



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00345-10/2023.
Ügyintéző: Illés Edina
Holdampf Miklós, Imre Ildikó
Kukodáné Garbacz Ildikó
Orbán Balázs
Fekete Zoé
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: ÉDV Zrt. – Oroszlányi
szennyvíztisztító telep –
környezetvédelmi működési
engedély felülvizsgálata

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) az **Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Sárberkek 100.; KÜJ: 100262629; a továbbiakban: Ügyfél) részére

környezetvédelmi működési engedélyt

adok az által üzemeltetett, az Oroszlány 0444 hrsz. alatti szennyvíztisztító telephelyére (EOV X: 239784, Y: 595016; a továbbiakban telephely) a II-VI. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság**
Székhely: 2800 Tatabánya, Sárberkek 100.
Adószám: 11186748-2-11
Statisztikai számjel: 11186748-3600-114-11
KÜJ: 100262629

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: Oroszlányi Szennyvíztelep
Telephely címe: Oroszlány, 0444 hrsz.
EOV koordináta: X: 239784, Y: 595016
Telephely összterülete: 48.855 m²
KTJ_{telephely}: 100896735

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. TEÁOR kód

3700 – Szennyvíz gyűjtése, kezelése

3821 – Nem veszélyes hulladék gyűjtése, ártalmatlanítása

II.3.2. E-PRTR kód:

5.f) – Települési szennyvíztisztító telepek

II.4. Besorolás

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 1. sz. mellékletének 48. pontja (*Szennyvíztisztító telep 50 000 lakosegyenérték-kapacitástól*).

II.5. Kapacitás

A telep hidraulikus kapacitása: 5.000 m³/d.

A telep szerves anyagtisztító kapacitása: 66.667 LEÉ

II.6. Tevékenység

A telephelyen jelenleg Oroszlány, Kecskéd, Bokod, Dad és Kömlőd települések közcsatornáján át érkező szennyvizek tisztítása, valamint tengelyen beszállított nem veszélyes hulladékok előkezelése és szennyvíziszap-kezelése történik. A telep hidraulikus kapacitása 5.000 m³/d.

Az Oroszlányi Szennyvíztisztító Telep a Zenon MBR technológiával működik. A befogadandó szennyvizet, a technológia első műtárgya (gépi rács) elé vezetik be tartálykocsival. A gépi rács kapacitása 5000 m³/nap. A nyers szennyvíz a 6 mm pálcaközű gépi finomrácsra folyik. A keletkező rácsszemetet konténerbe gyűjtik. Az érkező szennyvíz először ezt követően homok- és zsíreltávolításon, valamint finomszűrésen megy keresztül. Ezután kerül az MBR rendszerbe, ahol a szerves anyagok lebontása, a foszfor és nitrogénvegyületek eltávolítása intenzíven, kis reaktortérfogatokban, a szokásos eleveniszap koncentrációnál 3-4-szer nagyobb koncentrációk mellett megy végbe. Az ultraszűrést Zenon ZeeWeed® membránok végzik. A tisztítás során keletkező eleveniszapot víztelenítés után rekultivációs célokra hasznosítják.

A szennyvíztisztító telep magas szintű műszerezéssel és folyamatirányítással rendelkezik. A telepen minden technológiai folyamat automatikusan, kezelői beavatkozás nélkül zajlik.

Szennyvíziszap gyűjtése, kezelése:

Az iszapkezeléshez tartozik az iszapvíztelenítő gépház, a kiszolgáló berendezésekkel, a vas-só adagoló gépház és az iszapsűrítő medence pálcás keverővel. A stabilizáltnak tekinthető fölösiszap gravitációs sűrítés után, centrifugálással kerül gazdaságosan sűríthető állapotba. A vegyszeres foszforeltávolításhoz használt vas a sűrítést elősegíti. A víztelenített iszapnak szaga nincs, szárazanyag tartalma 23-38 % között ingadozik.

A napi víztelenített fölösiszap mennyisége 12-16 m³. A keletkező szennyvíziszapot egy vállalkozóval (napi rendszerességgel) az Almásfüzitői Vörösiszap Tárolóba szállíttatják, ahol a vállalkozó foglalkozik a továbbkezelés megvalósításával.

Technológiai folyamat:

A szennyvíztisztító telep totáloxidációs biológiai tisztítást valósít meg membránszűréssel történő fázisszétválasztással, nitrifikációt, denitrifikációt és foszfor eltávolítást biztosít, a keletkező iszap aerob stabilizációjával, gépi víztelenítéssel.

A szennyvíztisztító telep mértékadó hidraulikai kapacitása 5000 m³/d, szervesanyag tisztító kapacitása 66.667 LEÉ.

