

30/2013. (VI. 27.) MÖK határozat

A Veszprém Megyei Önkormányzat Közgyűlése a Veszprém megyei környezetvédelmi program 2012. évi megvalósulásáról szóló beszámolót elfogadja.

Határidő: azonnal

Felelős: Lasztovicza Jenő, a megyei közgyűlés elnöke

BESZÁMOLÓ
VESZPRÉM MEGYE KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJÁNAK 2012. ÉVI
MEGVALÓSULÁSÁRÓL

TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS	3
LEVEGŐ.....	4
VIZEK.....	6
FÖLD, TALAJVÉDELEM	11
ERDŐTERÜLETEK.....	12
HULLADÉKGAZDÁLKODÁS	13
ZAJVÉDELEM.....	15
TERMÉSZET ÉS TÁJVÉDELEM	15
FELHAGYOTT IPARTELEPEK HASZNOSÍTÁSA	20
BÁNYATERÜLETEK	21
KATASZTRÓFAVÉDELEM, KÖRNYEZETBIZTONSÁG.....	21
ÖSSZEFOGLALÓ	23
Bányatelkek (1. sz. melléklet)	24
Kutatási területek (2. sz. melléklet).....	27

BEVEZETÉS

A Veszprém Megyei Önkormányzat Közgyűlése a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben foglaltak alapján a 24/2011. (II. 24.) MÖK határozatával jóváhagyta a **Veszprém megye környezetvédelmi programja 2011-2016.** tárgyú dokumentációt. A törvény beszámolási kötelezettséget ír elő a megyei környezetvédelmi program végrehajtásának előző évi alakulásáról. Jelen beszámoló átfogóan elemzi a Veszprém megyei környezetvédelmi programban javasolt intézkedések, feladatok teljesülését.

A Veszprém Megyei Önkormányzat feladata többek között, hogy figyelemmel kísérje és értékelje a megye környezeti állapotát, segítse az önkormányzatok környezetvédelmi, természetvédelmi tevékenységét, igény esetén kapcsolattartó/közvetítő szerepet vállaljon különböző szervezetek, intézmények között.

A környezetvédelmi program a helyzetértékelésen alapul és a megye környezeti állapotának fenntartása, fejlesztése, javítása érdekében szükséges feladatokat összegzi.

A környezetvédelmi program elsősorban nem a megyei önkormányzat feladatait tartalmazza, mert annak törvény adta lehetőségei korlátozottak. Megvalósításában a megyei településeken túl, a hatóságokon át sok az érdekelt partner szervezet. A program a nagyobb egységekben jelentkező, komplex problémák megoldási lehetőségeivel foglalkozik, átfogó célok és ezek eléréséhez szükséges intézkedések kerültek megfogalmazásra. A programban vannak olyan feladatok, melyekre a megyei önkormányzatnak kevés, vagy nincs ráhatása.

A közgyűlési beszámoló készítéséhez 9 környezet védelméért felelős szervezettől kértünk tájékoztatást a környezet állapotának változásáról a hatáskörükbe tartozó területek tekintetében. A beszámoló elkészítéséhez 7 szervezettől kaptunk tájékoztatást, 2 szervezet a honlapjukon közzétett környezetvédelmi adatokra hívta fel a figyelmünket.

A környezetvédelem terén az elmúlt években megyénket érintően a jelentős fejlődés az egészséges ivóvízellátás, a természeti értékeink bemutatása, a hulladékgazdálkodás és az iparbiztonság terén történt.

A 2010. évi vörösiszap katasztrófa által okozott károkkal, és azok elhárítására hozott intézkedésekről a 2011. évről szóló beszámoló kiemelten foglalkozott. A 2012. évi beszámoló összeállítása során a katasztrófa vonatkozásában a környezetvédelmet érintő új információ nem merült fel.

A KÖRNYEZETI ELEMEK ÁLLAPOTA

LEVEGŐ

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség tájékoztatása szerint a levegő minőségével kapcsolatos, mindenki által hozzáférhető adatok a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (továbbiakban KvVM) honlapján a www.kvvm.hu/olm cím alatt megtalálhatók. Az alábbi adatok nagyrészt e honlapról kerültek legyűjtésre.

A levegő minőségét Magyarországon az Országos Meteorológiai Szolgálat Megfigyelési Főosztálya Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központja évente március 31-ig értékeli és készít beszámolót az automata mérőhálózat adatai alapján. A mérőhálózat rendszerébe Veszprém megyéből Ajka, Várpalota és Veszprém 1-1 mérőállomása szolgáltatja az adatokat. A mérőhálózat a következő anyagokat méri: kén-dioxid (SO₂), nitrogén-dioxid (NO₂), ülepedő por, fluorid, ammónia, ózon, benzol.

2009. évi adatok

Mérőállomás	Légszennyezettségi index							Max. légszennyezettségi index
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	Benzo I	CO	O ₃	
<i>Ajka</i>	Kiváló (1)	Kiváló (1)	Kiváló (1)	Jó (2)	Nem méri	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)
<i>Várpalota</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)	Megfelelő (3)	Nem méri	Nem méri	Jó (2)	Megfelelő (3)
<i>Veszprém</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)	Jó (2)	Kiváló (1)	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)

2010. évi adatok

Mérőállomás	Légszennyezettségi index							Max. légszennyezettségi index
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	Benzo I	CO	O ₃	
<i>Ajka</i>	Kiváló (1)	Kiváló (1)	Kiváló (1)	Jó (2)	Nem méri	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)
<i>Várpalota</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)	Megfelelő (3)	Nem méri	Nem méri	Jó (2)	Megfelelő (3)
<i>Veszprém</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)	Jó (2)	Jó (2)	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)

2011. évi adatok

Mérőállomás	Légszennyezettségi index							Max. légszennyezettségi index
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	Benzo I	CO	O ₃	
<i>Ajka</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Kiváló (1)	Jó (2)	Nem mérik	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)
<i>Várpalota</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)	Megfelelő (3)	Nem mérik	Nem mérik	Jó (2)	Megfelelő (3)
<i>Veszprém</i>	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)	Jó (2)	Jó (2))	Kiváló (1)	Jó (2)	Jó (2)

A 2012. évi adatok a beszámoló elkészítéséig nem kerültek közzétételre.

Manuális mérőberendezés 2011. évi adatai

Település	Légszennyezettségi index			Összesített index
	NO ₂	SO ₂	UP	
Ajka	kiváló (1)	-	kiváló (1)	kiváló (1)
Balatonalmádi	jó (2)	-	-	jó (2)
Balatonfüred	jó (2)	-	-	jó (2)
Balatonfűzfő	kiváló (1)	-	-	kiváló (1)
Berhida	<i>kiváló (1)</i>	-	-	<i>kiváló (1)</i>
Herend	-	-	<i>kiváló (1)</i>	<i>kiváló (1)</i>
Királyszentistván	<i>jó (2)</i>	-	-	<i>jó (2)</i>
Liter	kiváló (1)	-	-	kiváló (1)
Pápa	kiváló (1)	-	-	kiváló (1)
Pétfürdő	jó (2)	-	<i>kiváló (1)</i>	jó (2)
Sümeg	jó (2)	-	-	jó (2)
Tapolca	<i>jó (2)</i>	-	-	<i>jó (2)</i>
Várpalota	kiváló (1)	-	<i>kiváló (1)</i>	<i>kiváló (1)</i>
Veszprém	<i>jó (2))</i>	-	<i>jó (2)</i>	<i>jó (2)</i>
Zánka	kiváló (1)	-	-	kiváló (1)
Zirc	<i>kiváló (1)</i>	-	-	<i>kiváló (1)</i>

A *dőlt* értékek esetén történt változás 2010 óta

A „megfelelő” minősítést felváltotta a jó, illetve kiváló érték minden index esetén.

A légszennyezettségi index alapján látható, a levegő minősége a településeken javult az utóbbi években az ipari struktúra - és technológiaváltás hatására, valamint környezetkímélő járművek elterjedésének köszönhetően, a mért légszennyező anyagok kibocsátása csökkent.

A közlekedés terén forgalomszervezési intézkedések történtek a légszennyezés megelőzése érdekében. A gépjárműforgalom mérhetően csökken a magas üzemanyagárak következtében is.

Veszprém megyében 6 település kivételével lehetőség van a kiépített gázhálózatra történő rácsatlakozásra. Kedvezőtlen tendencia, hogy a lakosság a magas gázárak miatt, ha teheti az olcsóbb szilárd tüzelést választja. A megújuló energiaforrások tekintetében a napkollektorok használata kezd elterjedni. Még mindig kevés a szélenergia és a biogáz felhasználása megyénkben.

VIZEK

Ar Kormány elfogadta Magyarország első Vízyűjtő-gazdálkodási Tervét (2010. május 5.) Magyarország területét (teljes egészében a Duna vízgyűjtőjén fekszik) 42 tervezési alegységre osztották fel. Veszprém megyét a Balaton, a Cuhai Bakony-ér és Concó, az Észak-Mezőföld és Keleti Bakony, a Marcal, a Rába vízgyűjtő területe érinti. Az elfogadott tervek megtekinthetők a www.vizeink.hu cím alatt.

A tervek részletesen bemutatják a vízgyűjtő területeket, elemzik a vizek ökológiai, mennyiségi és minőségi állapotát, a vizek szabályozottságával, a tápanyag és szerves anyag terheléssel, a veszélyes anyagokkal, és egyéb szennyezésekkel kapcsolatos problémákat. Ismertetik a megoldásokat, a célkitűzéseket és az intézkedéseket. Meghatározzák azokat a vízfolyásokat is, melyek tekintetében csak 2015. évet követően - 2021-re, illetve 2027-re - teljesíthetők a feltételek. A Vízyűjtő-gazdálkodási Tervek többek között elősegítik a területfejlesztési és területrendezési tervezést is.

Vízfolyások és állóvizek:

A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság tájékoztatója tájékoztatása alapján

Séd-Nádor kármentesítés:

A Veszprém megyét érintő 1. szakaszra vonatkozóan 2011. december 6-án terepi bejárással elkezdődött a kármentesítési munkák részét képező meder- és környezet-rehabilitációs munkák előkészítése, a kármentesített mederszakaszok meder-helyreállítási munkálatai.

