

**A Kormány 1882/2013. (XI. 28.) Korm. határozata  
a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 2. prioritásának módosításáról**

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 belügyminisztert, hogy az Országos Vízügyi Főigazgatóság vonatkozásában vizsgálja meg a közbeszerzésekről szóló 2011. évi CVIII. törvény 9. § (1) bekezdés k) pontjának történő megfelelés lehetőségét,  
*Felelős:* belügyminiszter  
*Határidő:* 2013. november 30.
3. visszavonja a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének módosításáról szóló 1543/2013. (VIII. 15.) Korm. határozat 1. mellékletének 2. prioritásra vonatkozó részét.

*Orbán Viktor s. k.,*  
miniszterelnök

1. melléklet az 1882/2013. (XI. 28.) Korm. határozathoz

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

Környezet és Energia Operatív Program  
Akciónv 2011-2013

1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma (max. 800 karakter)	
A prioritás intézkedési – átvizsgálás, vízminőség és kiválasztás védelem, települési szilárd hulladékok, rekultiváció, szennyvízelvezetés és vízgyűjtőkádás kezelés - évi átvizsgálás, javítani fog a felszini és felszini alatti vizek minősége és mennyisége, valamint csökkenteni fog veszélyeztetettségük. Ezek megvalósításával Európa Unió (pl. Víz Keretirányelv) és hazai (pl. Vízkezelési-terv továbbfejlesztése) kötelezettségeinek is eleget teszünk.	

2. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, folyó áron, 293,1 HUF/EUR árfolyamon)		
2011	2012	Összesen
128,11	20,42	152,86
Tulajdoniár: 27,33 Mrd Ft	1,33	29,42
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	Összesen
388,74	48,11	436,84
ESZA tervezett aránya a prioritás keretéből: 0%		

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

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (MrdFt)*		A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmi feladatkörrel rendelkező további miniszter	A konstrukció szakmai tartalma tekintetében feladatkörrel rendelkező további miniszter
		2011	2012			
2.1.1	Állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések	62,20	0,00	0,00	BM	-
2.1.2	Önkormányzati árvízvédelmi fejlesztések	8,19	0,00	0,00	BM	-
2.1.3	Tárgyalókádás megvalósuló vízi infrastruktúra kiépítése (VTT)	4,80	0,00	0,00	BM	VM