A tisztított szennyvíz befogadója az Oroszlány-Kecskédi vízfolyás.

A) A hálózaton érkező szennyvíz technológiai folyamata a következő lépésekből áll:

1. rácsszűrő
2. nyersvíz átemelő
3. homok- és zsírfogó műtárgy, finomszűrő
4. biológiai tisztítás
5. eleveniszap feladás a membránreaktorba
6. fölösiszap elvétel
7. ultraszűrés ZeeWeed® bemező membrántechnológiával
8. ultraszűrt víz kiadása a visszamosó (backpulse - BP) tartály felé és a fertőtlenítő medencékhez
9. fertőtlenítő medence

Kiegészítő tevékenység:

10. iszapkezelési technológia

II.6.1.1. Telephely

A tárgyi létesítmény Oroszlány Város közigazgatási területén, a város É-i részén található, a Tatabánya felé vezető Környei út és a Kecskéd településre vezető Kecskédi út között. Megközelítése a 8143. számú Oroszlány-Bokod összekötő útról nyíló Takács Imre utcán át lehetséges.

III.

III.1. Környezetvédelmi és természetvédelmi előírások

III.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
2. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiaszámítást valósítsanak meg.
3. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
4. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. Bármiféle fejlesztés kizárólag zajvédelmi szempontból szakmailag megalapozottan, akusztikai szakértői vélemény alapján végezhető.
5. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet erő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálni kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
6. A szennyvíztisztító telep üzemeltetése során a BAT alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a levegőbe.

III.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. **A telephelyen hulladékkezelési tevékenység (nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése) kizárólag érvényes hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.**
2. A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen kell gyűjteni. A hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyeken legfeljebb fél évig elkülönítetten gyűjthetők.
3. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
4. A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
5. A fogadó műtárgyból a folyékony hulladékot napi 24 órán át egyenletesen, a túlterhelést elkerülve kell a szennyvíztisztító rendszerbe juttatni.
6. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.

7. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
8. A szennyvíztisztító telepen üzemzavar, rendkívüli szennyezés, vagy egyéb okból bekövetkező kibocsátási határérték túllépés esetén a folyékony hulladék fogadását-kezelését fel kell függeszteni.
9. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

III.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A tevékenységet, a szennyvíztisztító és iszapkezelő műtárgyak üzemeltetését, a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. A veszélyes anyagok, valamint a víztelenített iszap tárolása csak a földtani közeg szennyezését kizáró módon (kármentőn, töredezettség-mentes, vegyszerálló helyiségben/területen, stb.) történhet!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések, területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

III.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró büzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
3. Az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni kell.
4. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
5. Büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
6. Üzemelés során a szennyvízátemelők és a szennyvíztisztító telep létesítményeinek – különösen a szagtalanító berendezés – folyamatos karbantartásával, előírás szerinti üzemeltetésével meg kell akadályozni a bűzkibocsátást.
7. A telephely növényzetét rendszeresen gondozni kell a szaghatás csökkentése érdekében.
8. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan – 5 évig megőrzendő üzemnaplót kell vezetni.
9. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Főosztályt haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkákat megkezdeni.
10. Esetleges bűz illetve légszennyezésre vonatkozó bejelentések, panasz esetén a telephelyre az OKIRkapu adatszolgáltatást (LAL=levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés) meg kell tenni, és az okozott légszennyezésről az éves jelentést (LM lap) is be kell nyújtani a Főosztály felé.

III.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak.
2. A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a Főosztály részére.
3. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során

már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

III.1.6. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. A jelen határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni** a Főosztály felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