A munkálatok során, a Nádor-csatorna medrén belüli szabályozásokra, valamint az oldalrészük stabilizálására került sor. Számos, a vizes élőhelyek védelmét elősegítő növény- és mederalakítás történt. A teljes 1. szakasz átadásra került 2012. december 11-én a VÍZIG részére. A mederrendezési munkálatok a királyszentistváni osztómű és a péti víz torkolata közötti Papkeszi - Berhida - Ősi településeken befejeződtek.

Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja:

Az Igazgatóság indulni kíván a KEOP keretében meghirdetésre kerülő „Stratégiai tervezés és projekt előkészítés a 2014-2020. tervezési időszakra” KEOP-7.2.9/12 pályázati konstrukcióban. E pályázat keretében szeretnék a Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációs projektjéhez kapcsolódó engedélyezési és kiviteli terveket elkészíttetni.

A Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja című projekt célja a vízrendszeren belül a vizek kártételei elleni védelem szintjének növelése, a termelési, gazdálkodási biztonság megteremtése és fokozása úgy, hogy közben a természeti értékeket megőrizzék illetve lehetőség szerint az eredeti állapot visszaállításra kerüljön. A javító beavatkozásokat össze

kell hangolni a fenntarthatósági alapelvekkel. 2012. év végén a közbeszerzési eljárás előkészítésére került sor.

Kislődi-tározó:

Az 1504/2012. (XI.16.) Korm. határozatban a Kormány felhívta a belügyminisztert, hogy határozza meg a 2014-ig üzembe helyezhető sík- és dombvidéki tározók megvalósításának költségvonzatát. A tározók megvalósításnak költségvonzatát figyelembe véve a 12/2013. (I.22.) Korm. rendelet 5 tározó létesítéséről rendelkezett, köztük a megyénk területén lévő kislődi tározóról. A rendelet a megvalósítás határidejét 2014. április 30. napjában jelölte meg.

Tapolca-patak revitalizációja:

A „Pápa, Tapolca-patak revitalizációja” című Startmunka-programhoz kapcsolódóan a vízjogi engedélyezési eljárást elindította az Igazgatóság: elkészítette a pápai Tapolca-patak revitalizációjának előzetes környezeti hatásvizsgálati tervdokumentációját, valamint a pápai Tapolca-patak felhagyott medrének a Horgas-ér és a Pápai-Bakony-ér közötti szakaszának helyreállítására vonatkozó vízjogi engedélyes és kiviteli tervét. Az előzetes feladatmegosztás alapján a tervek elkészítése a vízügyi igazgatóság feladata, míg a mederrendezés által érintett idegen tulajdonú ingatlanok rendezése (vásárlás, kisajátítás, stb.) az önkormányzat feladata.

A mederrendezésre vonatkozó vízjogi létesítési engedélyezési eljárás lefolytatására az érvényben lévő jogszabályok értelmében a környezetvédelmi engedély megszerzését követően kerül sor, így a létesítési engedélyezési eljárás felfüggesztésre került a környezeti hatásvizsgálati eljárás jogerős lezárásáig. Ettől függetlenül a vízjogi létesítési engedély megszerzésének egyik alapfeltétele a teljes körű tulajdonosi hozzájárulás.

A tulajdonviszonyok rendezése ügyében fennálló hiányosságok (kisajátítás, megegyezés hiánya, stb.) miatt a vízjogi engedélyezési eljárás is elhúzódik, ami veszélyezteti a mintaprogram megvalósítását.

Sajnálatos módon a program indításakor még 7 malom volt a patak mellett, mára már ebből kettőt lebontottak, így a revitalizációban már csak 5 + 1 (Edvy) malom lehet érintve.

Vízrajzi fejlesztés:

Vízrajzi felszíni állomások távjelzősítése történt az alábbi vízfolyásokon: Gerence-, Bitva-, Hajagos-, Torna-patak, Veszprémi-Séd.

Karsztvíz-regenerálódás

A Dunántúli-középhegységi bányászathoz köthető nagy karsztvíz kivételeket 1990-91-ig felszámolták, így az általános karsztregenerálódás megindulhatott.

A karsztregenerálódás eredményeként emelkedő karsztvízszintek főleg a hegységperemeken éreztetik hatásukat, amelyek az elapadt források megfakadásában, területrészek vizesedésében, ingoványosodásában jelentkeznek.

Egyes, a száraz időszakban (alacsony karsztvízszint idején) beépített területek szintén víz alá kerülhetnek. A jelentkező problémák kezelése csak a rendezett vízvezetés visszaállításával, kiépítésével vagy csak mesterséges vízszintcsökkentéssel (megcsapolás) és a vízvezetési problémák megoldásával lehetséges.

A karsztvízszint emelkedés forrásokra gyakorolt közvetlen hatásai a Dunántúli-középhegység peremi területein a következő helyeken már intenzíven jelentkeztek.

A karsztvízszint emelkedés okozta problémák feltárása és kezelése ügyében a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság egy projekt indítására tett javaslatot 2013-ban, melynek 2012-ben folytak az előkészületei. A projektalapító dokumentumokat és a tender tervet az Országos Vízügyi Főigazgatóság felé továbbították.

A projekt célja a Dunántúli-középhegységi karsztvíz készlet-gazdálkodási állapotértékelése, az emelkedő karsztvízszint nyomon követése, a karsztvízszint észlelő rendszer felülvizsgálata, kiegészítése és átalakítása, a karsztvízszint emelkedésből adódó természetvédelmi, környezetvédelmi, vízrendezési - és vízkár-elhárítási, vízkészlet-gazdálkodási - és területfejlesztési feladatok megfogalmazása, megoldásukra javaslatok kidolgozása.

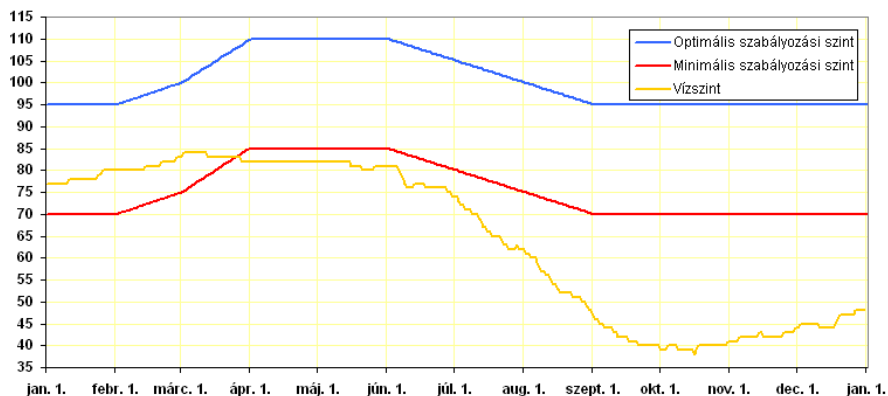
A Balaton vízszint alakulása

Forrás: Balaton és Velencei-tó információs rendszer honlapja

A Balatonra jellemző, hogy a vízkészlet állapota alapvetően a mindenkori hidrometeorológiai helyzettől függ. Ellentétben egyéb tavakkal, a vízutánpótlás csak a felszíni vizek hozamától, azaz a vízgyűjtőre hulló csapadék mennyiségétől függ.

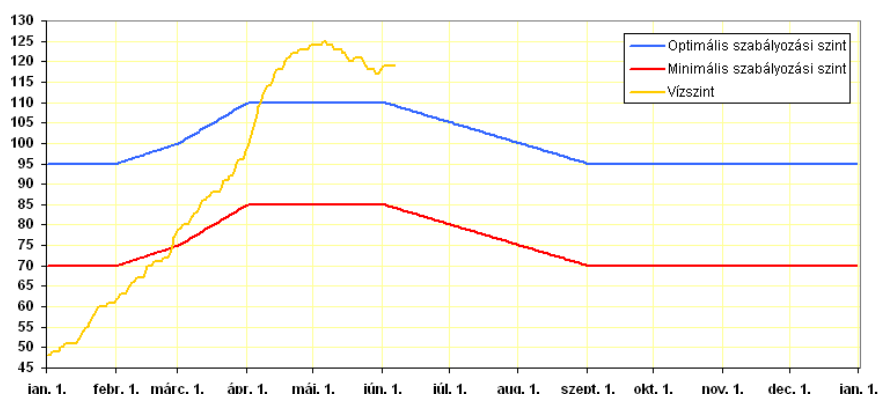
A Balaton vízszint szabályozása 1977-től bevezetett rend szerint évente +70 - +100 cm közötti vízszinttartást írt elő. Ez az előírás 1997-től módosításra került, mely szerint a felső szintet +110 cm-re emelték. Ezzel a beavatkozással jelentősen növelték a tóban **tarozott** víz mennyiségét. Ha a vízszint meghaladja a felső, 110 cm-es szintet az alacsonyban fekvő, elsősorban a déli oldalon található part menti területeket a tó eláraszthatja, ezért a siófoki zsilip nyitásával a vízállást szabályozni kell. A vízszint természetes csökkenéséhez leginkább a nyári párolgás járul hozzá. Hatására szélsőséges esetben ez a csökkenés napi 1 cm is lehet. Ez 6 millió köbméter víz elpárolgását eredményezi naponta. Az alacsony vízállás ugyancsak a déli oldalon, a sekély meder mentén található településeket érinti.

Balaton vízszintje 2012.



A 2011-es és 2012-es éveket az a Balaton vízgyűjtőjén az aszály jellemezte.

Balaton vízszintje 2013.



A százéves csapadékrekordot megdöntő tél miatt (januárban és februárban átlagosan 171 milliméter csapadék hullott a Balaton vízgyűjtőjére. Március elején meg is áradt a Zala, így naponta egy-másfél centiméterrel nőtt a vízszint a Balatonban. A vízutánpótlás miatt ideális vízállással kezdődik a nyári szezon.

Vízellátási rendszerek

Veszprém megye településeinek vízellátása három főbb részre osztható. A Balaton parti települések ellátására regionális vízellátó rendszer épült ki. Vízbázisként a nyirádi kutak, a települések kútjai és szükség esetén a Balatonra, mint vízbázisra telepített felszíni víztisztítók szolgálnak megfelelő minőségű ivóvízzel. A megye középső, talajtani szempontból mészköves területe jórészt karsztvízzel van ellátva, a veszprémi Bakonykarszt Zrt. üzemeltetésében. A megye északi és nyugati részén általában mélyfúrású kutak biztosítják az ivóvizet a Pápai Vízmű szolgáltatásában. A nagyobb szolgáltatók mellett több kisebb is működött ez ideig. A szomszédos Fejér és Vas megyéből is szolgáltatnak vizet egy-egy településre.

