

Az intézmény szakmai tevékenységének összefoglaló értékelése.

Igazgatóságunk 2014. évi tevékenységét alapvetően befolyásolták a rendelkezésre álló pénzügyi források, amelyek fegyelmezett, takarékos feladat-végrehajtásra biztosítottak lehetőséget.

Az igazgatóság működési területén **2014. évben nem került sor árvízvédelmi készülség elrendelésére.**

2014. évben **négy esetben került sor környezeti, ill. vízminőségi kárelhárítási készülség elrendelésére.**

Az év folyamán a fenntartási, helyreállítási munkákat segítette a közfoglalkoztatási program, amelyben – későbbiekben részletezett- jelentős számú munkaerő foglalkoztatását tudtuk biztosítani.

Összefoglalóan értékelve az igazgatóság 2014. évi szakmai tevékenységét, elmondhatjuk, hogy az alapfeladatainkból az üzemelés csak alacsony szinten valósulhatott meg, míg a fenntartás a közfoglalkoztatás következtében az előző éveket meghaladó szintet ért el. A vízkárelhárítási feladatainkat maradéktalanul és eredményesen végeztük el.

Az igazgatóság által ellátott tevékenységi kör, az év során teljesült feladatok:

I. Vízkárelhárítási feladatok:

1. Árvízvédekezés

Árvízvédekezési készülség elrendelésére nem került sor.

A Lajta-folyón kialakult árvízi helyzet miatt 2 fő műszaki szakember került átvezénylésre az ÉDUVIZIG 01.06. védelmi szakaszára 2014. május 19-től május 22-ig. Munkatársaink a védekezés során geodézia méréseket végeztek.

2. Belvízvédekezés:

2014 nyara és ősze változatos csapadékviszonyokat hozott a TIVIZIG működési területén. Június hónap kifejezetten száraz időjárású volt, a területi átlag csapadék a sokévi csapadékmennyiség 38,5%-a volt.

Júliusban viszont a trend megfordult és ugyanez a mutató 170,1 % volt. Augusztusban a 09.07. sz. belvízvédelmi szakaszon a sokévi átlag 162%-a hullott. Szeptember hónap első fele igen csapadékosnak bizonyult. 14 nap alatt 63,5 mm csapadék hullott, ami a havi területi átlag (45,4 mm) 140%-a volt.

Október hónap szintén kifejezetten csapadékos volt. A hónap során 71,0 mm csapadék hullott, ami a sokévi átlag 176%-a. November és december hónap átlag közeli területi átlagú csapadékmennyiséget hozott, de ezekben a hónapokban is a D-i területek kaptak több, a sokévi átlagot lényegesen meghaladó csapadékot.

A védekezési készütség elrendelése és megszüntetése:

2014. szeptember 15 – szeptember 30.

09.07. Hamvas-Sárréti belvízvédelmi szakaszon elrendelés: 2014. 09. 15. II. fokú

2014. október 24 – november 10.

09.07. Hamvas-Sárréti belvízvédelmi szakaszon elrendelés: 2014.10. 24.II. fokú

A hidrometeorológiai helyzet javulásával 2014.11.07-én 800 órától I fokúra mérsékeltek, majd 10-én 12:00 órától megszüntették a belvízvédelmi készütséget.

2014. december 02 – 2015. március 02.

09.07. Hamvas-Sárréti belvízvédelmi szakaszon elrendelés: 2014.12.02. I. fokú

A belvízhelyzet fokozódása miatt 2014.12.03-án 8 órától II. fokúra emeltük, majd 2014.12.16-án 10 órától a hidrometeorológiai helyzet javulásával I. fokúra mérsékeltek, és 2014.12.31-én 9 órától megszüntették a belvízvédelmi készütséget.

09.08.sz. Berettyó-Alsó belvízvédelmi szakaszon elrendelés: 2014.12.02. II. fokú

A kedvező időjárás következtében a csatornák vízszintjei folyamatosan csökkentek, így a belvízvédelmi készütség 2014.12.18-án 10 órakor I. fokúra mérséklődött, majd 2014.12.19-én 16 órától megszűnt.

09.08.sz. Berettyó-Alsó belvízvédelmi szakaszon elrendelés: 2014.12.23. I. fokú

A kedvező hidrometeorológiai helyzet következtében 2015.01.12-én 16 órától a belvízvédelmi készütség megszüntetésre került.

