

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint I. fokú hatóság



3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379.
Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399
E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu
Web: www.emiktvf.hu
Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000



Ügyfelfogadás: Hétfő: 8.30-12 óra Szerda: 8.30-12, 13-16 óra Péntek: 8.30-12 óra
Válaszában szíveskedjen KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!

Ügyiratszám: 16048-8/2013. Ügyintéző: Kovács István/dr. Balázsi Katalin Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: TEVA Gyógyszergyár Zrt. Sajóbábony, Fermentáló és Feldolgozó Üzem vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélye Melléklet:
--	--

HATÁROZAT

- I. A TEVA Gyógyszergyár Zrt. (KÜJ: 100 189 234) – Debrecen, Pallagi u. 13. 4042 – engedélyes részére, a Sajóbábony, Fermentáló és Feldolgozó Üzem vízilétesítményeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására 06/01/2014

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Sajó/1050
Vízügyi felügyeleti kategória: III.

- II. A tárgyi vízilétesítmények a 649-5/2005. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg, és korábban a 18624-7/2005. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltek.

- III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

IVÓVÍZELLÁTÁS :

Az ivóvíz Ø110 KPE vezetékkel érkezik a telephelyre.
Az ivóvizet technológiai vízként és kommunális igények kielégítésére használják fel.

A felhasznált vízmennyiség:

	2011. év	2012. év	2013. I. félév
ivóvíz m ³ /év	12.618	14.368	4.277

Ivóvíz beszerzés: a KISERŐ Kft. által üzemeltetett ivóvíz hálózatról történik.
Az üzemi nyomás a csatlakozási ponton: ~4,5 bar.

IPARI ÉS TŰZVÍZELLÁTÁS :

Az iparivíz Ø225 KPE, a tűzivíz Ø200 KPE vezetékkel érkezik a telephelyre.

Az ipari víz felhasználási területei:

- tűzivíz,
- hűtővizekhez (recirkuláltatott víz, 5 fokos hűtővíz),
- technológiában mosáshoz.

	2011. év	2012. év	2013. I. félév
--	----------	----------	----------------

ipari víz m ³ /év	117.600	129.800	18.600
------------------------------	---------	---------	--------

Ipari víz beszerzés: a KISERŐ Energiaszolgáltató Kft. által üzemeltetett hálózatról történik.

Műtárgyak:

1. Oldószer elválasztó akna

Az üzem és a csatornahálózat szétválasztása, valamint havária esetén vegyszerrel szennyezett szennyvízben lévő oldószer leválasztására.

Mérete: 2,0 m x 1,0 m x 2,2 m mélységű betonakna, 2 db, átmérő 600 mm öntöttvas fedlappal.

Az akna 10 cm vastag terelőpalánkkal van kettéosztva, alsó átfolyással. Az oldószer az első rekeszből, a vízfelszínről szedhető le.

2. Hűtőakna

Rendeltetése: meleg technológiai szennyvíz lehűtése.

Mérete: 2,0 m x 1,0 m x 2,2 m, átmérő 600 mm öntöttvas fedlappal.

Az aknába egy NA 25 KO 33 csövön hidegvíz jut, a befolyó meleg szennyvíz lehűtése után túlfolyón távozik az aknából.

3. Hűtőtorony

Rendeltetése: a technológiai hűtési igények biztosítása.

Névleges vízáram: 1.400 m³/óra.

A rendszer egy ikercellás, cellánként 49 m² névleges alapterületű nedves hűtőtoronyból, a hűtőtorony által lehűtött vizet a technológiai fogyasztókhoz szállító szivattyúrendszerből, valamint a hűtött- és a felmelegedett víz szállítására szolgáló csővezetékrendszerből áll.

A hűtőtorony 2 x 2 x 7 m névleges alapterületű, fő elemei a következők:

- vasbeton medence
- acélszerkezet felépítmény
- hűtési technológia (hűtőbetét vízelosztó rendszer, cseppelválasztó rendszer)
- ventilátor-motor együttes és kürtő

SZENNYVÍZELVEZETÉS:

A szennyvizek jellemző keletkezési helyei:

- ipari eredetű szennyvíz
 - „tömény” szennyvíz: extrahált fermentlé
 - „híg” szennyvíz: mosóvizek és leiszapoló víz a hűtővíz rendszerből
- kommunális szennyvíz

A technológiai szennyvíz maximális mennyisége: **400 m³/d** (220 m³/d „híg” szennyvíz, 180 m³/d „tömény” szennyvíz).