Forrás: Nemzeti Környezetügyi Intézet Közép-dunántúli Kirendeltségének honlapja

S.sz.	Vízmű üzemeltetők	Települések száma
1	Bakonykarszt Zrt.	115
2	Dunántúli Regionális Vízmű Zrt	55
3	Pápvíz Zrt.	35
4	Márkó Építő és Szolgáltató Kft.	1
5	Pannonvíz	1
6	Vászoly Község Önkormányzata	1
7	Aquazala Kft.	1
8	VASIVÍZ Zrt.	1

S. sz	Szennyvíz üzemeltetők	Települések száma
1	Bakonykarszt Zrt.	62
2	Dunántúli Regionális Vízmű Zrt	52
3	Márkó Építő és Szolgáltató Kft.	1
4	Pápvíz Zrt.	21

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény előírásának megfelelően Márkó és Vászoly községek ivóvíz szolgáltatását Márkó Építő –és Szolgáltató Kft. és Vászoly Vízmű Önkormányzat helyett a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. végzi.

Vízellátás, ivóvízminőség-javító program:

Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve tájékoztatása alapján.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről 201/2001.(X. 25.) Korm. rendelet meghatározza többek között vízellátás terén a szolgáltatott víz minőségi követelményeit a mérési módokat. A 6. számú mellékletében felsorolja azokat a településeket melyek esetében a szolgáltatott egy vagy több komponens tekintetében a megadott határértéke(ke)t jelenleg meghaladja.

Érintett települések Veszprém megyében

Veszprém megyei ivóvízminőség javításban érintett települései a 201/2001 (X. 25.) Korm. rendelet szerint										
sor- sz	település	lakos- szám	bór >1,0 mg/l	fluori d >1,0 mg/l	nitrát >50 mg/l	nitrit >0,5 mg/l és 0,1 mg/l	arzén >0,01 mg/l	ammóni a>0,5 mg/l	vas >0,2 mg/l	mangán >0,05 mg/l
1	Adorjánháza	445						X		
2	Apácatorna	183						X		
3	Békás	199						X	X	
4	Bodorfa	119		X						
5	Borszörcsök	390					X	X		
6	Egyházaskesző	504						X	X	
7	Gyepűkaján	387		X						
8	Hidegkút	441			X					
9	Iszkáz	366						X		
10	Kamond	414						X		X
11	Káptalanfa	912		X					X	
12	Karakószörcsök	348						X		
13	Kemeneshőgyész	532						X		
14	Kerta	667						X		
15	Külsővat	831						X		
16	Magyargencs	567				X		X		
17	Marcalgergelyi	435						X		
18	Mezőlak	1061						X	X	
19	Nagypirit	284						X		
20	Nemeshany	438		X						
21	Tótvázsony	1174			X					
22	Várkesző	197				X				
23	Vinár	254						X		

Borszörcsök, Tótvázsony és Hidegkút települések ivóvízjavító programja megvalósult 2012. január elején.

A „Kerta Adorjánháza, Egyházaskesző vízellátó rendszerekhez tartozó vízmű telepeken ivóvízminőség javítása” című, KEOP-1.3.0/2F/09-2010-0013 azonosító számon regisztrált projekt keretében a kertai, adorjánházai és egyházaskeszői vízmű telepeken megvalósultak a víztisztítási létesítmények. A projektben érintett települések: Egyházaskesző, Várkesző, Egeralja, Adorjánháza, Csögle, Kispirit, Nagypirit, Kiscsősz, Iszkáz, Kerta, Apácatorna, Túskevár, Karakószörcsök.

A próbaüzemet a Bakonykarszt Zrt. folytatta le, mely 2012. november 30-án indult és egy hónap időtartamú volt. A létesítmények műszaki átadás-átvétele 2013. január 22-én megtörtént. A tisztított víz vas, mangán és ammónium-ion, nitrát és nitrit koncentrációja az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek alatt maradt, azaz a megépült technológia segítségével a szolgáltatott ivóvíz megfelel a közegészségügyi előírásoknak.

A nitrit határérték túllépésével kapcsolatos monitoring rendszer 2007 óta működik. Azokon a településeken, ahol magasabb a nitrattartalom, a csecsemők és a várandós nők részére nitrítmentes ivóvíz szállításáról gondoskodik a szolgáltató és az önkormányzat

FÖLD, TALAJVÉDELEM

Veszprém Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága tájékoztatása alapján.

A Bakony-vidék talajtakarója változatos. Veszprém megye erózió szempontjából országosan az első, illetve második legjobban veszélyeztetett megye.

A megye szennyvízcsatorna ellátottságának növekedése folytán a talajok szennyvízterhelése tovább csökkent.

Veszprém megyében első fokon eljáró talajvédelmi hatóság a Veszprém Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága, melynek jogköre kiterjed a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági engedélyezésére.

2012. évben Veszprém megyében 543,199 ha nagyságú földrészletre vonatkozóan volt érvényes engedély szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználására, amelyből 228,76 ha nagyságú területre történt kijuttatás. Az ellenőrzések alapján megállapítható, hogy a kijuttatás az engedélyekben előírtak szerint történt.

Nem mezőgazdasági eredetű, nem veszélyes hulladék termőföldön való hasznosítására vonatkozóan 19,2517 ha nagyságú földrészletre volt érvényes engedély

A hígtrágya mezőgazdasági felhasználására vonatkozó engedélyezés ugyancsak az igazgatóság feladata. 2012. évben Veszprém megyében 5408,2698 ha nagyságú földrészletre vonatkozóan volt érvényes engedély hígtrágya mezőgazdasági felhasználására. Az engedélyezett területek hatósági ellenőrzései és az elvégzett ellenőrző talajvizsgálatok alapján megállapítható, hogy a hígtrágya felhasználás eredményeként káros tápanyag-feldúsulás nem alakult ki a területeken.

2012. évben érvényes forgalomba-hozatali engedéllyel rendelkező, Veszprém megyében gyártott szennyvíziszapot tartalmazó szennyvíziszap-komposztok:

Termék	Gyártó
Biomass Mikrokomplex Ajka komposzt	Biomass Környezetvédelmi Szolgáltató KFT (Várpalota)
Biomass Solar Szennyvíziszap komposzt	Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt (Veszprém)
Biomass Super Biofuna komposzt	Biofuna Kft. (Tapolca)
Vulkánkomplex Komposzt	Biofuna Kft. (Tapolca)
Biomass Super komposzt	Boroszlán Építő, Szolgáltató, Tervező Rt (Pápa)

A 2007. évi CXXIX tv. 33. § (1) bekezdése szerint az állam a talajok minőségi változásainak, környezeti állapotának folyamatos figyelemmel kísérése céljából országos Talajvédelmi Információs és Monitoring rendszert (a továbbiakban: TIM) működtet. A Veszprém Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága Veszprém megyében a 84 db TIM ponton minden évben szeptember 15. és október 15. közötti időszakban elvégzi a mintavételezést a monitoring rendszer keretében.

ERDŐTERÜLETEK

Veszprém Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága tájékoztatása alapján.

Veszprém megyében az erdőterület lassan, de folyamatosan növekszik, mely elsősorban az erdőtelepítéseknek köszönhető. Sajnos a támogatási rendszer bonyolultsága miatt egyre kevesebben vágnak bele új erdő telepítésébe. Az EU 2007-2013. költségvetési időszakában az erdőtelepítés Veszprém megyét érintően a kezdeti évi 595 hektárról, mára fokozatosan 83 hektárra csökkent. Az erdőterület kivonások és a térképi javításból eredő területváltozások ezt a számot jelentősen nem változtatják, tehát jelenleg Veszprém megye faállománnyal borított erdőtervezett területe 134.960 ha. A teljes erdőtervezett terület (tisztásokkal, cserjésekkel, nyiladékokkal, vadföldekkel, erdei tavakkal) ennél mintegy 20 ezer hektárral nagyobb. A megye erdőterületének 65%-a állami tulajdonban lévő erdő, melynek számottevő részét a megyében jelenlévő erdőgazdaságok kezelik.

Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009 évi XXXVII. törvény (továbbiakban Evt.) hatálya, a korábbi szabályozástól eltérően, kiterjed a zártkertekre is és a védett zártkerti erdők erdőnek minősülnek, a nem védett zártkertek erdei pedig fásított területnek. A Balaton-felvidéken számottevő mennyiségben találkozunk védett zártkerti erdőkkel, melyek az elkövetkező időszakban erdőtervezésre kerülnek, így ezekkel a területekkel is növekedni fog az erdőterület. A Balaton-felvidék zártkertjeiben a felhagyott szőlőterületeket fokozatosan felveri az akác, amely adventív özönnövény, így a védett területek erdeinek természetességi állapota az egyidejű erdőterület növekedés mellett összességében romlik.

A vágásos üzemmódon kívül lehet már használni szálaló, átalakító és faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot is. Az utóbbi három üzemmód a folyamatos erdőborítást szolgálja. Az Evt. ki is kényszeríti, de sok erdőgazdálkodó önszántából vállalja a folyamatos erdőborítással járó erdőgazdálkodásra való áttérést. Veszprém megye kiemelten jó adottságokkal rendelkezik e tekintetben, hiszen a Bakony erdei, a maga természet közeli bükköseivel a legalkalmasabbak a folyamatos erdőborítással járó erdőgazdálkodás megvalósítására, az ún. örökerdők létrehozására. A folyamatos erdőborítással járó erdőgazdálkodásban az állami erdőgazdaságok vezető szerepet töltenek be.

2012-2013. évben megfigyelhető volt az erdőkben, főleg a gyenge cseresekben, 10 évente bekövetkező, gyapjaslepke ismételt gradációjának megindulása. Turisztikai célból történt ellene vegyszeres védekezés a Balaton-felvidék nyugati régiójában. Ennek ellenére, bár sok függ az időjárástól, a következő években a gradáció felfutása várható.