3. Vízinőségi kár elleni védelem

2014-évben vízinőségi készütséget igazgatóságunknál négy esetben kellett elrendelni, így az alábbi esetekben került sor környezeti, ill. vízinőségi kárelhárítási műszaki beavatkozásra:

Halpusztulás a Fancsika-II. tározón

A I. fokú vízinőségi kárelhárítási készütség 2014. július 7. – 2014. július 10-ig tartott.

Halpusztulás a Makkodi-főcsatornán

A III. fokú vízinőségi kárelhárítási készütség 2014. augusztus 25. – 2014. szeptember 19-ig tartott.

A II. fokú vízinőségi kárelhárítási készütség 2014. október 8. – 2014. október 15-ig tartott.

Vízzennyezés a Hajdúsámsoni-főcsatornán

A II. fokú vízminőségi kárelhárítási készültség 2014. november 10. – 2014. november 19-ig tartott.

Állati tetem elhelyezés a Kondoros-csatornán

A III. fokú vízminőségi kárelhárítási készültség 2014. december 2. – 2014. december 3-ig tartott.

4. Aszálykár elleni védelem

A TIVIZIG területén lehullott csapadék április 01. és szeptember 30. között 339,3 mm volt, míg a területi sokévi átlaga 388,7 mm. A sokéves átlagtól való eltérés így 49,4 mm.

A lehullott csapadék mennyisége alapján elmondhatjuk, hogy a 2014. évi öntözési idény, az összesítés szerint az átlagosnál csapadékosabb volt.

A vízellátó rendszerek felkészítése az üzemeltetési időszakra az öntözési idény megkezdéséig (április 15.) megtörtént. Elvégeztük a vízleadó útvonalak átöblítését, a lefolyási akadályok eltávolítását, a vízszinttartó és szabályozó műtárgyak ellenőrzését valamint a vízkészlet tározók is feltöltésre kerültek.

A vízkorlátozási terveket elkészítettük, aktualizáltuk és megküldtük az érintettek szervezetek részére.

II. Üzemelés, fenntartás:

1. Üzemelési tevékenység:

Az üzemelési tevékenységek közül kiemelendő a belvízvédelmi létesítmények (csatornák, tározók, szivattyútelepek) védekezési időszakon kívüli üzemeltetése.

A szivattyútelepi vízátemelések főleg a Tisza-tó duzzasztása miatt váltak szükségessé három, a Tiszába emelő szivattyútelepen (Támlaposi, Hataji, Egyeki szivattyútelep), továbbá a Keleti-főcsatorna mentén a szivárgó vizek visszaemelésére további három automata szivattyútelepen (K-VI-öväarki, Kaba-Aranyosi, Pálfoki szivattyútelep).

A stabil szivattyútelepek üzemeltetésére 2014. évben belvíz védekezési időszakban került sor. A vízhasznosítási és kettősműködésű rendszerek üzemeltetése a vízszolgáltatás keretében valósult meg.

2. Fenntartási feladatok:

A 2013. évben levonult árhullámok utáni helyreállítás keretében végzetünk védvonalainkon helyreállítást az alábbiak szerint:

Tisza:

A TIVIZIG kezelésében lévő 09. 01. és 09.02. védelmi szakaszokon töltéskoronák és rámpák helyreállítása:

Tisza bal part töltéskorona kátyúzása 09.01. és 09.02. szakaszokon.

Tisza bal part töltéskorona repedéskiöntés 22+000 – 58+000 között.

Tisza bal part 27+500, 33+100, 37+650, 44+090, 104+905 szelvényekben rámpák stabilizálása zúzott kövel.

A védekezés során megsérült magasépítményeken végzett helyreállítások:

Tisza bal part Tiszafüredi gátórház homlokzat helyreállítása.

Tisza bal part Tiszatarján gátörteplei szertár homlokzat helyreállítása.

A Keleti- és Nyugati-főcsatorna beeresztő zsilipei, mint árvízkapuk bevédése során keletkezett hibák helyreállítása:

Nyugati-főcsatorna beeresztő zsilip betétgerendáinak helyreállítása, javítása: A zsilip alvízi betétgerendák közül az alábbi 8 db betétgerenda helyreállítására vált szükség.