III.1.7. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. El kell kerülni, hogy olaj, szennyezőanyag, vegyszer...stb. az Oroszlány 0444 hrsz.-ú ingatlan szomszédos Oroszlány-Kecskédi-vízfolyásba jusson, veszélyeztetve annak, a vízfolyást befogadó Által-érnek és a vízrendszerébe tartozó védett és Natura 2000 oltalmú felszíni víztesteknek, valamint a végső befogadóként megjelenő – Natura 2000 oltalmú és védett természeti területeket magába foglaló – Dunának az élővilágát. Amennyiben ilyen esemény mégis bekövetkezik, a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni.
2. Az előző ponthoz kapcsolódóan a zöldfelületek karbantartását és az egyéb terepi munkálatokat csak olyan műszaki állapotú gépekkel lehet végezni, amelyekből veszélyes kőolaj származékok nem kerülnek a területre, továbbá a munkagépek olajfolyást eredményező javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett).
3. Az üzemeltetéshez kapcsolódó munkálatokból adódóan, a területen lévő és ott megjelenő védett természeti értékek (fajok) nem szenvedhetnek károsodást.
4. A zöldfelület-képzések/átalakítások (pl. kikopott gyep pótlása, fásszárúak ültetése) során a telepítésre kerülő növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok lehetőleg őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Inváziós növényfajok alkalmazása tilos!
5. A spontán megtelepedő inváziósnak minősülő lágú- és fásszárú növényfajok, illetőleg inváziós vízinövényfajok egyedeinek folyamatos és hatékony visszaszorításáról gondoskodni kell.
6. A gyepfelszíneket rendszeresen nyírni/kaszálni szükséges, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
7. Az esetleges jövőbeni új létesítések/építések során törekedni kell a környezethez igazodó, egyidejűleg a meglévő építményekkel való összhangot megvalósító építmény-kialakítások, felületképzések és színhasználatok alkalmazására.
8. A felhagyás kapcsán természetvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ez leginkább az özönfajok visszaszorításában nyilvánulhat meg. Felhagyás esetén folyamatosan biztosítani kell ezeknek a fajoknak az azonnali eltávolítását, vagy meg kell előzni megtelepedésüket.

IV.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)
35800/769-1/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/00345-2/2023. ügyiratszámú megkeresése alapján az Északdunántúli Vízmű Zrt. (2800 Tatabánya, Sárberkek 100., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére az Oroszlány 0444 hrsz.-ú ingatlanon lévő szennyvíztisztító telep környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A szennyvíztisztító telep kizárólag hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.
2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
3. A felszíni vízbe kibocsátott szennyvíz minőségének megállapítására önellenőrzési rendszert kell működtetni, a szennyező komponenseket önellenőrzési terv alapján, valamint a vonatkozó rendelet előírásai szerint kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.
4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárásí költség nem merült fel.”

V.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

V.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/00098-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

V.2. A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/0559-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) az ÉDV Zrt. (2800 Tatabánya, Sárberkek 100.) Oroszlány szennyvíztisztító telep (2840 Oroszlány, külterület 0444. hrsz.) környezetvédelmi működési engedélye időbeli hatályának hosszabbításához közegészségügyi szempontjából kikötés nélkül hozzájárul.”

VI.

VI.1. Jelen **környezetvédelmi működési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2028. április 25. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2027. október 25. napjáig**.

VI.2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél 2497-13/2018. számon kijavított, 2497-11/2018. számú **határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyt visszavonom**, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 675.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Györi Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél az által üzemeltetett Oroszlány 0444 hrsz. alatti szennyvíztisztító telephelyére vonatkozó 2497-13/2018. számon kijavított, 2497-11/2018. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. január 13. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 1. sz. mellékletének 48. pontja (*Szennyvíztisztító telep 50 000 lakosegyenérték-kapacitástól*) pontja szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 11. § (3) bekezdése értelmében fenti környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. január 13. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján megkerestem a népegészségügyi, talajvédelmi és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 11. §-a és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, amelynek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 4. fejezete). A dokumentáció 4. fejezetében leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések – a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve – megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

2. Földtani közegvédelem

Az érintett helyrajzi számú területen környezeti kármentesítési eljárás jelenleg nincs folyamatban.

A szennyvíztisztító telep Oroszlány külterületén, az Oroszlány-Kecskédi vízfolyás mentén helyezkedik el. A telep a helyi rendezési terv szerint beépítésre nem szánt, Kö – közműterület alá besorolt övezeti funkciójú terület.

Az Ügyfél az Oroszlány 0444 hrsz. alatti telephelyen Oroszlány, Kecskéd, Bokod, Dad és Kömlőd települések közcsatornáján keresztül érkező szennyvizek tisztítását, nem szennyvízhálózaton érkező nem veszélyes folyékony hulladékok előkezelését, valamint szennyvíziszap kezelését végzi. A telep hidraulikus kapacitása 5.000 m³/d. A szennyvíztisztító telep Zenon MBR technológiával működik. A tisztított szennyvíz befogadója az Oroszlány-Kecskédi vízfolyás, bevezetés a 4+855 km szelvényben. Az előírások szerint a felszíni vízbe bocsátott szennyvíz minőségének megállapítására önellenőrzési tervet kell működtetni. Az elmúlt 5 évben a technológiában nem történtek változások.

Tárgyi terület a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004.(XII.25.) KvVM rendelet melléklete szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területen, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen található.

A vizsgált időszakban (2018-2022.) a szennyvíztisztító területén talajvizsgálat nem történt.