Az ipari szennyvíz a gyártástechnológiához köthető, a kisebb mennyiségű kommunális eredetű szennyvíz a telephelyen dolgozóktól származik.

A TEVA Zrt. üzemeltetési határa:

A TEVA Zrt. telephelyén a kompresszorháztól keletre lévő szennyvízgépházban lévő tartályban gyűjtik a technológiai szennyvizet (ez az önellenőrzési végpont a TEVA Zrt. részéről), ez a határpont.

A tartályból átemelő szivattyúval föld alatti, nyomott, műanyagvezetéken (2 db vezeték: átmérő 110 PVC cső) történik a technológiai szennyvíz átemelése az ÉMK felé. A vezetékekre más üzem nem csatlakozik.

A technológiai vezetékek üzemeltetési joga a TEVA telephely kerítés vonaláig tart.

A gyártástechnológia szennyvizei:

- A fermentációs folyamat végén a fermentlé (táptalaj maradványok; elhalt, nem termelőképes mikroorganizmusok sejtömege), mint szennyvíz kibocsátás. A tömény fermentlé enyhén savas kémhatású.
- A technológiák során több alkalommal használnak különféle oldószereket (a leggyakrabban használt oldószer az i-butil-acetát). Az oldószereket tartalmazó vizes fázist összegyűjtik, a telepen belül oldószermentesítik, az oldószert visszaforgatják. A visszamaradó oldószer-mentesített víz ezután a szennyvízelvezető rendszerbe kerül, mely 40-50 °C hőmérsékletű, magas lebegőanyag és szervesanyag tartalmú.
- A fermentációs üzemből az üzemi csatornahálózatba kerül a jelentősen higabb mosóvíz is. A mosóvíz pH-ja változó. A mosóvíz a következő veszélyes anyagokat tartalmazhatja: acetone (a mosási folyamatban használják), halogénmentes oldószerek, növényi olaj, savak és lúgok, propilén-glikol, gyógyszergyártás termelési hulladéka.

Az ipari szennyvíz két vezetéken (2 x Ø110 PVC) jut el az ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepére; az egyik vezetéken csak a híg mosóvíz, a másik vezetéken csak a tömény fermentlé érkezik a szennyvíztisztító műtárgyaihoz (A vezetékek üzemeltetője a külső szolgáltató.)

A mintavételi helyek:

A gyártó technológiából az ipari szennyvíz két nyomvonalon kerül átvezetésre az ÉMK Kft. telephelyén történő kezelésre, a két szennyvíz-áram mintázására a következők szerint van lehetőség:

- A kiextrahált és oldószer-mentesített fermentlevet (szennyvizet) a csarnok területén lévő, V-2537 technológiai jelű, 10 m³ térfogatú puffer-tartályban gyűjtik, és innen 1 db centrifugál szivattyúval (6-12 m³/h teljesítménnyel, szintkapcsolóval ellátva) nyomtatják – zárt vezetéken – az ÉMK Kft. szennyvízkezelőjébe. A szennyvíz mintázása a V-2537 tartály mintavevő csomópontjánál történik.
- A telephely egyéb területein képződő ipari szennyvizet a kiépített vezetékhálózaton vezetik az épületen kívülre telepített 5,0 m³ térfogatú, V-2113 technológiai jelű tartályba. A szennyvizet innen 1 db centrifugál szivattyúval (6-12 m³/h teljesítménnyel, szintkapcsolóval ellátva) nyomtatják – zárt vezetéken – az ÉMK Kft. szennyvízkezelőjébe. Ebből, a V-2113 technológiai jelű tartályból történik a szennyvíz-minta vétele.

A szennyvizek az **ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepére** kerülnek elvezetésre.