A beeresztő zsilipeinél felgyülemlett uszadék eltávolítása.

Hortobágy-Berettyó:

A Hortobágy-Berettyó kezelésünkben lévő védvonalai földkoronájúak, illetve stabilizáltak. A Hortobágy-Berettyó Mezőtúri árvízkapu lezárása során kialakult helyzet miatt zárni kellett az Ágotai vészelzárót. A Hortobágy-Berettyó vízszintjének szabályozása miatt szivattyúzni kellett Mezőtúron és az Ágotai vészelzárón. Továbbá tönkrement a védekezés idején az Apavári gátórház ivóvíz kútja. A védekezési utáni helyreállítás ezen tevékenységekhez kapcsolódnak.

Hortobágy-Berettyó bal part 57+880 - 58+250 szelvények között töltéskorona stabilizáció készítése.

Hortobágy-Berettyó bal part töltéskorona járhatóságának helyreállítása kátyúzással 43+000 - 48+000.

Hortobágy-Berettyó bal part 3 db sorompó helyreállítása.

Hortobágy-Berettyó bal part Ágotai Agrofill 500 szivattyúk további szükséges javítása.

Hortobágy-Berettyó bal part Ágotai vészelzárómű betétgerendahornyok víz alatti hibáinak feltárása, betétgerendák és a betétgerendabeemelők szerkezet javítása.

Hortobágy-Berettyó bal part 2 db használt lakókonténer felújítása (WC-vel, zuhanyzóval és fűtéssel ellátva).

Hortobágy-Berettyó bal part Apavári gátórház kút helyreállítása.

Kálló, Berettyó és Sebes-Körös, Ér:

Igazgatóságunk kezelésében lévő Kálló, Berettyó és Sebes-Körös, Ér védvonalak java részt föld koronájúak, de van burkolt és stabilizált szakaszok is. A védekezési munkák során főleg ezek sérültek, így a helyreállítás során a töltéskoronákon kellett munkákat végezni. Megrepedt továbbá a Halaspusztai vészárózó töltése.

Kálló jobb part 8+400 - 11+200 szelvények között aszfaltburkolat javítása.

Kálló jobb part töltéskorona domborítás a 0+000 - 8+400 szelvények között.

Berettyó bal part 46+950 - 49+450 szelvények között kavicsburkolat javítása.

Berettyó bal part töltéskorona domborítás a 0+000 - 3+750, 5+500 - 7+000, 41+900 - 43+850, 66+670 - 70+580 szelvények között.

Berettyó jobb part töltéskorona domborítás a 42+300 - 44+500, 54+250 - 67+250, 67+700 - 73+220 szelvények között.

Sebes-Körös jobb part 18+100 - 20+300 szelvények között aszfaltburkolat javítása.

Sebes-Körös jobb part töltéskorona domborítás a 14+013 - 17+100, 20+300 - 24+200 szelvények között.

Ér-főcsatorna jobb part töltéskorona domborítás a 0+232 – 6+280 szelvények között.
Halaspusztai lokalizációs töltés zsugorodási repedések helyreállítása.

A helyreállítás során a betervezett munkálatok hiánytalanul elvégzésre kerültek.
A fenti munkák elvégzéséhez összesen 29.501.000.- Ft került felhasználásra.

Fenntartás keretében kátyúzást végeztünk a kezelésünkben lévő 09. 01. és 09.02. védelmi szakaszokon aszfaltburkolattal ellátott szakaszán.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság által biztosított forrásból, külső vállalkozó bevonásával az új mértékadó árvízszint meghatározásához szükséges hidrológiai adatelőkészítés és feldolgozást végeztünk a Főigazgatóság által kidolgozott műszaki leírás alapján, biztosított forrás: 10.000.000.- Ft.

