



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

H-1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Levél cím: 1428. Budapest, Pf.: 33.

Ügyfélfogadási idő: H, SZ: 9⁰⁰-14⁰⁰, P: 9⁰⁰-13⁰⁰

Web: www.kdvvizig.hu; E-mail: titkarsag@kdvvizig.hu

Tel.: (1) 477-3500 * Fax.: (1) 477-3519

MÁK: 10032000-01712010-00000000

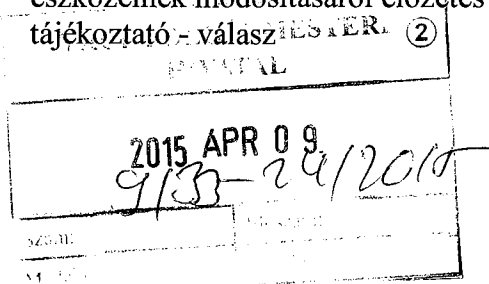
Iktatószám: 00872-0017/2015.
Előadó: Koncz Zsófia

Iktatószám Önöknél: 9/33-3/2015.
Előadó Önöknél: Soós-Hajnis Alíz

Fördös Attila úr részére
polgármester

Vác Város Polgármestere
2600 Vác, Március 15. tér 11.
polgarmester@varoshaza.vac.hu

Tárgy: Vác településrendezési
eszközeinek módosításáról előzetes
tájékoztató - válasz TISZÁR. ②



Tisztelt Polgármester Úr!

Tárgyi témában érkezett levelére Igazgatóságunk a következő előzetes tájékoztatást adja:

A 00872-0010/2015. iktatószámú levelünkben írt véleményünket továbbra is fenntartjuk, valamint a következőkkel egészítjük ki:

Vác területén Igazgatóságunk vagyonkezelésében a Gombás-patak 0311, 0343/1, 0343/3 hrsz-ú szakaszai vannak. A Gödöllő-Vác Térségi Vízgazdálkodási Társulat kezelésében nyilvántartásunk szerint az alábbi vízfolyás-szakaszok vannak:

- Felső-Gombás patak: 0+000 – 4+000 km sz. között
- Cselöte patak: 0+000 – 7+000 km sz. között
- Rádi patak: 0+000 – 2+600 km sz. között

Tájékoztatom, hogy a „Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről” szóló 1042/2012. (II. 23.) Korm. határozat mellékletei alapján a Vác közigazgatási területét érintő felszínalatti víztestek Víz Keretirányelv szerint meghatározott minősítései a következők:

Víztest	Minősítések	
	Mennyiségi állapot	Kémiai állapot
sh.1.7 Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő sekély hegyvidéki	jó	gyenge
sp.1.13.1 Duna bal parti vízgyűjtő – Vác-Budapest sekély porózus	jó	gyenge
h.1.7 Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő hegyvidéki	jó	gyenge
kt.1.4 Visegrád-Veresegyház termálkarszt	gyenge	jó
kt.1.5 Nógrádi termálkarszt	jó	jó
k.1.5 Naszály, Nógrádi-rögök	jó	jó

Fent hivatkozott Kormányhatározat mellékletét képező vízgyűjtő-gazdálkodási tervben a víztestekre meghatározott környezeti célkitűzés a jó állapot elérése illetve fenntartása.

A hivatkozott **219/2004. (VII. 21.) számú Korm. rendelet** 4. §-a szerint:

(1) Alapvető célkitűzésként legkésőbb a Kvt.-ben meghatározott időpontig el kell érni, hogy a felszín alatti víztestek állapota feleljen meg a jó állapot, azaz a jó mennyiségi és minőségi állapot követelményeinek.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltak teljesülése érdekében úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti vizek, illetve víztestek esetében:

a) azok állapota ne romoljon;

b) a tevékenység következtében kialakult jelentős és tartósan kedvezőtlen irányú állapotváltozás megforduljon;

d) a gyenge állapotú és a külön jogszabály szerinti kritériumok alapján veszélyeztetett helyzetűnek jellemzett víztestek állapota fokozatosan javuljon;

e) azok a területek, ahol felszín alatti víz, illetve a földtani közeg károsodott, nyilvántartásba és ellenőrzés alá kerüljenek, és állapotuk a szennyezés-csökkentési intézkedések, illetve kármentesítés révén javuljon.

Fenti jogszabályi előírások teljesülésének feltétele a szennyezőanyagok talajba és felszín alatti vizekbe való bejutásának megakadályozása, a keletkező szennyvizek és tisztított szennyvizek ártalommentes, nem szikkasztással történő elhelyezésének megoldása.

Tájékoztatom, hogy Vác közigazgatási területe által érintett vízrajzi létesítmények az alábbiak:

Törzsszám	Állomásnév	EOVx	EOVy	Állomás jellege	Állomás elhelyezkedése
1164	Vác	271915	655272	felszínközeli	Vác belterületén a DMRV székháza mellett a parkoló zöldövezetében
3851	Vác	271100	657021	felszínközeli	Vác belterületén, a Kiskörút tér 10. sz ház előtt

A fenti állomások az Országos vízrajzi törzshálózat állomásai, így kiemelt fontosságúak, megóvásuk kötelező.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a meglévő, korszerűsítésre szoruló területeken túl a fejlesztésre előirányzott területeken a települést lefedő csatornahálózat kiépítése vízminőség-védelmi szempontból, a környezetterhelések csökkentése és a környezetszennyezések megszüntetése érdekében kiemelten fontos; ezért az érintett területeket teljes közművesítéssel kell ellátni.

A nem csatornázott összefüggő területek csatornázása elválasztottan tervezendő. Elválasztott rendszerű szennyvízelvezető csatornába csapadékvizet, valamint a csapadékvíz-elvezető csatornába szennyvizet vezetni tilos.

A területen keletkezett, burkolt felületekről elfolyó olajjal szennyeződő csapadékvizek előtisztítást követően vezethetők a befogadóba. Az olaj-iszapfogó berendezésről elvezetett és a befogadóba vezetett tisztított csapadékvíz minőségének meg kell felelnie „*a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló*” **28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben** foglaltaknak.

Az olajfogóban kiszűrt olaj veszélyes hulladéknak minősül. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésénél, ártalmatlanításánál „*a veszélyes hulladékkal kapcsolatos*

tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló **98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet** előírásaiban foglaltakat be kell tartani.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a közműkontingenseket (vízvezeték és közcsatorna hálózatot) érintő módosításokhoz szükséges a közmű üzemeltetők hozzájárulási nyilatkozatainak beszerzése. A település területén a víziközmű hálózat üzemeltetője a DMRV Zrt.

A fentiekben már említett jogszabályokon kívül a vízgazdálkodási érdekek érvényesítése céljából az alábbiakban felsorolt jogszabályok előírásainak betartására hívjuk fel a figyelmet:

- A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló **83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet**;
- A víziközmű-szolgáltatásról szóló **2011. évi CCIX. Törvény** egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló **58/2013. (II.27.) Korm. rendeletben** foglaltakra.

A rendezési tervek véleményezési eljárásaiban továbbra is részt kívánunk venni.

Budapest, 2015. április 1.

Üdvözlettel



Szabó Zsolt
Mészáros László
műszaki igazgató-helyettes
főmérnök *h*