



NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

Szombathely, Vörösmarty u. 2.

GPS: ↑ 47.2329, → 16.6290

✉ 9701 Szombathely, Pf. 52.

E-mail: vezetes@nyuduvizig.hu

☎ (94) 521-280 Fax (94) 316-866

SZAKÁLY Mérnöki Iroda Kft.

SZOMBATHELY

Apáczai Csere János sétány 12.
9700

Tárgy: BPW Hungária Kft. vízilétesítményeinek egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemelési engedélyese – vagyongazdálkodási hozzájárulás és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat

Hiv. szám: -

Kérelmező: Szakály László

Ügyiratszám: 002-046/2019.

Előadó: Bányai Péter

e-mail: banyai.peter@nyuduvizig.hu

Vagyongazdálkodási hozzájárulás

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszíni és felszín alatti vízkészlet vagyongazdálkodója, a 2019. május 13-án benyújtott, a SZAKÁLY Mérnöki Iroda Kft. által készített 2018/015 tervszámú „A BPW-Hungária Kft. szombathelyi telephelyén lévő vízilétesítmények egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemelési engedélyes terve” alapján – a SZAKÁLY Mérnöki Iroda Kft. (9400 Szombathely, Apáczai Csere János sétány 12.) kérelmére – BPW-Hungária Kft. (9700 Szombathely, Körömdi u. 98.) részére

vagyongazdálkodási hozzájárulást ad

a BPW Hungária Kft vízilétesítményeinek egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemelési engedélyes tervhez az alábbi feltételekkel.

1. Érintett ingatlan, meder:

Szombathely 0620/3 hrsz

(Szombathely 13347/1 hrsz - nem NYUDUVIZIG kezelésűek)

Pap-árok 1+884 km szelvény
Pap-árok 1+887 km szelvény
Pap-árok 1+890 km szelvény
Pap-árok 2+010 km szelvény
Pap-árok 2+070 km szelvény
Pap-árok 2+280 km szelvény
Pap-árok 2+338 km szelvény)

2. Műszaki adatok

2.1. Előzmény adatok és rövid műszaki leírás

- A szennyvízkezelő berendezés feladata a telephelyen keletkező összes ipari szennyvíz (KTL1, KTL2 festőüzem szennyvizei, illetve olajos emulziós szennyvizek) tisztítása, kapacitása 120 m³/nap. Az összegyűjtött olajos-emulziós szennyvíz az emulzióbontóba kerül. Az emulzióbontó reaktorból a felúszó olajfázis alól a tisztított szennyvizet szivattyú juttatja utótisztításra a szennyvíz kezelő reaktorba. A szennyvízkezelő reaktorban megadott vegyszereket folyamatos keverés és pH szabályozás mellett adagolják, ami nagyfelületű hidroxid pelyhek kialakulását eredményezi, és iszap formájában leülepszik. A tisztított szennyvíz egy homokszűrőn keresztül a közcsatornában kerül bevezetésre.
- A BPW-Hungária Kft. összes csapadékvizeinek befogadója az üzem D-i oldalán húzódó Pap-árok.
- Az üzem csapadékvíz elvezető hálózatának csatornái 7 helyen csatlakoznak zárt rendszerben, gravitációs úton a Pap-árok bal parti szelvényébe.
- A kivezetéseknél 6 helyen olajfogó műtárgy van elhelyezve, egy kivezetés pedig olajfogó nélküli, melynél csak tiszta tetővizeket bocsátanak ki.

Főbb műszaki adatok a csapadék csatornák vonatkozásában:

Vízfolyás neve:	Pap-árok						
Becsatlakozó csatorna jele:	Cs-1-0 K-i fele	Cs-3-0	Cs-1-0 Ny-i fele	Cs-4-0	Cs-2-0	Cs-6-0	Cs-7-0
Szelvénytávolság (km)	1+884	1+887	1+890	2+010	2+070	2+280	2+338
Kifolyás fenékszintje (mBf):	202,47	202,58	202,47	202,65	202,40	203,22	203,33

Főbb műszaki adatok a kutak vonatkozásában:

KÚT JELE	KÚT STÁTUSZA	EOV X	EOV Y	TALP	SZŰRŐZÉS
B-151.	üzemelő	209831	465767	100,0	50,0-52,0 55,0-60,0 63,0-67,5 80,0-85,0
B-65/a.	tartalék	209949	465785	46,8	22,0 – 34,0
B-66.	tartalék	209941	465836	45,0	24,0 – 38,0

Felhasznált víztípus:
Vízadó közet:

rétegvíz
felsőpannon, homok

- 2.2. Vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerinti vízgyűjtő alegység, víztest megnevezés, állapotjellemzők (víztest állapotára és az igénybe venni kívánt vízkészlet jellegére vonatkozó adatok):

A tervben szereplő vizilétesítmények az 1.3 Rába alegységen találhatóak.