Szintén az Országos Vízügyi Főigazgatóság által biztosított forrásból, külső vállalkozó bevonásával megkezdjük a kezelésünkben lévő Berettyó, valamint a Hortobágy - Berettyó folyók nagyvízi mederkezelési tervének elkészítését a Főigazgatóság által kidolgozott műszaki leírás és a vonatkozó jogszabályok alapján, biztosított forrás: 3.600.000.- Ft.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság által biztosított forrásból az új MÁSZ meghatározásához, valamint a nagyvízi mederkezelési tervek készítéséhez szükséges adatok előállítását segítő GNNS alapú szonár került beszerzésre, biztosított forrás: 1.700.000.- Ft

Belvíz és aszálykár megelőzés érdekében 2014. évben preventív beavatkozásokra került sor, melynek keretében a lefolyási akadályok és a vízszállítást gátló növényzet eltávolítását végeztük. Csatorna kotrások és depónia rendezések történtek 6305 km hosszban. Szivattyútelepi javítási munkálatokat végeztünk 13 telepen. Műtárgyjavítási munkákra került sor 7 db vízszintszabályozó létesítménynél.

A 2013. évi belvízzel összefüggő helyreállítási munkák keretében a Borz I.-II. és a Hamvas szivattyútelepeken végeztünk helyreállítási munkát. Sor került 12 vízszabályozó műtárgy elzárószerkezetének és alépítményének helyreállítására.

2014-ben a kezelésünkben levő belvízcsatorna hosszának mintegy 3,5 %-a lett iszaptalanítva, melynek mértéke elmarad a műszaki igényszinttől.

A kaszálás 40%-os mértéke (természetes állapotban tartandóval együtt 44 %) az elmúlt évekhez képest növekedett, de még így is alatta van a szükséges szintnek.

A csatornákkal kapcsolatban megállapítható, hogy fokozott a feliszapolódás és erőteljes a vízi-növényzettel való benőttség. Ennek következtében a medrek vízszállító képessége, a vízjogilag engedélyezett állapothoz viszonyítva, 50-90 %-os a csatornák közel kétharmadánál. Csupán 146 km-en haladja meg a vízszállító képesség a 90 %-ot, és 194 km-en még az 50 %-ot sem éri el.

Igazgatóságunk mintegy 1476 ha-on folytat üzemtervezett, továbbá több száz ha-on csatornák menti egyéb fásításokban erdőgazdálkodói tevékenységet. Kezelésünkben lévő erdőterületek döntően védelmi funkciójú állományok.

Gépi ápolási munkálatokat 2014-ben 153,74 ha-on (halmozottan 664,51 ha), míg kézi ápolási munkálatokat 14,07 ha-on végeztettünk vállalkozó által folyamatban lévő erdőfelújításokban, illetve fiatalosokban.

A 2013-as évben üzemtervi kötelezettség keretein belül felújított erdők sikerességét a 2014-es aszályos időszak befolyásolta. A kialakult körülmények miatt jelentős mértékű pótlásra volt szükség, melynek keretein belül 54.050 db csemetét ültettünk el.

A korábbi évekről áthúzódó Tiszavasvári 9B erdőrészlet ellentételezéseként Tiszadada 073/2 hrsz.-on tervezett csereerdősítést is tárgyévben sikerült megvalósítani 6,91 ha-on.

Igazgatóságunk a mezőgazdasági vízszolgáltatás keretében öntözőtelepek és halastavak számára biztosít vízellátást.

Működési területünkön öntözésre 2014. évben 627 db vízjogi engedély volt kiadva 24.605 ha területre, míg az engedélyezett halastavak száma 44 db, területük 6.789 ha.

A mezőgazdasági vízszolgáltatás jelentős részét (az öntözés mintegy 80 %-át, halastavi vízellátás 25 %-át) saját dolgozói létszámmal és eszközparkkal látjuk el.

A saját szolgáltatáson kívül a kezelésünkben lévő egyes létesítményeket (Hajdúhátsági Többcélú Vízgazdálkodási Rendszer, K-VIII és Nyugati – főcsatornák) üzemeltetési szerződés keretében működtetjük a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-vel.

A Nyugati-főcsatorna üzemeltetése koncessziós szerződés alapján valósul meg.

A részben magán tulajdonban lévő Hajdúnánási Öntözőfürtön keresztül a TEDEJ Zrt. üzemeltetésében 11 engedélyes kiszolgálása történik.

A mezőgazdasági célú vízszolgáltatás keretében 2014. évben a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. részére 97.481.927,- Ft, míg a TEDEJ Zrt. részére 7.803.809,- Ft költségtérítés került megfizetésre.

