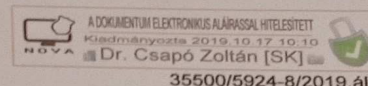




BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT



Ügy száma: 35500/5924/2019.ált.
Ügyintéző: Horányi Krisztina/ Szabó Annamária

Tárgy: Industrial C&S Hungary Kft. Ózdi
gyáregységén működő olajfogóra és a
telekhatáron kívül létesített
csapadécsatornára vonatkozó **vízjogi
üzemeltetési engedély módosítása**

HATÁROZAT

- I. Az Industrial C&S Hungary Kft. – 1139 Budapest, Váci út 81-83. - engedélyes részére, az Ózd, Dózsa György út 54. sz. alatti területen létesített olajfogó és a telekhatáron kívüli csapadécsatorna üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt
adok.

Vízikönyvi szám: Hangony-Sajó/48.

Vízügyi felügyeleti kategória: III.

- II. A tárgyi vízilétesítmények eddig a 8559-5/2010. és 16998-2/2004. számokon módosított H-3801-34/2001. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt alapján üzemeltek.

- III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

A telephelyre hulló csapadékvizeket csatornarendszerrel illetve nyílt, burkolt árokka vezetik el. 1999-ben létesült olajfogó berendezésen keresztül a telekhatáron kívül található csapadékvíz csatornába vezetik a csapadékvizet.

A parkolóról és a rakodó területekről lefolyó csapadékvizet, valamint az üzemépületek tetővizeit zárt csatornarendszerrel gyűjtik és CS jelű felszín alatti csatornarendszeren és a burkolt árkon keresztül.

A Cs – 0 jelű főgyűjtőre csatlakozik 5 mellékgyűjtő csatorna. (Cs – 1, Cs – 2, Cs – 3, Cs – 4, Cs – 5). Ezen kívül a rakodó rámpák alján teljes szélességben rácsos folyókák is épültek, amelyek a Cs – 2, Cs – 3 ill. a Cs – 4 jelű csatornába kötnek be.

A Cs – 0 jelű csatorna telekhatáron belüli utolsó két aknája között Purator típusú homokfogó és olajfogó műtárgy épült. A műtárgy előtti utolsó aknában kialakított Dn 50 – es záporkiömlőn keresztül a mértékadónál nagyobb mennyiségű víz a tisztító műtárgyat megkerülve, közvetlenül az utolsó aknába, onnan a Hangony patakba jut.

A hálózatba való visszaáramlás megakadályozása érdekében a Hangony patakba vezetés előtt D 500 HAWLW típusú tolózárát építettek be.

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

EK – 1 határán, a 2. számú pecúg a DNY – D – DK – 1 oldalán menten letesült. Ezen árok befogadója 1 – 1 hordalékfogó műtárgyon keresztül a Cs – 0 csatorna homok – és olajfogót megelőző szakasza.

5/C. sz. melléklet

A csatornákat, árkokat 10 perces időtartamú 2 éves gyakoriságú vízhozamra méretezték, a Hangony – patakba torkollásnál a $Q_m = 0,49 \text{ m}^3/\text{s}$, a teljes vízgyűjtő terület 5,8 ha.

Befogadó: Hangony – patak depóniás burkolt medre 6 +220 szelvényben.

Épült:

92,6 fm NA 400 KG – PVC csatorna 2,5 ‰ eséssel (Cs – 0 jelű)

205 fm NA 500 KG – PVC csatorna 2,5 ‰ eséssel (Cs – 0 jelű)

675,1 fm NA 300 KG – PVC csatorna 2,5 ‰ eséssel (Cs – 1-5 jelű)

31 db tisztítóakna

20 db 50 x 50 cm – es víznyelő akna

ACO típ. rácsos folyóka 41 fm

1. számú vízvezető árok 195 fm hosszban 2,5 ‰ eséssel

2. számú vízvezető árok 433 fm hosszban 2,5 ‰ eséssel

A hordalékfogó műtárgy 1,5 x 1,5m belmérettel 0,6 m mélységű hordalékfogó térrel rendelkezik. Túlfolyó akna 159,5 mBf túlfolyó szinttel.

FREYLIT HY-187-ST- 150 kN típusú homokfogó 18,9 m³ térfogattal készült.

FREYLIT HF – M+R30/P-150kNtíp. olajfogó 7 m³ térfogattal készült.

Kitorkolló fej: a Hangony patakba védőráccsal ellátott, küszöbszint: 159,15 mBf.

Vízügyi objektumazonosító:

VOR	Objektum név	Objektum típus
ARC 922	Ózd, Industrial C&S Kft. csapadékvíz – elvezetése	saját célú csapadékelhelyezés
AAA 732	Hangony – patak	meder – vízfolyás
ARD 876	Industrial C&S Kft. (Ózd)	vízhasználati helyek – ipari vízhasználati telep

IV. Előírásaink:

1. A létesítmények üzemeltetésénél a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályok előírásait be kell tartani.
2. A vízlétesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy azok a felszín és felszín alatti vízkészletek minőségét ne veszélyeztessék.
3. Üzemeltető felelősséggel tartozik a reá bízott vízvezető rendszerek, műtárgyak, berendezések rendszeres karbantartásáért, műszaki állagának megóvásáért és üzemképességének folyamatos biztosításáért.