Érintett FEV víztest:	Sorok-Perint alsó (AEP962)
Mennyiségi állapota:	kiváló
Minőségi állapota:	gyenge
Érintett FAV víztest:	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő porózus
Mennyiségi állapota:	jó
Minőségi állapota:	jó

Vízigény:

A kérelemben igényelt vízmennyiség az engedélyben lekötött vízmennyiséghez képest emelést nem jelent.

Igényelt vízmennyiség:	50.000 m ³ /év
Vízhasználat célja:	gazdasági célú egyéb
Idény:	egész év

3. Vonatkozó általános jogszabályi alapok

- Az állami vagyonról szóló **2007. évi CVI. törvény**
- A nemzeti vagyonról szóló **2011. évi CXCVI. törvény**
- A vízgazdálkodásról szóló **1995. évi LVII. törvény**
- **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról
- **120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet** a vizek és közcélú vizilétesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról
- **72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról

4. Betartandó előírások részletezése, a megvalósítás feltételei, vonatkozó speciális jogszabályi rendelkezések:

- A Pap-árok alkalmas a keletkező csapadékvizek befogadására, illetve tovább vezetésére.
- A csapadékvíz elvezető csatornában történő visszaduzzasztásért a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság felelősséget nem vállal, annak elhárítása a csatorna üzemeltetőjének a feladata.
- Az esetleges meder feliszapolódásból kialakuló hibákért az Igazgatóság garanciát nem vállal.
- Engedélyes köteles a csapadékcatorna üzemeltetése során a vízmeder partjének, rézsújának és az ott található műtárgyaknak épségére vigyázni, az okozott kárért anyagi és büntetőjogi felelősséggel tartozik.

Speciális jogszabályi előírások:

- **83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet** a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- **221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól**
- **220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- **219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről**
- **123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről**
- **30/2008. (XII. 31.) KvVM rend.** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
- **28/2004. (XII. 25.) KvVM rend.** a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

5. Jelen hozzájárulás a kiadás dátumától számított **2 évig érvényes.**

6. Adatszolgáltatási kötelezettségek: -

7. Vagyongazdálkodó jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, a *BPW Hungária Kft. vízellátási létesítményeinek egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemelési engedélyes tervéhez* adja meg.

A vagyongazdálkodó hozzájárulás önmagában munkavégzésre/üzemeltetésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól!

A tervezéssel/kivitelezéssel/üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságtól.

Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a SZAKÁLY Mérnöki Iroda Kft. által készített *BPW Hungária Kft. vízellátási mélyvízvezeték egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemelési engedélyes terve* című, 2018/015 munkaszámú dokumentáció és 3 db kitöltött űrlap alapján – a SZAKÁLY Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Apáczai Csere János sétány 12.) kérelmére – BPW HUNGÁRIA Kft. (9700 Szombathely, Körmeny u. 98.) részére a lenti táblázatban felsorolt vízügyi objektumazonosítókkal (VOR)

vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot ad.

A vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) f) bekezdése szerint a *BPW Hungária Kft. vízellátási mélyvízvezeték egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemelési engedélyezése* tárgyú vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás kérelméhez csatolandó mellékletként szükséges beadni az illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság hatósági osztálya részére.

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQR108	Szombathely BPW-Hungária Kft.	Ipari vízhasználati telep
AQR164	Szombathely, BPW csapadékvízvezető hálózat	Csapadékvízvezető rendszer (kül- és belterület)
AQR232	BPW 3. sz. kút	Kút
ADM576	BPW-Rába Futóműgyár 1/A	Kút
ACJ914	Futóműgyár B-66. kat. sz. kút	Kút
AFB151	Szombathely – BPW-Hungária Kft.	Felszín alatti vízelvonás Terhelési pont

Szombathely, 2019. május 23.

Üdvözlettel:

/:Székely Edgár:/
osztályvezető