Idén elkészült a Kab-hegyi erdőtervezési körzet közjóléti fejlesztési terve, mely elérhető a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal honlapján.

A kerékpáros és lovassport egyesületek, civilszervezetek, továbbra sem kezdeményezik azon útvonalak kijelölését, amelyek a kerékpáros illetve erdei lovagló útvonal hálózat részét képezhetnék. Jól lehet erdei kerékpáros illetve lovagló versenyeket, túrákat rendszeresen szervezni, és a gyakori szabálysértések alapján arra következtetünk, hogy kerékpárosok és a lovasok körében is lenne igény ilyen útvonalakra. Maga az erdőgazdálkodó kezdeményezi, hogy kerékpáros útvonalak kerüljenek kijelölésre a területén, ezzel egyfajta mederbe terelje a területén zajló kerékpárturizmust.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

A megyében 5 hulladékgazdálkodási rendszer üzemel:

Észak-Balatoni Térség Szilárdhulladék-kezelési rendszer: Veszprém megyéből 158 település tartozik a rendszerhez, mintegy 271.000 lakost érint.

Sajnálatos módon az üzemelés előtt a rendszer egyik kulcsfontosságú elemében, a királyszentistváni mechanikai csarnokban tűz keletkezett és a csarnok olyan mértékben megrongálódott, hogy a rendszer indulását a tervezett időpontban megakadályozta.

A csarnok leégése miatt az elmúlt időszakban a kezelőtelep alternatív üzemmódban működött egy mobil aprítóberendezést használtak szabadterén, mely kellemetlen szaghatással járt.

2013 május végétől elindították az új technológiát, ami jelentősen bővített műszaki tartalmat jelent. Királyszentistván határában Közép-Európa legmodernebb hulladékkezelője kezdte meg működését. Június közepétől várhatóan a telepről származó szagot már nem lehet érezni.

„Az Észak-Balatoni Térség Települési Szilárdhulladék-kezelési Rendszer működési területén lévő 33 db települési szilárdhulladék-lerakó rekultivációjának megvalósítása az alábbi műszaki tartalommal KEOP pályázati támogatással:

Felszámolás, rostálással és válogatással 10 db lerakó:

Gyepükaján, Kiscsösz, Lovas, Nagyalásony, Noszlop, Pápasalamon, Somlóvecse, Szentimrefalva, Zalameggyes, Zalaszegvár.

Kétütemű lezárás biogáz hasznosítás nélkül 4 db lerakó:

Balatonfüred, Pápa, Balatonrendes, Tapolca.

Együtemű lezárás teljes rétegrenddel és gázvezető réteggel 4 db lerakó:

Bakonybél, Bakonyháza, Devecser, Nyárad.

Együtemű lezárás teljes rétegrenddel, gázvezető réteg nélkül 8 db lerakó:

Balatonalmádi, Csabrendek, Felsőörs, Kapolcs, Magyarpolány, Nagypirit, Nemesgulács, Ukk.

Együtemű lezárás egyszerűsített rétegrenddel 7 db lerakó:

Apácatorna, Dabrony, Dáka, Hosztót, Káptalanfa, Nemesháza, Veszprémgalsa.

A felszámolásból kikerülő kezelendő hulladék tervezett teljes mennyisége: 18.165 m³

Kiviteli tevékenység megkezdése 19 lerakó helyen 2012-ben:

Csabrendek, Dabrony, Dáka, Gyepükaján, Kiscsász, Nagypirit, Nemesháza, Szentimrefalva, Ukk, Veszprémgalsa, Zalameggyes, Zalaszegvár; Bakonybél, Bakonyháza, Devecser, Felsőörs, Lovas, Noszlop, Somlóvecse

A kiviteli munkák a felülvizsgált ütemterv szerint haladnak.

Forrás: Észak-Baltoni Térség Regionális Települési Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás honlapja

A Győr-Moson-Sopron megye Hulladékgazdálkodási rendszer: Veszprém megyéből 44 település tartozik a rendszerhez. A regionális hulladékgazdálkodási rendszer közüzemi szolgáltatása biztosított.

Közép-Duna Vidéke Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer: Veszprém megyéből 8 település tartozik a rendszerhez. A hulladékgazdálkodási projekt előkészítése továbbra is tart. További információ a www.kdv.hu honlapon található.

Dél-Balaton és Sió Völgye Regionális Kommunális Hulladékgazdálkodási Rendszer: Veszprém megyéből 5 település tartozik a rendszerhez. A Konzorcium gesztora Siófok Város Önkormányzata. A regionális hulladékgazdálkodási rendszer közüzemi szolgáltatása biztosított.

Nyugat-Balaton és Zala völgye Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer: Veszprém megyéből 1 település tartozik a rendszerhez. A regionális hulladékgazdálkodási rendszer építése befejeződött, folyamatosan üzemel.

TEszedd!2012–Önkéntesen a tiszta Magyarországért:

2012-ben második alkalommal került megrendezésre Magyarország eddigi legnagyobb önkéntes hulladékgyűjtő akciója. A program területi koordinációját a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, a Nemzeti Környezetügyi Intézet Közép-dunántúli Kirendeltsége és Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség végezte.

ZAJVÉDELEM

Az elemzések szerint a közutak és a vasútvonalak jelentős zajterhelést okoznak, mely különösen az éjszakai időszakban zavaró. Kedvezőbb azoknak a településeknek a helyzete, ahol a domborzati adottságok lehetővé tették, hogy a közlekedési utak viszonylag rövid szakaszon haladjanak át a településeken. A legjobb azon települések helyzete, melyeket a főútvonal elkerül, ahhoz csak gyűjtőúttal csatlakoznak. Az alacsonyabb rendű közutak, vasútvonalak, a kis lélekszámú településeket összekötő útvonalak általában kis forgalmúak, zajproblémát nem okoznak.

Az elkerülő utak megépítésével csökkent a települést érő zaj.

Az ipari zajvédelmi követelmények betartásának ellenőrzése a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság feladata.

TERMÉSZET ÉS TÁJVÉDELEM

Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság tájékoztatása alapján.

Veszprém megye rendkívül változatos földrajzi adottságai kiemelkedően sok természeti értéket őriztek meg. A nagy élőhely és fajdiverzitásnak elsődleges oka, hogy vegetációs zónahatáron fekszik. A Nyugat-Európában jellemző zárt lomberdőzóna itt ér véget, a Balaton vonalától délkeletre a csapadék már nem mindenhol elég a zárt lombos erdő kialakulásához, az erdő felnyílik, kisebb-nagyobb sztyepp-foltok jelennek meg. A főbb élőhely típusok a nádasok, mocsarak, a láprétek, a sztyepp-lejtők és sziklagyepek, a karsztbokor-erdők, a tölgyes erdők, a bükkösök. Az erdőterület részaránya közel 30 %-os, országosan is jelentős nagyságú.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park védett természeti területei

Miniszteri rendelettel kihirdetett területek és ex lege védett területek (láp, szikes tó)

	<i>Védett</i>		<i>Ebből fokozottan védett (ha)</i>	<i>Változás a tárgyévben (ha)</i>
	<i>Száma (db)</i>	<i>Kiterjedése (ha)</i>		
Nemzeti Park	1	57.019	10.471	0
Tájvédelmi Körzet	3	11.240	248	0
Természetvédelmi Terület	27	5.499	0	0
Ex lege védett láp	131	14.000	0	0
Ex lege védett szikes tó	0	0	0	-
Összesen	162	87.758	10.719	0

Igazgatóság működési területe nem változott) Natura 2000 területek (1.013.850 ha

	Száma (db)	Kiterjedése (ha)	Változás a tárgyévben (ha)
NATURA 2000 Madárvédelmi terület	6	108.249	0
NATURA 2000 Élőhelyvédelmi terület	68	250.053	0
összesen	70		0

Európa diplomás területek

	Száma (db)	Kiterjedése (ha)	Változás a tárgyévben (ha)
Európa Diploma	1	645	0

A BfNPI működési területén található „Tihanyi-félsziget vulkanikus képződményei” 2003-ban nyerte el a Diplomát.

Az élő természeti értékek mellett Tihany nemzetközi hírneve elsősorban sajátos földtörténeti múltjának, geológiai és geomorfológiai nevezetességeinek köszönhető. A néhány millió éve itt működött tűzhányók által lerakott bazalttufa (vegyes vulkáni por és törmelék) az időjárás pusztításai miatt igen változatos formakincset mutat, ennek szép példái a Szélmarta-sziklák. Az igazi szenzációt azonban az Európában egyedülálló hévforrás-kúpok jelentik.

Világörökség helyszín

A megyében nincs.

A Magyar Várományosi Listán szereplő helyszínek között szerepel „A Tihanyi-félsziget, a Tapolcai-medence tanúhegyei és a Hévízi tó (Kultúrtáj)” nevű területcsoport.

Geopark

A Bakony–Balaton Geopark projekt keretei között BfNPI, mint a geopark irányító szervezete pályázatot nyújtott be az Európai Geoparkok Hálózatához a tagság elnyerése céljából. A pályázatot befogadták és hiánytalannak ítélték. A végső döntést egy helyszíni szakmai terepbejárást követően, 2012 őszén hozták meg az EGN 11. konferenciáján. A tagság elnyerésével geoparkunk az UNESCO által támogatott, Európai és egyben Globális Geopark lett. Egyúttal nemzetközileg is elismertté váltak a 3243,52 km² kiterjedésű Bakony–Balaton Geopark természeti (elsősorban földtani) és kulturális adottságai.

Erdőrezervátumok

BfNPI működési területén kilenc erdőrezervátum, illetve erdőrezervátum céljára kijelölt terület található, 3 Veszprém megyében.

Jogszámban kihirdetett erdőrezervátumok:

Somhegy (Magas-Bakony Tájvédelmi Körzet)

Fehér-sziklák (önálló természetvédelmi terület): Sümeg és Csabrendek között

Kihirdetésre váró erdőrezervátum:

Tóth-árok Erdőrezervátum (Magas-Bakony Tájvédelmi Körzet bővítése)

Nemzeti Ökológiai Hálózat

A BfNPI 2012. évben felülvizsgálta az illetékességi területéhez tartozó Nemzeti Ökológiai Hálózatot, amely a törvényi szabályozás az Országos Területrendezési Terv (OTrT) frissítésének szükségessége miatt vált feladattá.