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdető kerete (MRFI)*			A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmáért felelős miniszter	A konstrukció szakmai tartalmában feladatkörrel rendelkező további miniszter
		2011	2012	2013			
2.2.1	Komplex vízvédelmi bevezetések	0,00	0,00	5,90	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vízszint-szabályozás és vízpótlást biztosító létesítmények kialakítása és rekonstrukciója</li> <li>- Holtág, meder-, mellékág-rehabilitáció</li> <li>- Jó áramlási viszonyok biztosítása: csatornamerítések és keresztrányú műtárgyak kialakítása, felújítása.</li> <li>- Vízszint-szabályozók, lokálok művek, vízgyűjtőárterek kialakítása, felújítása</li> <li>- Körös, zárványok kialakítása, iszapelhelyezés</li> <li>- Víznyomvétel ökológiai szabályozása, nádgazdálkodás</li> <li>- Táj-rehabilitáció</li> <li>- Szennyvízelvezetés és -tisztítás</li> <li>- A projekt-célok megvalósulásának monitorozása, mérőhelyek kialakítása</li> <li>- A projekt-célok teljesítéséhez és a fenntartáshoz szükséges eszközök beszerzése</li> <li>- A projekt keretében kialakított műtárgyak megközelítéséhez nélkülözhetetlen kezelő-utak kialakítása</li> <li>- A vizek élőhely megőrzését, kialakulását segítő műtárgyak, infrastruktúra</li> <li>- Vízkezelő, vízvezeték, vízeladó útvonali és műtárgyak beszerzése, felújítása, karbantartása</li> <li>- Beszerzés, felszerelés műtárgyak és szilpák építése és rekonstrukciója;</li> <li>- Csatornamerítések és keresztrányú műtárgyak</li> <li>- A vízpótlást és vízszint-szabályozást biztosító létesítmények alternatív energiellátása</li> <li>- Monitoring</li> <li>- Kezelő-utak</li> </ul>	BM, VM	-
2.2.2	VKI monitoring	0,00	1,33	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Állapotfelmérés;</li> <li>- Állomás (felszín alatti, felszín közeli, felszíni, hidromet.) korszerűsítés, felújítás, létesítés, üzemeltetés, karbantartás;</li> <li>- Mérőműszerek, monitoring számítástechnika eszközök beszerzése, laborfejlesztés;</li> <li>- A kialakított rendszerek használatának oktatása.</li> </ul>	VM	BM
2.2.2/B	VKI informatika	1,07	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatikai rendszerfejlesztés (szerverbeszerzés, eszközbeszerzés, építés)</li> </ul>	VM	BM
2.2.3/A	Ívóvízbázis-védelem	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Állapotfelmérés, egy- / kétmértékű begyűjtés;</li> <li>- Szükség esetén felmérés, felmérés-feladat;</li> <li>- Monitoring-rendszer kialakítása furással vagy szondával;</li> <li>- Talajminta és vízkémia mintavételek, laborjelentések;</li> <li>- Tartós szivattyúzás mérésekkel, vizsgálatokkal;</li> <li>- Geofizikai felmérés, mederszelvényezés;</li> <li>- A megnevezett kutak és észlelése atermas kutak felújítása, megvártatása</li> <li>- A kutakhoz, vízminőség vizsgálathoz kapcsolódó műszerelbírás;</li> <li>- Modellezés, védőtérlet meghatározása;</li> <li>- Biztonságba helyezési terv készítése, a védőtérlet határozzhoz szükséges dokumentáció összeállítása;</li> <li>- Ténnyomlalti feljegyzések készítése</li> </ul>	VM	-
2.2.3/B	Ívóvízbázis-védelem	2,10	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Körkémletés; riasztórendszer; szorompók</li> <li>- Danni célú nem szolgáló létesítmények megszüntetése;</li> <li>- Danni célú létesítmények felújítása, építés, átalakítása</li> <li>- Burkolás;</li> <li>- Védőtérleten kettősfalú szennyvízcsatorna kiépítése;</li> <li>- Felhagyott kutak eltömődése;</li> <li>- A vízminőségre veszély jelentő felszín alatti létesítmények felszámolása</li> <li>- Közzemmi ivóvízellátási célú működtetett egyedi kialakítású víznyomvétel, víznyomvétel, víznyomvétel</li> <li>- Mederszakaszok, levezetés, mederszakaszok burkolása;</li> <li>- A külső védőtérleten áthaladó út, közút, vasúti megálló csapadékvíz-elvezető árának szigetelése</li> <li>- A vízszintre teljes vízminőségi, vízszint és víznyom-észlelőállomások kialakítása;</li> <li>- Vízrajzi mérőműtárgyak, jeladó PTC szondák, mederszonda;</li> <li>- Horadátfogó, liszpfogó, olajfogó, szigetelés</li> </ul>	VM	-
2.3.0	A települési szilárd hulladéklerakókat érintő létesítési szintű rekvitációs programok elvégzése	22,23	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A helyszín biztosítása, rekvitációs munkálatok, végzése, rekvitációs utógondozáshoz szükséges beruházási tevékenységek</li> </ul>	VM	-
2.3.0/B	A települési szilárd hulladéklerakókat érintő rekvitációs programok elvégzése	1,87	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rekvitációs munkálatok, végzése, rekvitációs utógondozáshoz szükséges beruházási tevékenységek</li> </ul>	VM	-
2.4.0	Szennyezett területek kárméltetése	19,62	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Környezeti kárméltetési műszaki beavatkozások</li> <li>- Építés jellegű munkák</li> <li>- Kárméltetési műszaki beavatkozásoknak technológiai működtetése</li> <li>- Kárméltetési műszaki beavatkozások munkáinak előrehaladását ellenőrző vizsgálatok</li> <li>- Kárméltetési követő helyreállítási tevékenységek</li> </ul>	VM	-

