; - Felhagyott kutak elombedelése; - A vízminőségre veszélyt jelentő felszín alatti létesítmények felszámolása - Közütemi ivóvízellátási céllal működtetett egyedi kialakítású karszivizmu átalakítása; - Medenyelős szakaszok lezárása, mederszakaszok burkolása; - A külső védőterületen áthaladó út, közút, vasút meglévő csapadékvíz-elvezető árknak szigetelése - A vízbázis teljes vízminőségi, vízszint és vízhozam észlelőállomáinak kialakítása; - Vízrajzi mérőműtárgyak, jeladós PTC szondák, mederszondák; - Hordalékfogó, iszapfogó, olajfogó, szigetelés 	VM	
2.3.0	A települési szilárd hulladéklerakókat érintő térségi szintű rekvitációs programok elvégzése	21,84	0,00	0,00	A helyszin biztosítása, rekvitációs munkálatok végzése, rekvitációs utógondozáshoz szükséges beruházási tevékenységek	VM	
2.3.0/B	A települési szilárd hulladéklerakókat érintő rekvitációs programok elvégzése	1,87	0,00	0,00	A helyszin biztosítása, rekvitációs munkálatok végzése, rekvitációs utógondozáshoz szükséges beruházási tevékenységek	VM	
2.4.0	Szennyezett területek kármentesítése	44,64	0,00	0,00	Környezeti kármentesítési műszaki beavatkozások <ul style="list-style-type: none"> - Bontás - Építési jellegű munkák - Kármentesítés műszaki beavatkozásának technológiai működtetése - Kármentesítés műszaki beavatkozások munkáinak előrehaladását ellenőrző vizsgálatok - Kármentesítést követő helyreállítási tevékenységek 	VM	
2.4.0/B	Hulladéklerakók kármentesítése	6,02	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> - Bontás - Létesítmények / műtárgyak kialakítása, passzív hidraulikus védelmi rendszer kiépítése, hulladék áthalmozása, felszedése. - Tereprendezés, a záró rétegrend kialakítása, bioremediáció előkészítése, növénytelepítés - Kármentesítés beavatkozásának technológiai működtetése - Monitoring - Helyreállítás 	VM	

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (MrdFt)*			A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmát felelős miniszter	A konstrukció szakmai tartalma tekintetében feladatkörrel rendelkező további miniszter
		2011	2012	2013			
2.5.0/B	Árvi kockázati térképezés és stratégiai kockázatelemzési terv készítése	0,00	0,00	3,00	<ul style="list-style-type: none"> Előzetes kockázatbecslés Térképezési és tervezési alapadatok előállítása, beszerzése Nagyvízi meder kezelési tervek Fejlesztési projekteket megalapozó árvízvédelmi koncepciótervek, stratégiai tervek és döntés-előkészítő tanulmányok Kockázatok elemzése, ár- és belvíz veszély- és kockázati térképek készítése Kockázat-kezelési tervek készítése a vízgyűjtőn és a részvízgyűjtőkön A kockázati tervekhez kapcsolódó vízminőségi kockázati területi tervek A közvélemény tájékoztatása és társadalmi konzultáció 	BM	VM
2.5.0/C	A fogalomképes közszéll állami tulajdonú, káros vizek elvezetését célzó vonalás vízi létesítmény kataszterének elkészítése	0,00	0,00	4,62	<ul style="list-style-type: none"> Projekt előkészítése: megvalósíthatósági tanulmány és költség-haszon elemzés elkészítése Szükséges felmérések és vizsgálatok, műszaki tervek elkészítése és engedélyek beszerzése (szervezési és felhasználási jogok megszerzése) Adatszolgáltatás és egydtimulikus (Földmérési alaptérképek beszerzése, Párhuzamos helyzetűek rögzítése, a város és a környezeti állapot összevetése, az ellátások megújítása; a tulajdonviszonyokkal kapcsolatos anomáliák feltárása, az ellátások rögzítése) Helyszíni mérések elvégzése (Kereszt-szelvények felvétele, magassági alapadatok rögzítése; Utak esetében az átvezetők készbszámjének és az utak terpszámjének beírása) Állományos topográfiai alapadatok előállítás megvalósítása Az előállított adatokból állapotjelentés készítése, a felmérés az esetenkénti vizsgálati adatait képező műtárgyak, átvezetők kimutatásának elkészítése Az információs rendszer (kataszter) megtervezése és elkészítése A projekt keretében elkészült állományok a kezezményezett adatbázisba történő exportálása alkalmazás feltétele A kataszter próbavizsgálatainak biztosítása, a felmerült problémák javítása Az elkészült kataszter használatának betanítása az egyes felhasználói színeknek A projekthez kapcsolódó közbeszerzési tevékenységek Projektmenedzsment 	BM	-
2.2.2/C	Regionális vízügyi, geoinformatikai és monitoring központ létrehozása	0,00	0,00	9,90	<ul style="list-style-type: none"> Komplex műholdvevő központ létrehozása, amely biztosítja a műholdak által rögzített és küldött adatok vételeit, kiterjeszhető bármely műholdrendszer által továbbított adatok vételére Nagy pontosságú felszín- és domborzatmodell elkészítése légi lézerszkennelés (LiDAR) technológia alkalmazásával a Duna árterén öblözeteire vonatkozólag Vonalas létesítmények, bevezető csatornák felmérése, hossz- és keresztmetszvényének meghatározása földi geodéziai módszerekkel Vízügyi műszaki adatbázis továbbfejlesztése a műhold vevő központ adatainak és szolgáltatásainak kiterjesztésével és a felmérésre kerülő adatok felhasználásával és felülvizsgálattal Vizsgálatok adatainak felülvizsgálata és a felmérésre kerülő környezeti károk elleni védekezés, az előzetes felkészülési feladatokat támogató szolgáltatások) kidolgozása 	BM	-
2.	Prioritás	152,75	1,33	23,42			