Fontos szempontok voltak az OTrT övezeti kategóriái szerinti besorolás az egyes övezetekhez tartozó területhasználati előírásokat figyelembevételével. A felülvizsgálat során megtörtént a Natura 2000 területek integrációja a NÖH-be.

A nemzeti park igazgatóságok szakembereinek közreműködésével elkészültek a regionális ökológiai hálózatok. Ezek összeillesztésével született meg az országos hálózat 1:50 000 léptékű digitális adatbázisa.

Az ökológiai hálózathoz tartozó élőhelyek védelmének biztosítása a magyar jogrendbe is beépült.

Terület nélküli értékek BfNPI területén

Objektum	Nyilvántartott összesen (db)	Ebből a tárgyévben nyilvántartásba vett (db)
Természeti emlék	0	0
Forrás	1960	200
Barlang	695	0
Víznyelő	535	27
Kunhalom	270	0
Földvár	61	0

Barlangok

Az utóbbi évek talán legnagyobb jelentőségű hazai barlangkutatói eredménye a Tapolca belterületén nyíló, fokozottan védett barlangokhoz kötődik.

2012. december 16-án a Tapolcai Barlangkutató Csoport és a Plózer István Víz Alatti Barlangkutató Szakosztály kutatóinak sikerült megtalálniuk az összeköttetést a Kórház–Berger-barlangrendszer és a Tapolcai-tavasbarlang között, így az immár Tapolcai-barlangrendszer elnevezésű barlang a maga 10 kilométeres hosszával Magyarország 4. leghosszabb föld alatti járatrendszere.

Az élettelen természetvédelmi értékek védelme a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén megnevezésű, KEOP-3.1.2/2F/09-2010-0008 azonosító jelű KEOP pályázat keretében az alábbi, barlangokkal kapcsolatos beruházások fejeződtek be 2012-ben:

Beavatkozási elem megnevezése	Beruházási helyszínek
Barlangok természetvédelmi célú lezárása, bejáratok biztosítása	Kóris-hegyi Ördög-lik Futómacskás-víznyelőbarlang Baglyas-víznyelőbarlang Jakucs László-barlang Száráz-Gerencei-barlang
A fokozottan védett Tapolcai-tavasbarlang és a Lóczy-barlang természetvédelmi célú rekonstrukciója, a Csodabogyós-barlang beépített műtárgyainak cseréje	Tapolcai-tavasbarlang Csodabogyós-barlang

Források

A források aktuális állapotának egységes szempontok szerinti felmérése megtörtént és a digitális adatbázisban feltöltésre kerültek.

Látogató-, fogadó- és oktatóközpontok,

Megnevezés	Település
Levendula Ház Látogatóközpont	Tihany
Pannon Csillagda Látogatóközpont	Bakonybél

Tanösvények

Név	Helye	Hossza (km)	Tanösvény jellege
Lóczy gejzír-ösvény	Tihanyi-félsziget	18	geológiai; táblás, önmagába nem visszatérő
Boroszlán tanösvény	Bakonybél, Odvaskő	2 és 7	komplex; táblás, önmagába visszatérő
Geológiai-botanikai tanösvény	Badacsony-hegy	4	komplex; táblás, önmagába visszatérő
Bazaltorgonák tanösvény	Szent György-hegy, Raposka	4	táblás; önmagába nem visszatérő
Kitaibel tanösvény	Somló-hegy	3	komplex; táblás, önmagába visszatérő
Pele körút	Csopak	600 m	Komplex; táblás; önmagába visszatérő

Egyéb bemutatóhelyek

Erdők Háza, Bakonybél
Arborétum, Zirc
Lóczy-barlang, Balatonfüred
Hegyes-tű Geológiai Bemutatóhely, Monoszló
Major, Salföld
Tapolcai-tavasbarlang
Csodabogyós-barlang, Balatonederics
Szentgáli-kölik barlang
Várpalota, Homokbánya

BfNPI projektek

„A Keleti-Bakony közösségi jelentőségű élőhelyeinek és fajainak megóvása és helyreállítása” című, LIFE07 NAT /H/000321 számú projekt (Eastern Bakony)

A projekt fő célkitűzése a Várpalotai lőtér természeti értékeinek és biodiverzitásának megőrzése, a leromlott élőhelyek helyreállítása és egyes fajok populációjának megerősítése, valamint a katonai tevékenységek és a természetvédelmi célok optimális összehangolása. A 2012. év jelentősebb eseményei: fenntartási terv elkészítése, ürgetelepítés, vezetett túranap nagyközönség számára, szakemberek tapasztalat cseréje.

„Pannon Csillagda Látogatóközpont kialakítása Bakonybélben”

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság a Közép-dunántúli Operatív Program 358 millió forintos pályázati támogatásából és mintegy 63 millió Ft, a Vidékfejlesztési Minisztérium által biztosított önrészből valósítja meg a Pannon Csillagda Látogatóközpontot, Bakonybélben.

A 421 milliós projekt feladata egy időjárás, napszak és szezon független, tudományos igényű, ugyanakkor szórakoztató, csillagászatra épülő turisztikai élménycentrum kialakítása.

A 2012. évre eső beruházási, megvalósítási szakasz lezajlott. A projektzáráshoz kapcsolódó projektelemegek sikeresen megvalósultak, a nyitó rendezvényt eredményesen lebonyolítottuk, melyen Dr. Fazekas Sándor nyitotta meg a látogatóközpontot.

A megvalósítás 2012 április végére sikeresen befejeződött és a projekt zárás is végrehajtásra került.

Gyűjteményes növénykertek és védett történelmi kertek megőrzése és helyreállítása tárgyú, „Zirc, Arborétum rekonstrukciója” című pályázat

A Zirci Arborétum Természetvédelmi Terület 18 hektáros kertjében a növényanyag felújítása, kiegészítése és az angolpark tájképi, történelmi értékeinek helyreállítása készül el; a szükséges infrastrukturális beruházással kiegészítve, KEOP pályázati forrásból finanszírozva. Elkészült a két új vizes élőhely terepmunkája, műtárgyai. Növényzetük beültetése, a cserjekezelések,

lágyszárúak telepítése és az utógondozások a 2012. évben megtörténtek. A projekt 2012-ben sikeresen megvalósult, zárása megtörtént.

„*Tapolcai-tavasbarlang Látogatóközpont – A Bakony-Balaton Geopark Nyugati Kapuja*” című projekt megvalósítására a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 289.842.276 Ft-ot nyert.

Cél egy olyan látogatóközpont létrehozása, amely nemzetközi szinten is egyedülálló természeti kincsekkel rendelkező Tapolcai-tavasbarlangra épülve, az UNESCO minősítéssel rendelkező Bakony-Balaton Geopark nyugati kapujának szerepét is betölti. Fontos, hogy az iskolarendszeren kívül is egyre jobban népszerűsítsük a barlangok világát, egy tudományos színvonalú, ugyanakkor korszerűen szórakoztató ismeretterjesztésre épülő turisztikai bemutatóhely kialakításával, a barlangászat tematikájára épülő kiállítással, gyermekfoglalkoztatóval valamint egy 3 D mozival.

FELHAGYOTT IPARTELEPEK HASZNOSÍTÁSA

Balatonfüzfőn a Nitrokémia Zrt. *szennyezett* területeinek kármentesítése a korábbi években megtörtént. A terület barnamezős beruházások fogadására alkalmas.

Peremarton Gyártelep Északi Bányaterület kármentesítésére 2012.évben került sor:

A volt peremartoni Vegyipari Vállalat területén lerakott, termelési technológiai folyamatokból származó piritpörk, cink-, réztartalmú és egyéb égetésből származó hulladékok környezetre gyakorolt hatásának felmérésére és részletes tényfeltárására 2005-ben került sor az Országos Kármentesítési Programba keretében.

A területen található hulladékok kevert jellegűek és célállapoti határértéket meghaladó módon toxikus fémekkel szennyezettek. A piritpörk esetében a réz, cink, arzén és ólom dominál, a cinkiszap esetében pedig a cinken kívül kadmium és az ólom a jellemző kockázatos anyag.

A területen az egyes hulladékok azonosítása, lehatárolása után, jogszabály szerint csak azok elkülönített kitermelése, depózása, majd tehergépjárműre rakodása zajlott.

Az előkészítő munkák (tűzszerzési vizsgálat, bozótirtás, régészet, geodézia) 2012 áprilisában kezdődtek, majd a felvonulási és kármentesítési létesítmények kialakítása, a kihordási útvonal építése, készenléti víztisztító létesítmény telepítése mellett megkezdődött már július végétől az egyes munkaterületekről a hulladékok kitermelése, elszállítása az előkezelő telepre.

Az öt részterületből kettő megtisztítása teljesen, a harmadik részben megtörtént 2012-ben. A kármentesítést követően a kármentesítési terület tájba illesztése több ütemben történik, a növényzet telepítése 2013 tavaszára - nyarára várható.

Az *Észak-Baltoni Térség Szilárdhulladék-kezelési rendszer* királyszentistváni hulladéklerakója és központi telepe rekultivált ipari területen épült meg.

A bezárt és felhagyott hulladéklerakókat a regionális hulladék gazdálkodási rendszerek kiépítése során rekultiválják.

BÁNYATERÜLETEK

Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitányság adatszolgáltatása alap

Földtani veszélyforrások (alábányászottság, partfalomlások, beszakadások)

Az érintett területek elsősorban a volt mélyművelésű bányák területe (Ajka, Várpalota, Dudar, Nyirád, Halimba), valamint a Balaton menti magas partok (Tihany, Balatonkenese).

Bányaterületek 2012

A megye földtani adottságai nem csak a természeti környezet vonatkozásában meghatározó, hanem a gazdasági életben is (nyersanyag-kitermelés, ipartelepítő szerep). A Bányakapitányság a nyilvántartása alapján a megye környezetértékeléséhez összeállította és megküldte a bányatelkek (1. melléklet) és a kutatási területek (2. melléklet) listáját.

KATASZTRÓFAVÉDELEM, KÖRNYEZETBIZTONSÁG

Forrás: Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság honlapja

Iparbiztonság

Nagy mennyiségben veszélyes anyagokat felhasználó, előállító és tároló ipari üzemek Várpalota körzetben, Balatonfüzfőn, Peremartonban és Péten találhatóak.