2014. május 26 - november 30. közötti időszakban, a térítésmentes mezőgazdasági vízszolgáltatás keretében öntözésre 8,0 millió m³, halastavi vízellátásra 42,5 millió m³ víz kiszolgálása történt meg az engedélyesek részére.

Vízszolgáltatási tevékenységünk során a jelentkező vízigényeket sikerült maradéktalanul kielégíteni.

Az igazgatósági mezőgazdasági célú vízszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódóan üzemelést biztosító fenntartásként az alábbi jelentősebb beavatkozásokat végeztük el:

Hamvas-főcsatorna kotrása, depónia rendezése	32.873.633,-
Derecske-Kisdülői csatorna, Sárréti-főcsatorna kotrása depónia rendezése	18.542.000,-
KFCS Tiszavasvári beeresztő zsilip uszadék eltávolítása	5.016.500,-
Kettősműködésű csatornákon lefolyási akadályok eltávolítása	10.033.254,-
KFCS vízleadó útvonal véderdők gépi sorközi tárcsázása	4.321.565,-

A 182,6 millió Ft forrás fennmaradó részéből az üzemeléshez kapcsolódó dologi kiadások, (áramdíj, anyagköltségek) finanszírozására került sor.

A mezőgazdasági vízszolgáltatás zavartalan biztosítása érdekében igen fontos, hogy a források ütemezetten, havi bontásban érkezzenek. Így a csatornák és a műtárgyak karbantartása a teljes igény folyamán folyamatosan biztosítható.

3. Vállalkozási tevékenység:

Védekezésen kívüli időben a szabad kapacitás kitöltésére jelentősebb mértékű vállalkozási tevékenységet folytattunk.

2014 év első félévben jelentős nagyságrendű profilunkba vágó megrendeléseket kaptunk, melyeket a megrendelőink teljes megelégedésével kivitelezünk és fejeztünk be. A nagyobb volumenű projektek miatt egész évben aktív vállalkozási tevékenységet folytattunk, aminek eredményeként jelentős összeget számláztunk, illetve viszonylag magas árbevételre tettünk szert.

Nagy eredménynek tarjuk, hogy a kiélezett piaci versenyben is hoztuk, illetve meg is haladtuk az ez évre vállalt célkitűzéseinket. Humán erőforrásunkat egész évben 100%-os kihasználtsággal tudtuk foglalkoztatni. A vállalt munkák részben a profilunkba illeszkednek.

2014. év januárjában nagyobb volumenű munkát sikerült nyernünk a Közgép Zrt. megrendelésében, mely a Püspökladány-Biharkeresztes vasúti vonal 1415+52 szelvényben lévő Berettyó-híd átépítése projekt keretén belül szádolási munkákra vonatkozott.

2014. márciusában szintén a Közgép Zrt. megrendelésében elnyertük a Békéscsaba belterületén lévő Orosházi úti felüljáró szádolási munkáit. A munkálatokat nehezítette a pont ebben az időszakban jelentkező jelentős csapadékmennyiség, mely miatt a munkálatokat többször is fel kellett függeszteni.

2014. szeptemberében FK Raszter Zrt.-től kaptunk megrendelést Tiszaújváros- TVK területén Butadién üzemben használt tűzi víz tároló medence építéséhez szükséges szádlemezes dúcolás- és víztelenítési munkákra.

Szintén jelentős volumenű munkáink a Közgép Zrt. fővállalkozásában, a Nógrád-Híd Kft megrendelésében vasútvonal korszerűsítése során a Mezőmegyeri vasúti aluljáró építése kapcsán a munkagödör szádfalas megtámasztási illetve víztelenítési munkái.

Több kisebb szádlemezes munkánk volt még, például a Terván Kft. megrendelésében Görögszállás, Tedej térségében Barátság-II. kőolajvezeték hibahely feltáráshoz szükséges munkagödör szádlemezes dúcolása.

Ezekén túl víz átemeléseket végeztünk, nem utolsósorban a rendelkezésünkre álló építőipari gépek, szádlemezek bérbeadásával is növeltük bevételeinket.

2014. évben Mezőmegyeri vasúti aluljáró munkagödörnek valamint a Tiszaújvárosi TVK Nyrt. területén lévő tűzvíz tároló medence víztelenítésénél vákuum gépházaink is üzemeltek. Az elvégzett és leszámolt munkáink megközelítik a 17-et, értékük mintegy 200 Mft.