* Az Európai Pénzügyi Stabilitási Mechanizmus keretében a támogatás uniós hányada 85%-ról 95%-ra növekedhet. Ez a rendelkezésre álló keretet csökkenti, ha nem kerül sor költségvetési kompenzációra. A 2.1.1., 2.1.2., 2.2.2., 2.2.2/B, 2.2.3., 2.3.0/B, 2.4.0., 2.4.0/B és 2.5.0/B konstrukciókon összesen 38,33 Mrd Ft túlvállalást tartalmaz.

2. melléklet az 1932/2013. (XII. 12.) Korm. határozathoz

A	B	C	D	E	F	G
Projekt azonosító száma	Projekt megnevezése	Támogatást igénylő neve	Projekt támogatási összege (Ft)	Többletforrás (Ft)	Projekt megnövelt támogatási összege (Ft)	Támogathatóság feltételei
1.						
KEOP-2.2.1./2F/09-2010-0002	Ráckevei (Soroksári) – Duna-ág vízgazdálkodásának, vízminőségének javítása: szennyezőanyagok kivezetése a parti sávból	RSD Partí Sáv Önkormányzati Társulás	3 747 246 289 (nettó)	1 624 010 686 (nettó)	5 371 256 975 (nettó)	A kifizetési feltétele: 1. A támogatást igénylőnek a közbeszerzési eljárást eredményesen le kell zárnia. 2. A támogatást igénylőnek el kell fogadnia, hogy ha a közbeszerzési eljárás során a becsültnél alacsonyabb összegű ajánlat kerül nyertesként kihirdetésre, akkor a támogató jogosult a támogatási szerződés módosítása során ezen alacsonyabb összegnek megfelelően csökkentett támogatás támogatási szerződésben történő rögzítésére. 3. A kiviteli közbeszerzési eljárás vonatkozásában rendelkezésre kell állnia a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Közbeszerzési Felügyeleti Főosztálya által kiállított szabályossági tanúsítványnak. 4. A megnövekedett többletforrással arányos önerő rendelkezésre állását igazolni kell.
3.	KEOP-2.3.0/2F/09-11-2012-0001 Kelet-Nógrádi Hulladék-rekultivációs program	Kelet-Nógrádi Hulladék-rekultivációs Társulás	2 818 030 711 (bruttó)	637 642 756 (bruttó)	3 455 673 467 (bruttó)	A támogatási szerződés módosításának feltétele: 1. A támogatást igénylőnek a „Kelet-Nógrádi hulladékrekultivációs program keretén belül hulladéklerakó rekultivációs munkálatok elvégzése FIDIC Piros Könyv alapján” tárgyban indított közbeszerzési eljárást eredményesen le kell zárnia. 2. A támogatást igénylőnek el kell fogadnia, hogy ha a közbeszerzési eljárás során a becsültnél alacsonyabb ajánlat kerül nyertesként kihirdetésre, akkor a támogató jogosult a támogatási szerződés módosítása során ezen alacsonyabb összegnek megfelelően csökkentett támogatás támogatási szerződésben történő rögzítésére. 3. A támogatást igénylőnek be kell mutatnia e mező 1. pontban megnevezett közbeszerzési eljárásra vonatkozóan a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Közbeszerzési Felügyeleti Főosztálya által kiállított szabályossági tanúsítványt.