A 2011. évi CXXXVIII. évi a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló törvény 2012. január 1-jei hatályba lépését követően Megyei Iparbiztonsági Főfelügyelőség létrehozására került sor.

Az iparban jelen lévő veszélyes anyagok tárolása, feldolgozása, felhasználása magában hordja a súlyos ipari balesetek kialakulásának kockázatát. Szerencsére ilyen súlyos balesetek ritkán fordulnak elő.

A katasztrófavédelmi törvény az ipari üzemek vezetőinek kötelességévé teszi az üzemben jelenlévő veszélyes anyagokkal kapcsolatos kockázatok felmérését, a reálisan feltételezhető súlyos balesetek bekövetkeztekor jelentkező hatások meghatározását, a lakosság és a környezet védelmének érdekében a szükséges üzemi megelőző intézkedések megtételét. Ezen információkat a veszélyes üzem BIZTONSÁGI JELENTÉSE és ELEMZÉSE tartalmazza. A veszélyes üzembiztonsági jelentése nyilvános, a helyi polgármesteri hivatalban mindenki számára hozzáférhető. A katasztrófavédelmi törvény a felső küszöbértékű veszélyes által veszélyeztetett szerinti települések polgármesterének feladatul írta elő a LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ kiadását.

Veszélyeztetett települések	Ipari üzemek
Balatonfüzfő:	Crescom Kft. Haltech Kft
Berhida	Chemark Kft. Maxam Kft.
Csajág	Kajári Agrofor Kft.

Gógánfa	Prímagáz ZRt.
Litér	Crescom Kft. Haltech Kft.
Ósi	Nitrogénművek ZRt.
Pétfürdő	Huntsman ZRt. Nitrogénművek ZRt. Petrotár Kft.

MOLARI rendszer felépítése és működése

A MoLaRi meteorológiai és vegyi végpontokból (monitoring rendszer), elektronikus lakossági riasztó és tájékoztató eszközökből (riasztó rendszer), valamint a kommunikációs és informatikai adatátviteli részből épül fel. A monitoring rendszer a veszélyes ipari üzem területén (a veszélyeztetett irányokban) és a veszélyeztetett települések határában került kiépítésre. A monitoring rendszer mérőszondái által mért adatok a veszélyes ipari üzemekben elhelyezett gyűjtőközpontokban kerülnek gyűjtésre, majd továbbításukat követően az országos központban kerülnek feldolgozásra, értékelésre. Az információ párhuzamosan eljut a megyei katasztrófavédelmi igazgatóság ügyeletére is. A veszélyes koncentráció elérésekor - a veszélyes ipari üzemmel történt egyeztetést követően – történik a lakosság riasztása.

ADR ellenőrzés

Január 1-jétől a veszélyes áruk szállításának ellenőrzése egyaránt kiterjed a közúti, a vasúti, a légi és a vízi szállításokra is. Ez Veszprém megyében -az alkalmazott szállításokat tekintve - a közúti, és a vasúti veszélyes áruk szállításának ellenőrzésére terjed ki.

Tüzesetek melyeknél jelentősebb mennyiségű égéstermék került a környezetbe:

A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tájékoztatója alapján

Ajkai Katasztrófavédelmi Kirendeltség területén:

2012. július 8-án 14²⁰-kor tűz keletkezett Szentimrefalván a pulykatelep mellett, ahol 10 hektáron száraz fű és 120 db nagyméretű szalmabála égett.

Pápai Katasztrófavédelmi Kirendeltség területén:

2012. október 20-án 17³²-kor tűz keletkezett Somlószőlős Kossuth utca 112. szám alatti marhatelepen, ahol 3500 db nagyméretű szalmabála égett.

Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltség területén:

2012. március 09-én 10²⁹-kor tűz keletkezett Csopak külterületén a 71-es út mentén, ahol 5 hektáron nádas és 20 hektáron nádaratásból visszamaradt törmelék égett.

ÖSSZEFOGLALÓ

A környezetvédelmi program operatív programjainak összefoglaló értékelése:

Levegő: A levegő minősége a településeken tovább javult az utóbbi években az ipari struktúra és a technológiaváltás hatására, valamint környezetkímélő járművek elterjedésének és forgalom csökkenésének következtében. A közlekedés okozza továbbra is a legnagyobb problémát, melyet forgalomcsökkentő intézkedésekkel, elkerülő utak építésével igyekeztek csökkenteni az illetékes szervezetek.

Talaj: A föld és talajvédelem érdekében Veszprém megyében 84 ponton működik talajvédelmi Információs és Monitoring rendszer. A vizsgálatok megállapították, hogy a talajok szennyezettsége nem érte el a határértéket. A talaj szennyezése a bővülő szennyvízcsatornázás folytán mérséklődik. A szennyvíziszapok és a hítrágya mezőgazdasági területeken történő elhelyezése hatóságilag ellenőrzöten történik.

Víz: A vizek védelme érdekében elfogadásra került az országos Vízyűjtő Gazdálkodási Terv. Az általános célokat, azaz, hogy a vizek „jó állapotot” érjenek el, 2015-2027. között ütemezetten kell megvalósítani. Előrelépés történt a települések egészséges vezetékes vízellátásában. Megoldódott Tótvázsony, Hidegkút és Borszörcsök ellátása új vízbázisokra történő csatlakoztatás által.

Az ivóvízminőség javítása KEOP projekt keretében a kertai, adorjánházai és egyházaskeszői vízmű telepeken megvalósultak a víztisztítási létesítmények. Az érintett települések: Egyházaskesző, Várkesző, Egeralja, Adorjánháza, Csögle, Kispirit, Nagypirit, Kiscsős, Iszkáz, Kerta, Apácatorna, Túskevár, Karakószörcsök.

A megyében ammónium vonatkozásában továbbra is kifogásolt az ivóvíz Marcalgergelyi, Magyargencs és Külsővat községekben.

A környezetvédelmi program megállapítása szerint Veszprém megye csatornázottsága meghaladta a 80%-ot. A szennyvízelvezető rendszerek kiépítése a program készítése óta is folytatódott. Elkészült, vagy építés alatt van Külsővat, Dabronc, Gógánfa, Ukk, Hetyefő, Zalaerdőd, Zalagyömörő, Apácatorna, Noszlop, Nagyacsád, Jásd, Halimba, Öcs, Jásd, Borszörcsök, Kolontár, Doba, Balatoncsicsó és Óbudavár szennyvízelvezetése.

Élővilág: Az élővilág célcsoporthoz tartozó tevékenység a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság aktív közreműködése és ellenőrzése által biztosítva van. A természet és tájvédelem terén a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság nyertes pályázatok útján több évre szóló jelentős projektek megvalósítását fejezte be illetve kezdte meg.

Településszerkezet: A településszerkezet, tájkép alakítás előírásai a Veszprém Megyei Területrendezési Tervben kerültek jóváhagyásra. A tervben megfogalmazott előírások teljesítése a településrendezési tervek véleményezése során érvényesítésre kerülnek.

Védett épületek: A feladat nem tartozik a megyei önkormányzat hatáskörébe.

Zöldterületek: A megyei önkormányzat önként vállalt feladata a „A tiszta, virágos Veszprém megyéért” program lebonyolítása, mely a települések zöldterületeinek fokozott gondozását segíti elő 2012-ben is lebonyolításra került. A települések környezetének szépítését célzó versenyfelhívás ez évben is kihirdetésre került.

Közlekedésszervezés: A feladat nem tartozik a megyei önkormányzat hatáskörébe. A Veszprém Megyei Területrendezési Tervben jóváhagyott új főutak, külön szintű csomópontok és térségi jelentőségű mellékutak mielőbbi megvalósítása jelentősen elősegítené a közlekedésből származó környezetterhelés csökkentését. A 8-as főúti fejlesztések a megyei elvárásoknál lassabb ütemben valósulnak meg.

Felhagyott ipari és egyéb területek rehabilitációja: A megyében több helyszínen megtörtént az ipari tevékenységből visszamaradt környezeti károk felszámolása.

Hulladékgazdálkodás: A hulladékgazdálkodás fejlesztésében egy kivétellel befejeződött a regionális hulladékgazdálkodási rendszerek kiépítése. Veszprém megyét 5 korszerű hulladékgazdálkodás rendszer fedi le. Valamennyi megyei településen intézményes a lakossági hulladékok begyűjtése és elszállítása. Folyamatban van a bezárt lerakók rekultivációja is. A keletkező hulladékgyűjtés továbbfejlesztése is tervezik a közszolgáltatók.

Zajvédelem: A feladat nem tartozik a megyei önkormányzat hatáskörébe, szükség esetén javaslatot tehet a települési önkormányzatok környezetvédelmi rendeleteinek és programjainak véleményezésekor. Területrendezési tervek véleményezése során a közutak mellé és az iparterületek köré többszintű növényzetből álló védőerdősáv létesítését szorgalmazzuk.

Környezetbiztonság: A környezetbiztonság feltételei javultak, a Veszprém Megyei Katasztrófavédelem Igazgatóság többek között kidolgozta az iparbiztonság és a veszélyes anyag szállítás védelmi intézkedéseit.

Veszprém, 2013. június hó

A környezetvédelmi beszámolót összeállította:

Arnold György s.k.
területfejlesztési referens

Bányaterületek 2012.