A vállalkozás eredményességét jelentősen befolyásolják a ráosztott magas központi illetve általános költségek.

III. Fejlesztési feladatok, vagyongazdálkodás

1. Európai uniós pályázati források terhére végzett feladatok:

KEOP 2.1.1/2F „Állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések” konstrukcióra benyújtott „Berettyó védtöltések fejlesztése a Kis-sárréti és a berettyóújfalui ártéri öblözetekben”

című, KEOP-2.1.2/2F/09-2011-0001 kódszámú pályázatunk mély- és magasépítési munkái folyamatosan haladt.

A „Tiszai védvonal fejlesztések a Tisza bal parton Tiszafüred és Rakamaz között” KEOP-2.1.1/2F/09-11-2011-0003 kódszámú pályázatunk kivitelezési munkái -a kivitelező egyoldalú munkafelfüggesztése miatt- 2014-ben nem voltak.

Az „Árvízvédelmi biztonság növelésének közös elősegítése a Sebes-Körös jobb parti határszélvénye térségben.” HURO/1101/075/1.3.2 kódszámú projekt fizikai megvalósítása 2014 évben megtörtént, a projekt zárására 2015-ben kerül sor.

Elkezdődött az „Állami árvízvédelmi művek állékonyságának, védképességének helyreállítása a 2013. évi őszi felülvizsgálat eredményeként meghatározottak szerint” – KEOP-2.1.1/2F/09-11-2013-0001 kódszámú projekt ihhouse formában történő megvalósításának előkészítése, de közbeszerzési okok miatt az ihhouse forma megszüntetésre került.

Az „Árvízi kockázati térképezés és stratégiai kockázatkezelési terv készítése” című KEOP-2.5.0/B/09-12-2013-0001 projekt keretében szakértőként vettünk részt a munkabizottság ülésein, illetve a térképezéshez szükséges adatok előállításában és ellenőrzésében vettünk részt.

Korábbi években megvalósult vízrendezési és természetvédelmi projektek, melyek kötelező fenntartásáról gondoskodni kell:

**TIKÖVIZIG Vízrendezési főműveinek rekonstrukciója I. ütem
ÉAOP-5. 1.2/D-2f-2009-0007 projekt szám**

A projekt fizikai megvalósítása 2011. év végével megtörtént. A projekt összköltsége: 994.611 eFt volt. A projekt teljes (fizikai és pénzügyi) befejezése 2012. március 31-re megvalósult. Jelenleg a projektfenntartás

**TIKÖVIZIG Vízrendezési főműveinek rekonstrukciója II/A. ütem (szivattyútelepek)
ÉAOP-5. 1.2/D1 -09-2010-0006 projekt szám**

A projekt tervezett összköltsége 386.500 eFt volt, a teljes befejezés 2012. július 31-re megvalósult.

**TIKÖVIZIG Vízrendezési főművek rekonstrukciója II/B. ütem (belvízesatornák)
ÉAOP-5. 1.2/D 1 -09-2010-0007 projekt szám**

A projekt tervezett összköltsége 795.000 eFt volt, a teljes befejezése 2012. december 31-re megtörtént.

**TIKÖVIZIG Vízrendezési főművek rekonstrukciója III. ütem
ÉAOP-5. 1.2.D1-11-2011 -0001 projekt szám**

A projekt tervezett összköltsége 399.906 eFt, a teljes befejezése az ütemezés szerint 2014. első negyedévében megtörtént.

**Tiszavasvári város belterületi vízrendezése
ÉAOP-5.1.2/D2-11 projekt szám**

Tiszavasvári Önkormányzata közös konzorcium keretében nyújtott be pályázatot a TIKÖVIZIG-el belterületi vízrendezés tárgyában.

A projekt tervezett költsége 47.218 eFt, a teljes befejezése 2014. június 30-án megtörtént.

Természet-és élőhely védelmi kezelés a Bihari sík NATURA 2000 területén, Bakonszeg térségében (KEOP-3.1.2/2F/09-2010-0010)

A projekt kedvezményezettje a TIVIZIG. A támogatás mértéke: 189 920 eFt (100%-os támogatási intenzitás)

A projekt megvalósítása 2013. decemberében befejeződött.