5. Az előtisztító műtárgyról az csapadékvíz csatornába vezetett tisztított csapadékvizek minőségének az alábbi paramétereket kell kielégítenie:

pH	6,5-9
KOI _{cr}	150 mg/l
összes lebegőanyag	200 mg/l
SZOE	10 mg/l

5/C. sz. melléklet

Egyéb szennyezőanyagok vonatkozásában a tisztított csapadékvizek minőségének a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a 4. általános védett területek kategória befogadóira meghatározott kibocsátási határértékeket kell kielégítenie.

6. Az előtisztító műtárgy működéséről üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell:

- az üzemeltetésért felelős személy adatait,
- az elfolyó tisztított víz mennyiségét és minőségét,
- a berendezések karbantartásának, tisztításának időpontját,
- a kiemelt olajos iszap mennyiségét, az elszállító megnevezését,
- a technológiai szűrőből kikerülő hulladék gyűjtését és előírás szerinti ártalmatlanítási módját,
- a havariás állapotok bekövetkezésének okát, az elhárítás módját,
- főbb karbantartási és felújítási munkák megnevezését.

7. Az üzemeltetőnek a helyszínen kell tartani az alábbi dokumentumokat:

üzemnapló
ellenőrzési napló
vízjogi üzemeltetési engedély
megvalósulási dokumentáció
kezelési és karbantartási utasításokat

8. Az előtisztítás nélkül a befogadóba csak a nem szennyeződhető csapadékvizek vezethetők.

9. A tisztító műtárgyból kikerülő olaj és olajos iszap ártalommentes elhelyezéséről, gyűjtéséről, tárolásáról, bejelentéséről mindig a hatályos jogszabály előírásai szerint kell gondoskodni.

10. A szennyeződhető csapadékvíz előkezelő berendezések tisztítási hatásfokának ellenőrzése érdekében évente legalább **egy alkalommal** akkreditált laboratóriummal meg kell vizsgáltatni a tisztító berendezésre ráfolyó és az arról elfolyó tisztított csapadékvíz minőségét. Amennyiben az előírt kibocsátási határértékek nem teljesülnek, a szükséges karbantartási műveleteket el kell végezni, majd a mérést meg kell ismételni.

11. Az éves vizsgálatok eredményeit csatolni kell a jelen engedély hatályának lejártja miatt kezdeményezendő engedélyezési dokumentációhoz.

12. Az üzemeltetés során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, haváriákat az Igazgatóságnak, haladéktalanul be kell jelenteni a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően, és az *aktuális* üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell végezni.

13. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

14. Amennyiben az engedélyezett vízellátási tervben túlmenően további bővítéseket, rekonstrukciókat szándékoznak megvalósítani, úgy arra külön vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságomtól a vonatkozó tervek egyidejű benyújtásával.

- V. A vízjogi üzemeltetési engedély **2024. október 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VI. Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejárátát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbieket figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Hatóságunknak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VIII. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- IX. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatásának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 28.800-Ft**, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A GE Hungary Kft. – 3600 Ózd, Dózsa Gy. út 54. - engedélyes részére, a Ózd, Dózsa György út 54. szám alatti gyáregység területén létesített olajfogóra és a telekhatáron kívül létesített csapadékcsonkra vonatkozóan az ÉVIZIG H-3801-34/2001. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 16998-2/2004. és 8559/2010. számon módosított. Az engedély 2015. május 31-ig volt hatályos.

A Sövit Környezetvédelmi Kft. – 1113 Budapest, Vágfarkasd u. 12. – az Industrial C&S Hungary Kft. - 1139 Budapest, Váci út 81-83. - megbízásából, 2019. június 12-én érkezett EPAPIR-20190611-5909 számú beadványában az Ózd Dózsa György út 54. szám alatti gyáregység területén működő olajfogónak és a telekhatáron kívül létesített csapadékcsonknak vízjogi üzemeltetési engedélyezését kérte.

A kérelmező a képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

5/C. sz. melléklet

Tervező a tervdokumentáció elkészítésére vonatkozó megbízását az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta, valamint nyilatkozott a jogosultságáról.

Az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2019-2340-007/2019. számon vagyonkezelői és befogadói hozzájárulását valamint vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát megadta.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A kibocsátási határértékeket a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 18.§. alapján állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. és 21 §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bek. és 81. § (1) bek. szerint eljárva kiadtam.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a és az Ákr. 116. § (1) bekezdés biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok

megyei igazgató
helyett és nevében

5/C. sz. melléklet

dr. Csapó Zoltán
katasztrófavédelmi hatósági
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. Industrial C&S Hungary Kft. – 1139 Budapest, Váci út 81-83. – (elektronikus úton)
2. Sövit Környezetvédelmi Kft. – 1113 Budapest, Vágfarkasd u. 12. – (elektronikus úton)
3. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty u. 77. – (elektronikus úton)
4. Vízikönyv
5. Iratokhoz