IV. Előírásaink:

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a létesítmények karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetük rendben tartásáról.
2. A létesítmények üzemeltetése során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
3. Az üzemeltetés során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, haváriákat, melyek a földtani közegre, a felszíni és a felszín alatti vizekre veszélyforrást jelentenek, a Felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően, és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.
4. A Gyógyszeralapanyag Gyártó Üzemben keletkező szennyvizeket (kommunális és technológiai szennyvizek, utóbbin belül „tömény” és „híg” szennyvizek) az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (továbbiakban: ÉMK Kft.) üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepre (közös üzemi tisztító) kell vezetni. A szennyvíztisztító telepre vezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie az ÉMK Kft. 1144/13. számú befogadó nyilatkozatában foglalt alábbi paramétereknek:

Szennyezőanyag		„híg” szennyvíz (mosóvizek, hűtővíz)	„tömény” szennyvíz (extrahált, oldószer)
----------------	--	---	---

		rendszer leiszapoló víz)	mentesített fermentlé)
pH		5-10	3-7
KOI	mg/l	20000	100000
BOI ₅	mg/l	10000	60000
NH ₄ -N	mg/l	30	150
összes N	mg/l	300	3000
összes lebegőanyag	mg/l	1500	75000

5. Az ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepére vezetett technológiai szennyvizek minőségének a befogadó nyilatkozatban nem szabályozott komponensek esetében a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. rész 25. fejezet D) pontjában foglalt technológiai határértékeknek kell megfelelnie az alábbiak szerint:

- AOX (adszorbeálható szerves kötésű halogének): 1 mg/l;
- Összes higany: 0,01 mg/l;
- Összes kadmium: 0,05 mg/l;
- Összes réz: 2,0 mg/l;
- Összes nikkel: 1,0 mg/l;
- Összes ólom: 0,5 mg/l;
- összes króm: 1,0 mg/l;
- összes cink: 10 mg/l;
- összes ón: 2,0 mg/l.

6. A „híg” ill. „tömény” technológiai szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet elkülönítve, a már meglévő ill. a kiépített szennyvízvezetékeken kell a szennyvíztisztító telepre szállítani.

7. Az önkontroll méréseket a mindenkor aktuális, a Felügyelőség által jóváhagyott önellenőrzési terv szerint kell végezni.

8. A jelenleg hatályos, a Felügyelőség által 49-3/2012.számon jóváhagyott önellenőrzési tervet a mintavételi komponensek tekintetében felül kell vizsgálni és jóváhagyás céljából a Felügyelőségre benyújtani.

Határidő: A határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.

9. A szennyvíz mennyiségét és minőségét külön üzemnaplóban kell rögzíteni, melyben az esetleges üzemzavarokra vonatkozó adatokat (időtartam, elhárítás módja stb.) is szerepeltetni kell.
10. Az ÉMK Kft. szennyvízcsatorna rendszerére olyan szennyvizek rávezetése, melyek a szennyvíztisztító telep üzemeltetését károsan befolyásolják tilos!
11. Azokat a gyártási technológiák során keletkező „szennyvizet”, amelyeket az ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepe a víz összetétele miatt nem tud fogadni, veszélyes hulladékként kell kezelni, és arra engedéllyel rendelkező szakcéggel el kell szállítani ártalmatlanítás céljára. Ezek a vizek a technológiai folyamatok zárt rendszeréből nem léphetnek ki!
12. Engedélyes köteles a vízellátási műszaki állapotát fenntartani, azok folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről a végleges kezelési, karbantartási utasításnak megfelelően gondoskodnia kell.
13. A szennyvízcsatorna-hálózaton bekövetkező üzemzavarok esetén gondoskodni kell az üzemzavar mielőbbi elhárításáról, az üzemzavar alatt a szennyvíz eltereléssel vagy átemeléssel történő folyamatos elvezetéséről.
14. Üzemzavar esetén abban az esetben, ha a TEVA Zrt. csatornahálózatába az ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepének előírásos működését – és így végső soron a befogadót – veszélyeztető anyag kerül, a vízkárelhárítás során a szennyvízcsatorna-hálózatot úgy kell lezárni, hogy a szennyező anyag a TEVA Zrt. telepén belül maradjon.
15. Ha a szennyeződés nem tartható az üzemterületen belül, azonnal értesíteni kell az ÉMK Kft. szennyvíztisztító üzemének vezetőjét, közölve milyen jellegű, összetételű és mennyiségű anyag megjelenésére számítsanak.