2. Vagyongazdálkodás

Az egyes törvények vízgazdálkodási tárgyú módosításáról szóló 2013. évi CCXLIX. törvény 1. §. (2) és (3) bekezdése alapján 2014. január 1-től a vízügyi igazgatási szervek látják el az állami tulajdonban lévő vizek és vízellátási létesítmények vagyongazdálkodását, azok üzemeltetését, fenntartását és fejlesztését.

Ezek alapján azon állami tulajdonban lévő vizek és vízellátási létesítmények, amelyek vonatkozásában vízitársulat vagyongazdálkodási joga vagy kezelői joga van bejegyezve az ingatlan-nyilvántartásba, vagy egyébként vízitársulat üzemeltetésében állnak, e törvény erejénél fogva a működési terület szerinti vízügyi igazgatási szerv vagyongazdálkodásába kerülnek.

2014. januártól kezdődően a TIVIZIG területén működő hat vízitársulattal kezdődött meg az állami tulajdonú, forgalomképes vizek és vízellátási létesítmények átadás-átvétele.

Az érintett vagyongazdálkodási elemek: 2.605 km belvíz és öntözőcsatorna, 33 db szivattyútelep, 11 db szivattyúállás, 8 db tározó. Az átvett csatornákon 395 db vízkormányzó műtárgy található. A földhivatali átvezetések 2502 db helyrajzi szám esetében kezdeményeztük.

Az átadás-átvétel lezárását szolgáló birtokbaadási megállapodások az érintett társulatokkal aláírásra kerültek.

IV. Közfoglalkoztatási feladatok

Igazgatóságunk 2014. évben is részt vállalt a közfoglalkoztatási feladatokból. Szervezetünk 2014. évben 3 országos közfoglalkoztatási programban vett részt.

2013. november 1. - 2014. április 30. áthúzódó téli program során átlagosan 650 fő közfoglalkoztatott, 6 hónapos foglalkoztatására szerződött az igazgatóság. A 2014. évi tényleges átlaglétszám 748 fő volt. A 650 fő vállalt létszámot 659 főre teljesítettük.

A közfoglalkoztatottak a 2013-2014. évi program során, 64,7 hektáron kaszálást, gaztalanítást, 200,5 hektáron cserjeirtási munkákat, 326 hektáron nádirtást. Ezen túl 21.629 m² töltéskorona és rézsű rendezést és 7.036 óranyi műtárgy karbantartást hajtottak végre.

2014. május 1. -2014. szeptember 30. közötti, nyári országos közfoglalkoztatás 5 hónapos programra pályázatot nyújtott be az igazgatóság. A programról elmondható, hogy a vállalt

1.690 fős átlagléttszámot ugyan 91 %-os mértékben teljesült, azonban a legfontosabb célja, a nagyszámú munkanélküliek alkalmazása 84 település bevonásával valósult meg.

A közfoglalkoztatottak a 2014. évi nyári program során 1.311,7 hektáron kaszálás, gaztalanítás, 200,5 hektáron cserjeirtási, 170 hektáron nádirtás munkákat hajtottak végre. Ezen túl 48.815 m² töltéskorona és rézsű rendezési, 179,8 hektáron erdőápolási, 633 m³ iszaptalanítási és 3.582 órányi műtárgy karbantartási munkákat végeztek el.

Az igazgatóság a (2014. október 1. – 2015. február 28.) téli 5 hónapos, országos közfoglalkoztatásra sikeres pályázatot adott be. 67 települést érintett 654 fő átlag közfoglalkoztatotti létszámmal.

A közfoglalkoztatottak a 2014-2015. évi téli program során, 93 hektáron kaszálási, gaztalanítási, 70 m³ iszaptalanítási 17 hektáron nádirtás munkákat végeztek el. Ezen túl 28.880 facsemete ültetését és 9.542 órányi műtárgy karbantartást hajtottak végre.

Össességében elmondható, hogy mind a három program legfontosabb célja a munkanélküli foglalkoztatása megvalósult, értelmes és eredményes munkavégzéssel jövedelemhez juttattunk embereket. Segítették az érintett községek tagjainak munkavégzésbe való bevonását. Az ár- és belvízvédekezés eredményességét növelték a közfoglalkoztatási programok során elvégzett munkák.

Debrecen, 2015. július 31.


Bara Sándor
igazgató