Ssz.	Bányavállalkozó székhelye	Bányatelek védneve
1	Pápa	Adorjánháza I. (Jánosi bozót) - tőzeg
2	Ajka	Ajka II. (Ármin akna) - szén
3	Ajka	Ajka III. (Ajka-Padragkút) - bányászati tömedékanyag
4	Érd	Bakonybél I. - homok
5	Pápa	Bakonyjákó I. (Iharkút) - dolomit
6	Ajka	Bakonyjákó II. - bauxit
7	Ugod	Bakonykoppány I. - dolomit
8	Bakonyszentkirály	Bakonyoszlop II. (B.oszlop II., XVI., ,XL. telepek) - bauxit
9	Bakonyszentkirály	Bakonyoszlop III. - bauxit, szén
10	Ajka	Bakonyszentlászló I. - bauxit
11	Budapest	Bakonyszentlászló I. (téglagyári agyagbánya) - agyag
12	Veszprém Kádárta	Balatonalmádi I. (Megyehegyi dolomitbánya) - dolomit
13	Pápa	Balatonfüred I. (Tormánhegy) - mészkő
14	Budapest	Balatonhenye I. - díszítő mészkő
15	Ábrahámhegy	Balatonrendes I. (kisörsei homokbánya) - kvarchomok
16	Uzsa	Balatonrendes II. - permi vöröshomokkő
17	Hidegkút	Balatonszőlős I. - mészkő
18	Keszthely	Bazsi I. - bazalt
19	Balatonfőkajár	Berhida I. - homok
20	Győr	Devecser I. - agyag
21	Veszprém	Devecser II. (Vöröstelki kavicsbánya) - kavics
22	Uzsa	Diszel I. (Diszeli Kőbánya üzem) - bazalt
23	Döbrönte	Döbrönte I. (Bótakői mészkőbánya) - mészkő
24	Pápa	Döbrönte II. - kavics
25	Csákvár	Dudar III. (Magashegyi mészkőbánya) - mészkő, dolomit
26	Ajka	Dudar IV. (Bakonyoszlop XXXI. és XXXII. telep) - bauxit
27	Dudar	Dudar V. - szén
28	Egyházaskesző	Egyházaskesző II. - bentonit
29	Budapest	Egyházaskesző III. - agyag
30	Tüskevár	Egyházaskesző IV. (Egyházaskeszői kőbánya) - bazalttufa
31	Pápa	Ganna I. - kavics
32	Polgárdi	Gyulafirátót I. (Káváshegyi mészkőbánya) - mészkő
33	Nemesgulács	Gyulakeszi I. (puha mészkő bánya) - mészkő
34	Budapest	Hajmáskér I. - dolomit
35	Ajka	Halimba IV. (Halimba II. és Halimba III. bü.) - bauxit
36	Ajka	Halimba VII. (Halimba II. DNy) - bauxit
37	Budapest	Hárskút I. - mészkő
38	Hegyese	Hegyese I. (Hegyesei dolomitbánya) - dolomit
39	Várpalota	Inota I. - dolomit murva
40	Budapest	Kamond I. - kavics, homok

Ssz.	Bányavállalkozó székhelye	Bányatelek védneve
41	Litér	Királyszentistván I. - dolomit, homok
42	Polgárdi	Királyszentistván II. (Litéri dolomitb.) - mészkő, dolomit
43	Budapest	Kisberzsény I. - kavics, homok
44	Ajka	Kolontár I. (Csótapuszta) - homok
45	Várpalota	Kolontár II. - homok
46	Cserszegtomaj	Kővágóörs I. - homok, kvarcit
47	Csesznek	Lázi I. - kavics
48	Tapolca	Lesenceistvánd I. - homok
49	Lesencetomaj	Lesenceistvánd I. (Kisbakonyi kavicsbánya) - kavics
50	Lesencetomaj	Lesencetomaj I. - kavics
51	Litér	Litér I. - dolomit
52	Polgárdi	Lókút I. - mészkő
53	Szany	Magyargencs II. - kavics
54	Márkó	Márkó I. - dolomit
55	Márkó	Márkó III. - dolomit
56	Pápa	Mezőlak III. - tőzeg
57	Pomáz	Mihályháza I. - tőzeg
58	Nagyalásony	Nagyalásony I. (Akolalja) - kavics
59	Nagyalásony	Nagyalásony II. - homok
60	Németbánya	Németbánya I. - bauxit
61	Ajka	Nyirád I. - bauxit
62	Veszprém	Nyirád XV. - kavics
63	Lesencetomaj	Nyirád XVI. - kavics
64	Ajka	Nyirád XX. - bauxit
65	Ajka	Nyirád XXI. (Nyirád Deákihegy II.) - bauxit
66	Ajka	Nyirád XXII. - bauxit
67	Ajka	Nyirád XXIII. - bauxit
68	Budapest	Öcs I. - dolomit
69	Seregélyes	Ősi II. - tőzeg
70	Csopak	Ősi IV. - tőzeg
71	Sárszentmihály	Ősi V. - tőzeg
72	Várpalota	Öskü I. - dolomit
73	Tarcal	Öskü II. - dolomit
74	Pápa	Pápa II. - kavics
75	Pápateszér	Pápateszér I. - agyag
76	Pápateszér	Pápateszér II. - agyag
77	Nagyvázsony	Pula I. (Felső tiked dűlő) - alginít
78	Budapest	Pusztamiske I. (Határvölgy) - kavics, homok
79	Budapest	Pusztamiske II. - kavics
80	Budapest	Pusztamiske III. (Csordaút) - kavics
81	Balatonalmádi	Pusztamiske IV. - kavics
82	Püspökmolnári	Pusztamiske V. - kavics
83	Alsópáhok	Sáska I. - dolomit

Ssz.	Bányavállalkozó székhelye	Bányatelek védneve
84	Veszprémvarsány	Sikátor I. - homok
85	Tófej	Sümeg IV. (Kövesdomb-dűlő) - mészkő
86	Polgárdi	Sümeg V. (Gerinchegyi mészkőbánya) - mészkő
87	Várpalota	Sümeg VI. - dolomit
88	Uzsa	Sümeg VII. - bazalt
89	Budapest	Sümegprága I. - bazalt
90	Uzsa	Sümegprága III. - bazalt
91	Szentantalfa	Szentantalfa I. - dolomit murva
92	Szentgál	Szentgál I. - mészkő
93	Bánd	Szentgál II. (Hangyálos dűlő) - dolomit
94	Szentkirályszabadja	Szentkirályszabadja I. - dolomit
95	Budapest	Szóc IV. (Balaton hegyi dolomitbánya) - dolomit
96	Ajka	Szóc V. (Rókaharaszt) - dolomit
97	Pápa Tapolcafő	Tapolcafő I. (Tapolcafői téglagyár) - agyag
98	Veszprém	Tótvázsony I. (Kövesgyűr) - dolomit
99	Ugod	Ugod I. - dolomit
100	Pápa	Ugod II. (Dióspuszt) - dolomit
101	Csákvár	Ugod III. - mészkő
102	Kincsesbánya	Ugod IV. - dolomit
103	Úrkút	Úrkút I. - mangánérc
104	Budapest	Városlőd I. - kavics
105	Budapest	Várpalota IX. - kavics
106	Alsónémedi	Várpalota VII. - dolomit
107	Székesfehérvár	Várpalota XII. - kavics
108	Székesfehérvár	Várpalota XIII. - kavics
109	Várpalota	Várpalota XIV. - kavics
110	Várpalota	Várpalota XV. - kavics
111	Uzsa	Várvölgy I. (uzsai kőbányaüzem) - bazalt
112	Veszprém	Veszprém II. (Cseri murvabánya) - dolomit murva
113	Veszprém Kádárta	Veszprém III. - dolomit
114	Veszprém Kádárta	Veszprém-Kádárta I. (Kádártai murvabánya) - dolomit
115	Budapest	Vilonya I. - dolomit
116	Polgárdi	Vilonya II. - dolomit
117	Érd	Vilonya III. - dolomit
118	Uzsa	Zalahaláp I. (Zalahalápi Kőbánya) - bazalt

Kutatási területek 2012.

Ssz.	Bányavállalkozó székhelye	Kutatási terület megnevezése
1	Ajka	Ajka-Devecser-Kolontár - agyag, homok, homokkő, kavics
2	Ajka	Bakonyoszlop (093/3... hrsz.) - bauxit, szén
3	Szárliget	Balatonfőkajár-Balatonkenese - agyag, homok, kavics, mészkő
4	Székesfehérvár	Csabrendek-Nyírad - dolomit, mészkő
5	Budapest	Kisalföld I. - szénhidrogén
6	Tapolca	Lesencetomaj (038/1-2, 039/1-2a-b... hrsz.) - dolomit, mészkő
7	Budapest	Magyargencs - agyag, alginit, bazalt, homok, kavics
8	Balatonalmádi	Pusztamiske (090/1 hrsz.) - homok, kavics
9	Szentkirályszabadja	Szentkirályszabadja (0167/6, 7, 8, 9 hrsz.) - dolomit
10	Ajka	Szóc-Sáska-Taliándörög - dolomit, mészkő
11	Budapest	Szóc-Sáska-Taliándörög - dolomit, mészkő
12	Kincsesbánya	Ugod (01, 0122... hrsz.) - dolomit, homok, kavics



Nemzeti Környezetügyi Intézet
Közép-dunántúli Kirendeltsége

8000 Székesfehérvár, Balatoni út 6. – postacím: 8001 Székesfehérvár, Pf.: 64
Telefon: 22/315-370 Fax: 22/313-275

Ügyiratszám: NeKI-684-4/2013.	Tárgy: Veszprém Megyei Önkormányzat Közgyűlésének ülésén részvétel, Veszprém megye környezeti állapotának 2012. évi alakulásáról adatok, válasz
Előadó: Szügyiné Simon Hajnalka	Ügyiratszám: 02/193-10/2013.

Veszprém Megyei Önkormányzat Jegyzője

Dr. Imre László részére

8200 Veszprém

Megyeház tér 1.

Tisztelt Jegyző Úr!

02/193-10/2013. számú levelében tájékoztatta Kirendeltségünket a Közgyűlés soron következő ülésének időpontjáról, illetve megküldte az ülésen tárgyalandó „Beszámoló a Veszprém megyei környezetvédelmi program 2012. évi megvalósulásáról” című előterjesztést.

Ezúton tájékoztatom, hogy a fenti időpontban szabadság miatt nem tudok részt venni az ülésen. Munkatársaimmal a megküldött előterjesztést áttanulmányoztuk és vízbázis-védelemmel, vízhasználatokkal, szennyvízelvezetéssel- és tisztítással, vízgyűjtő-gazdálkodással kapcsolatban kiegészítéseket tartunk fontosnak megtenni, az alábbiak szerint:

Vízbázis védelem:

Veszprém megyében jelenleg 92 üzemelő ivóvízbázis rendelkezik kijelölt hidrogeológiai védőterülettel, védőidommal (biztonságba helyezett vízbázisok). A védőterületek és a védőidomok felszíni metszeteinek összes területe: 728 km², ami a megye teljes 4493 km² területének 16,2 %-a. A megyében távlati vízbázis nincs.