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (MrdFt)*			A konstrukció célja	A konstrukció szakmai tartalmát felőls miniszter	A konstrukció szakmai tartalma tekintetében feladatkorrel rendelkező további miniszter
		2011	2012	2013			
2.4.0/B	Hulladékok kármentesítése	6,02	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berakás / műtárgyak kialakítása, passzív hidraulikus védelem rendszer kiépítése, hulladék ártalmozása, felszűrése.</li> <li>- Tereprendezés, záró rétegréteg kialakítása, bioremediáció előkészítése, növényteleplés</li> <li>- Kármentesítés beavatkozásainak technológiai működtetése és ellenőrzése</li> <li>- Helyreállítás</li> <li>- Előzetes kockázatelemzés</li> <li>- Tervezési és tervezési alapadatok előállítása, beszerzése</li> <li>- Nagyvízi mester kezelési tervek</li> <li>- Fejlesztési projekteket megvalószó árvízvédelmi koncepciótervek, stratégiai tervek és döntés-előkészítő tanulmányok</li> <li>- Kockázatok elemzése, ár- és bevételi veszély- és kockázati területek azonosítása, tervek készítése a vizsgálatok és a részvizsgálatok</li> <li>- A kockázati tervekhez kapcsolódó vízminőségi kockázati területi tervek</li> <li>- A közvélemény tájékoztatása és társadalmi konzultáció</li> </ul>	VM	
2.5.0/B	Árvi kockázati térképezés és stratégiai kockázatelemzési terv készítése	0,00	0,00	3,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tervezési és tervezési alapadatok előállítása, beszerzése</li> <li>- Nagyvízi mester kezelési tervek</li> <li>- Fejlesztési projekteket megvalószó árvízvédelmi koncepciótervek, stratégiai tervek és döntés-előkészítő tanulmányok</li> <li>- Kockázatok elemzése, ár- és bevételi veszély- és kockázati területek azonosítása, tervek készítése a vizsgálatok és a részvizsgálatok</li> <li>- A kockázati tervekhez kapcsolódó vízminőségi kockázati területi tervek</li> <li>- A közvélemény tájékoztatása és társadalmi konzultáció</li> </ul>	BM	VM
2.5.0/C	A forgalomképes közúti ártalmi kockázati térképezés és stratégiai kockázatelemzési terv készítése	0,00	0,00	4,62	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt előkészítése: megvalósíthatósági tanulmány és költség-haszon elemzés elkészítése</li> <li>• Szükséges feltételek és vizsgálatok, műszaki tervek elkészítése és engedélyeztetése (közúti közlekedési engedély, közlekedési engedély)</li> <li>• Adatszolgáltatás és adatgyűjtés (Földmérési adatbázisok, beszerzése, Partid vektor helyzetének rögzítése, a vektor és a nyilvántartási állapot összevetése, az eltérések kijelölése, a tulajdonviszonyokkal kapcsolatos anomáliák felállítása, az eltérések rögzítése); mérések előkészítése (Kereszt szakmák felvétel, magassági alapadatok rögzítése; Utak esetében az átereszek kiszoboztatásának és az utak terepszíneinek bemérése).</li> <li>• Alapadatok topográfiai alapadatok előállítása/megvásárlása;</li> <li>• Az előállított adatokból állapotleveleli hossz-szelvények előállítása, az esetlegesen vizsgálati akadály/kepző műtárgyak, átereszek felmérése</li> <li>• Az információs rendszer (kataszter) megtervezése és elkészítése;</li> <li>• A projekt keretében elkészült állományok a kedvezményezett adatbázisba történő exportálásra alkalmasak legyenek;</li> <li>• A kataszter probauzemének biztosítása, a felmerült problémák megoldása</li> <li>• Az elkészített kataszter használatának betámasztása az egyes felhasználói színteknek;</li> <li>• A projekthez kapcsolódó közbeszerzési tevékenységek;</li> <li>• Projektmenedzsment</li> </ul>	BM	
2.2.2/C	Regisztrált vízrajzi, geoinformációs és monitoring gépjármű működtetése	0,00	0,00	9,90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kísérlet működtetési terv kidolgozása, amely biztosítja a műtárgy által nyújtott és nyújtott adatok minőségét, amely bármely műtárgysziszter által továbbított adatok vételére;</li> <li>• Nagy pontosságú felszín- és domborzatmodell elkészítése (gépjárműszennemér (LIDAR) technológia alkalmazásával a Duna árterei öbölzeteire vonatkozólag);</li> <li>• A műtárgy működtetési terv kidolgozása (földrajzi adatok és keresztszelvények meghatározása földrajzi geoinformációs rendszerrel);</li> <li>• Vízrajzi adatbázis továbbfejlesztése a műtárgy web-környezet adatainak és szolgáltatásainak kifejlesztésével és a felmérésre kerülő adatok felhasználásával és felőgöztetésével;</li> <li>• Vizsgálatok elvégzése a műtárgy épülő szolgáltatások (ár-, bevételi és költségvetés) elvégzésére és a szolgáltatások felkészítési feladatainak támogatási szolgáltatások) kidolgozása.</li> </ul>	BM	
2.	Prioritás	128,11	1,33	23,42			

\* Az Európai Pénzügyi Stabilitási Mechanizmus keretében a támogatás uniós hányada 85%-ról 95%-ra növekedhet. Ez a rendelkezésre álló keret csökken, amennyiben nem kerül sor költségvetési kompenzációra. A 2.1.1., 2.1.2., 2.2.2., 2.2.2B., 2.2.3., 2.3.0., 2.3.0B., 2.4.0., 2.4.0B. és 2.5.0B. konstrukciókon összesen 27,33 Mrd Ft túlléptést tartalmaz.