16. Az üzemeltetés során bekövetkező haváriás esetekben, melyek veszélyeztetik a földtani közeget, a felszín alatti és a felszíni vizek minőségét és károsan hatnak az ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepének üzemeltetésére, az elhárítást - a Felügyelőség által 13597-4/2011. számon jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján - azonnal meg kell kezdeni és annak tényét, jellegét a Felügyelőség felé jelenteni kell, az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
17. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

IV. Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete BO-08R/018/01715-2/2013. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

- Az ivóvízvezetéseket úgy kell üzemeltetni, hogy a szolgáltatott ivóvíz minősége mindenkor megfeleljen az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelettel közzétett ivóvíz minőségi határértékeknek.
 - A veszélyes anyagokkal végzett tevékenység során be kell tartani a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és e törvény végrehajtási rendeleteiben foglalt előírásokat.
- V. A vízjogi üzemeltetési engedély **2018. december 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 lejáratát megelőző - **legalább 60 nappal korábban** be kell nyújtani a Felügyelőségre.
Az előbbiek figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VIII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 80 000 Ft, melyet** Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Felügyelőségünk a TEVA Gyógyszergyár Rt. (4042 Debrecen, Pallagi út 13.) engedélyes részére a Sajóbábony, Fermentáló és Feldolgozó Üzem vizilétesítményeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására Felügyelőségünk 18624-7/2005. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. Az engedély hatálya 2011. január 31 – én lejárt.

A Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés (4025 Debrecen, Miklós út 38/B.I/3.) TEVA Gyógyszergyár Zrt.(4042 Debrecen, Pallagi út 13.) megbízásából a Felügyelőségünkre 2013. szeptember 23-án érkezett 128/2013. számú beadványában ismételten kérte a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását.

A kérelmező képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

A Sajóbábony 024/164 hrsz.-ú ingatlant érintő vizilétesítmények műszaki átadására 2005. február 9-én került sor.

A Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete BO-08R/018/01715-2/2013. számon az engedély kiadásához szakhatósági állásfoglalását előírásokkal, az alábbi indokolással megadta:

„Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E. § (3) bekezdése alapján 16048-4/2013. számon megkereste Hatóságomat a TEVA Gyógyszergyár Zrt. (4042 Debrecen, Pallagi út 13.) megbízásából a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés (4025 Debrecen, Miklós u. 38. 1/3.) által készített Sajóbábony, Fermentáló és Feldolgozó Üzem vizilétesítményeinek (vízellátás, tűzivízellátás, ipari szennyvíz előkezelés és elvezetés) vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárására vonatkozó kérelmével és engedélyezési dokumentációjával kapcsolatban közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

Nevezett engedélyezési dokumentáció alapján megállapítást nyert, hogy a Sajóbábony, Fermentáló és Feldolgozó Üzem vizilétesítményeinek üzemeltetése a vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatával kapcsolatos szakkérdésben a vonatkozó közegészségügyi jogszabályokban foglaltaknak a rendelkező részben tett előírásokkal megfelel.

Fentiekre tekintettel szakhatósági hozzájárulásomat a rendelkező részben foglaltak szerint megadtam. „

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A kérelmező mellékelte az engedélyes és a Kiserő Kft. által 2006. augusztus 1-jén határozatlan időre kötött ipari és tüzi víz szolgáltatási szerződést valamint az ivóvíz ellátás biztosítására kötött szolgáltatási szerződést.

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. Sajóbábonyi Gyógyszeralapanyag Gyártó Üzemében keletkező szennyvizek befogadója a Sajóbábonyi Vegyipari Park közös üzemi szennyvízcsatornáján keresztül az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. üzemeltetésében lévő Sajóbábony gyártelepi szennyvíztisztító telep.

Az ÉMK Észak – Magyarországi Környezetvédelmi Kft. 1144/13. számon, 2013. szeptember 16 – án kelt befogadói nyilatkozatát megadta.

A Gyógyszeralapanyag Gyártó Üzemben kommunális és technológiai szennyvizek keletkeznek. A technológiai szennyvizek „tömény” és „híg” szennyvizekre bonthatók. A „tömény” technológiai szennyvizek az extrahált, oldószer mentesített fermentlevekből, míg a „híg” technológiai szennyvizek a fermentációs üzemben keletkező hígabb mosóvizekből, illetve a hűtővíz rendszer leiszapoló vizéből állnak.
A technológiai szennyvíz várható maximális mennyisége: 400 m³/d (220 m³/d „híg” szennyvíz, 180 m³/d „tömény” szennyvíz).