2012. évben Veszprém megyében az alábbi 7 vízbázis esetében került kijelölésre hidrogeológiai védőterület, ill. védőidom:

- Szentbékállai vízműkút
- Adorjánháza kistérségi vízbázis
- Sóly vízbázis

- Somlóvecse B-2 sz. vízműkút
- Vászoly K-4 sz. vízműkút

2012-ben elkészült a Pápa-Tapolcafő vízbázis és a Theodora Kékkúti és Theodora Kereki vízbázisok védőterületeinek, védőidomainak felülvizsgálati dokumentációja. A Theodora kutak esetében a védőterületeknek a felülvizsgálat szerinti módosítására vonatkozó határozatot a vízügyi hatóság kiadta, a Pápa-Tapolcafő vízbázis esetében a védőterület módosítására vonatkozó hatósági eljárás folyamatban van.

A Veszprém-Kádártai vízbázis védőterülete és védőidoma, ill. a Veszprémi vízbázisok egységes „C” hidrogeológiai védőterületét kijelölő határozat módosításra került a belső védőterületek földhivatali bejegyzésének elrendelésére vonatkozóan.

Mezőgazdasági vízhasználatok:

Veszprém megyében 2012. évi adatok alapján 54 db. öntözési vízhasználat és 49 db. halastó szerepel a nyilvántartásban, 2,895 millió illetve 6,509 millió m³ lekötött vízmennyiséggel. Tudomásunk szerint 2012. évben 7 db. új létesítési engedély lett kiadva, 5 db. halastóra, 2 db. öntözésre vonatkozóan.

A mezőgazdasági célú öntözések zömmel felszíni vízből, alárendelten felszín alatti vízből történnek.

Felszín alatti vízellátás, vízhasználatok:

Veszprém megyében 1590 db. kataszterezett kút van. 2012. évben 7 db. új kút létesült.

Üzemelő vízellátás 541 db. ismert 2012-ből. Strandfürdő, gyógyfürdő üzemeltetésében szerepet játszó kutak 13 darabot ismerünk, Tapolca, Sümeg, Tihany, Pápa, Badacsonytomaj, Balatonfüred, Csopak településeken. 20 darab kút rendelkezik ásványvíz minősítéssel.

Üzemeltetési engedélyekben lekötött vízmennyiségek (m³) megoszlása felhasználási cél szerint 2012-ben:

vegyes	0
gyógyászati	14.308
közcélú	32.921.767
gazdasági ivó	917.190
gazdasági egyéb	10.902.198
halgazdaság és rizs	0
öntözés	186.248
állattartás	744.163
energetika	0
vízierőmű	0
fürdő	424.056
Összesen	46.109.930

Üzemeltetési engedélyekben lekötött vízmennyiségek (m³) megoszlása felszínalatti víztípusok szerint 2012-ben:

talajvíz	535.662
parti szűrésű	0
hasadékvíz	2.131.040
karsztvíz	38.428.324
rétegvíz	5.014.904
Összesen	46.109.930

2012-ben kiadott vízjogi létesítési engedélyekben további 447.129 m³ vízmennyiség került lekötésre, 18 %-ban öntözési célokra, 24 %-ban fürdők számára, 33 %-ban gazdasági célokra.

Megjegyezzük, hogy a 2012. évi víztermelési adatok jelenleg feldolgozás alatt vannak, értékelés még nem adható, ezért az engedélyekben lekötött vízmennyiségeket adtuk meg.

A beszámoló külön fejezetet szentel a hulladékgazdálkodásnak és az ivóvízminőség javító beruházásoknak, melyekkel kapcsolatban észrevételünk nincs.

A szennyvízelvezetés és tisztítás alakulását az összefoglalóban említi meg egy bekezdésben. Felsorolja azokat a településeket ahol vagy elkészült, vagy folyamatban van a beruházás.

A települések listáját véleményünk szerint bővíteni szükséges ugyanis a felsoroltakon kívül Köveskálon is kiépítésre és 2012-ben átadásra került egy szennyvíztisztító telep. Ezzel közös projektben megépült a csatlakozó települések szennyvízcsatorna hálózata, nevezetesen: Köveskál, Balatonhenye, Monoszló Szentbékálla és Mindszentkál. (Itt szeretnénk megjegyezni, hogy 2011. novemberében készült el *Káptalanfa* központtal Káptalanfa, Bodorfa, Nemeshány és Gyepükaján települések szennyvízelvezetése, és az összegyűjtött szennyvizek Káptalanfán megvalósult szennyvíztisztító telepen való kezelése.)

KEOP pályázat keretein belül további, már meglévő telepek fejlesztése, rekonstrukciója is folyamatban van:

Dudar szennyvízelvezetési agglomeráció esetében: a szennyvízelvezető hálózat szagtalanításának megoldása, csatornarekonstrukció és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése a cél. Érintett települések: Dudar, Bakonyháza, Nagysztergár, Bakonyoszlop, Bakonyszentkirály, Csesznek és Olaszfalu

Révfülöp szennyvízelvezetési agglomeráció esetében: a szennyvíztisztító telep fejlesztése a cél. Az agglomeráció települései: Zánka, Balatonszepezd, Kővágóörs és maga Révfülöp.

Úrkút szennyvízelvezetési agglomeráció esetében: a fejlesztés célja új szennyvíztisztító telep építés (az előző 1959-től üzemel) és csatornahálózat teljes körű kiépítése, a meglévő hálózat korszerűsítése.

Sümege szennyvízelvezetési agglomeráció esetében: az újonnan csatlakozó települések felsorolása megtörtént, de ezzel egyidőben a szennyvíztisztító telep fejlesztése is megvalósul. Az agglomerációban a felsoroltakon kívül, már meglévő csatornahálózattal rendelkező települések: Sümege, Sümegeprága, Bazsi.

Vízgyűjtő-gazdálkodás:

A 2012. január -jén létrejött Nemzeti Környezetügyi Intézet és Kirendeltségei alaptevékenysége körében ellátja a vidékfejlesztési miniszter feladat- és hatáskörébe tartozó vízgyűjtő-gazdálkodással kapcsolatos feladatokat a 347/2006. (XII.23.) Korm.r. 33/A § (1) a, bekezdése szerint.

A 2009. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terv intézkedési programjának teljesítésében elért előrehaladásról 2012. dec. 22-i határidővel közbenső jelentést készített Intézetünk, társszervekkel együttműködve, eleget téve a 221/2004 (VII.21.) Korm.r. 20.§. (2) d, pontjában foglalt kötelezettségünknek. Ennek keretében a tervezett, folyamatban lévő vagy befejezett, 2010-2012. évi projektek értékelése történt meg, mely projektek a Víz Keretirányelv célkitűzéseit szolgálják.

A 2009. évi Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata 2013-ban elkezdődött. A munka 2015. dec. 22-én zárul a felülvizsgált tervek kiadásával.

2012. évben az **Országos Környezeti Kármentesítési Programba** új kármentesítés nem került felvételre.

A jelentősebb 5 m³/h teljes vízforgalmat ill. a 80 m³/d frissvíz-használat elévő **ipari jellegű vízhasználók**, üzemek Veszprém megyében:

- Ajka Kristály Üvegipari Kft. (Ajka)
- Ajkai Elektronikai Kft. (Ajka)
- Bakonyi Erőmű Zrt. Ajkai Hőerőmű (Ajka)
- HARIBO HUNGÁRIA Kft. (Nemesvámos)
- Herendi Porcelánmanufaktúra Zrt. (Herend)
- HUNTSMAN Co. Hungary Zrt. (Várpalota-Pétfürdő)
- INOTAL Alumínium-feldolgozó Zrt. (Várpalota-Inota)
- Kékkúti Ásványvíz Zrt. (Kékkút)
- Kvarc-Ásvány Bányászati, Ipari és Építőanyag-gyártó Kft. (Ábrahámhegy)
- Lasselsberger Bakony Kavicsbánya (Pusztamiske)
- MAL Zrt. Timföld Ágazat (Ajka)
- Mangán Bányászati Feldolgozó Kft. (Úrkút)
- NITROGÉN MŰVEK Zrt. (Várpalota-Pétfürdő)
- NITROKÉMIA Zrt. (Balatonfüzfő)
- PANNONTEJ Zrt. (Veszprém)
- PÁPAI HÚS 1913 Kft. (Pápa)
- ROCKWOOL HUNGARY Kft. Tapolcai üzem (Tapolca)
- UNILEVER Mo. Kft. Veszprémi Jégkrémgyár (Veszprém)

A fenti ipari vízhasználók, évente rendszeres adatszolgáltatást (OSAP 1378. sz. statisztikai adatlap) nyújtanak be Kirendeltségünk részére.

Az adatszolgáltatási körbe korábban beletartozó MAL Zrt. Bauxitbányászati Ágazat Halimba III. bányáüzem 2013.évben, a korábbi Bakony Művek Zrt. már a privatizációs folyamatok lezajlása óta, nem szolgáltat adatot. Ennek oka, hogy a bányáüzem ez évben már nem üzemel ill. a csererdei telephelyen (jelenlegi üzemeltető: Zöld Bakony Ingatlanforgalmazó Kft.) jelenleg, több kisebb, kisvízforgalmú üzem tevékenykedik, melyek már külön-külön nem tartoznak a fenti adatszolgáltatási körbe.

Ennek ellenére említést érdemel a üzemeltetett csererdei telephely, a Peremartoni Ipari Park és Inkubátor Szolgáltató Kft. és a Bakonyerdő Erdészeti és Faipari Zrt. Zalahalápi Parkettagyár is,

tekintettel arra, hogy a telephelyek kommunális és ipari szennyvizei tisztítás után, Veszprém-megye jelentősebb felszíni vizeibe kerülnek bevezetésre.

A fenti üzemek szociális és ipari vízellátása valamint a kommunális és előtisztított ipari szennyvizeinek elvezetése 50-50 %-ban, a közüzemi vízhálózatokra való csatlakozással ill. saját vízbázisból és felszíni vízbe történő szennyvízbevezetéssel történik.

A fenti adatokkal javasoljuk kiegészíteni az előterjesztést.

Az ülésen eredményes tanácskozást kívánok!

Székesfehérvár, 2013. június 24.

Szügyiné Simon Hajnalka s.k.
kirendeltség-vezető

Kapják:

Cím (mokfojegyzo@vpmegye.hu, mokelnok@vpmegye.hu)

Irattár