A rendelkező részben meghatározott, a közös üzemi szennyvíztisztító telepre vezetett szennyvízre vonatkozó kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló mód. 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (továbbiakban: „R”) 20. § alapján, a 18. § (1) bek, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó

határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (továbbiakban: „Rh”) 1. számú melléklete figyelembevételével a következők szerint állapítottam meg:

Az „R” 20. § alapján: „A közös üzemi szennyvíztisztításra vezetett szennyvíz egy adott szennyező anyagának közös üzemi csatornába vezethetőségére vonatkozó kibocsátási határértékét a felügyelőség a 18. § (1) bekezdésére figyelemmel, a közös üzemi szennyvíztisztító üzemeltetőjének vállalása szerinti szennyezőanyag-terhelési szint figyelembevételével állapítja meg.”

A fentieknek megfelelően pH, KOl_k , BOI_5 , $\text{NH}_4\text{-N}$, összes N, összes lebegő anyag komponensek esetében a közös üzemi tisztítót üzemeltető ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. 1144/13. számú, 2013. szeptember 16-án kelt befogadó nyilatkozatában foglalt határértékeket írtam elő.

A kibocsátási határértékkel szintén szabályozott AOX és fém komponensek esetében az „R” 18. § (2) bek. a) pontja alapján az „Rh” 1. számú melléklet III. rész 25. fejezet D) pontjában foglalt technológiai határértékeket írtam elő.

Az AOX komponens 1 mg/l-es kibocsátási határértékének megállapításánál figyelembe vettem, hogy az ÉMK Kft. Sajóbábony, gyártelepi közös üzemi szennyvíztisztítójának 20235-6/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítása során (291-12/2012. számú határozat) a kibocsátási határértékek keverékszámítás szabályai alapján történő megállapítása során a 2012.10.04-én kelt nyilatkozat alapján a TEVA Zrt.-ből származó szennyvizek esetében 1 mg/l elkeveredés előtti határértéket vett figyelembe a Felügyelőség.

Az „R” 23. § (3) bek. szerint „a közös üzemi szennyvíztisztító üzemeltetője csak olyan szennyező anyagot tartalmazó szennyvíz, illetőleg kibocsátott szennyezőanyag-koncentráció tisztítására vállalkozhat, melynek tisztítására a technológiája alkalmas.” A fentiek értelmében az ÉMK Kft. közös üzemi tisztítója által a kibocsátási határértékre történő tisztításra nem alkalmas „szennyvizek” nem vezethetők a közös üzemi csatornába.

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. 49-3/2012. számon jóváhagyott önellenőrzési terve pH, összes Nitrogén, KOl_k , BOI_5 , összes lebegő anyag szennyezőanyag komponensekre tartalmaz vizsgálatokat, mivel azonban az ÉMK Kft. fogadónyilatkozata $\text{NH}_4\text{-N}$ komponens esetében is rögzít határértéket, illetve a AOX és fémek esetében technológiai határérték is megállapításra került szükséges az önellenőrzési terv – vizsgálati komponensek tekintetében történő – felülvizsgálata.

Felhívjuk az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kibocsátott szennyvízben a fémtartalom nem jellemző szennyezőanyag – akkreditált laboratóriumi vizsgálati eredmények csatolásával – kérheti az önellenőrzés során ezen komponensek vizsgálata alóli felmentést.

Az engedély hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével 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.

A megépült vízellátási művek beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§ illetve 21.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.


A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2013. december 23.



Bese Barnabás
mb. igazgató megbízásából


dr. Juhász Eszter
mb. hatósági igazgatóhelyettes

Kapják:

1. TEVA Gyógyszergyár Zrt. (KÜJ: 100 189 234) – Debrecen, Pallagi u. 13. 4042 (tv.)
2. Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés - 4025 Debrecen, Miklós út 38/B.I/3. (tv.)
3. ÉMK Észak – Magyarországi Környezetvédelmi Kft. – 3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17. (tv.)
4. Kiserő Kft. - 3792 Sajóbábony Gyártelep, 1,
5. Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete – Miskolc, Meggyesalja u. 12. 3530
6. ÉMVÍZIG – 3501 Miskolc, Pf.: 3.
7. NeKI – 3530 Miskolc, Vörösmarty út 77.
8. Vízikönyv (2 pld.)
9. Iratokhoz (2 pld.)