Az Ügyfél a telephelyen a felszín alatti víz állapotának nyomon követésére egy monitoring kutat üzemeltet, vízjogi üzemeltetési engedély birtokában.

A 2017-2022. közötti időszakban történt felszín alatti víz vizsgálatokat, félévente a WESSLING Hungary Kft. (1045 Budapest, Anonymus utca 6.) végezte el.

A mérési eredmények a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” határértékkel kerültek összehasonlításra.

A monitoring kútból félévente vett mintákban a jogszabályokban előírt határértéket meghaladó szennyezés nem volt tapasztalható a vizsgált időszakban.

A telephely területén a monitoring kútból vett minták alapján, a talajvíz a vizsgált komponensek tekintetében a szennyvíztisztító telep tisztítási technológiájához köthető jelentős szennyezést nem tartalmazott. A vizsgálati eredmények minden esetben benyújtásra kerülnek az illetékes vízügyi hatósághoz.

Üzemelés

A szennyvíztisztító telep magas szintű műszerezéssel és folyamatirányítással rendelkezik. A telepen minden technológiai folyamat automatikusan, kezelői beavatkozás nélkül zajlik.

Ivóvíz ellátás

A szennyvíztisztító telep területén a vízellátás közmű hálózatról megoldott. Vezetékes ivóvizet az üzemeltetők szociális vízigényeinek ellátására, illetve a tisztább vízigényű telepi technológiák során használnak fel. A technológiai célú ivóvíz és szociális vízhasználat alacsony mértékű.

A használt víz a csatornahálózaton beérkező városi szennyvízzel keveredve kerül tisztításra.

Csapadékvíz-elvezetés

A kültéri beton felületekre hulló csapadékvizeket az esetleges szennyeződések (pl. gépjárművekből olajelfolyás) miatt, a telephelyen belül összegyűjtik és bevezetik a szennyvíztisztító telepi csurgalékvíz hálózatba, így az csak a biológiai tisztítón való átfolyás és tisztítás után kerülhet a befogadóba. A műtárgyakkal nem beépített, füvesített területekre hulló tiszta csapadékvíz a telephelyen belül elszikkad.

Vegyí anyagok tárolása

A telephelyen a szennyvíztisztítási tevékenységhez kapcsolódóan veszélyes anyagokat használnak fel. A vegyszerek tárolása minden esetben kármentővel ellátott, szilárd burkolatú épületekben történik.

A különböző veszélyes anyagok tárolásának módja:

- Hypo: megérkezéskor a külső szabadtéri IBC tartályba fejtik át. Onnan az adagoló tartályba kerül, amit membránregeneráció során beadagol szivattyú.
- Sósav: megérkezéskor a külső IBC tartályba fejtik át. Onnan az adagoló tartályba kerül, amit membránregeneráció során beadagol szivattyú.
- Vas(III)-Klorid: megérkezéskor a külső 15 m³-es tartályba fejtik át. Onnan az adagoló tartályba kerül, amit egy adagolószivattyú beadagol a recirkulációs ágba.

A telep területén a szennyvíz technológiához kapcsolódó vegyi anyagok tárolása felszín feletti tároló helyeken történik. A tároló edényzetek kármentőkön állnak, szilárd burkolaton vannak elhelyezve.

A telephelyen egy db 25 m³-es földalatti olajtartály van elhelyezve a kezelőépület mellett. Az Ügyfél nyilatkozata szerint a tartályban nem tárolnak anyagot, nincs használatban.

Víztelenített iszap tárolása

Az üzemben keletkező víztelenített eleveniszap (nem veszélyes hulladék) teljes mennyisége rekultivációs célra kerül átadásra, arra érvényes engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó vállalkozásoknak. A víztelenített iszap szárazanyag tartalma 23-38% között ingadozik. Jelenleg az iszap tárolása 2 db 9 m³-es konténerben történik. A konténernek mélyített betonozott területen állnak.

Havária

A veszélyes anyagok átfejtésére kizárólag kármentő fölött kerülhet sor, csak a kijelölt dolgozók által végezve. Folyékony vegyi anyagokat kármentőtálcán tárolnak. Ha minden ismeret birtokában mégis véletlenszerű elfolyás következne be, akkor a feltakarításhoz szükséges felítató anyagok (vegyi anyag tároló helyiségben) elérhetők.

Kárelhárítási eszközök:

- Porral és CO₂-vel oltó készülékek;
- Perlit;
- Homok;
- Klórmész;
- Olajfelítató párnák, hurkák;
- Csatornaszem lezárók;
- Szivattyúk; tömlők;

Haváriás esemény lehet a szállító gépjárművek, tehergépjárművek meghibásodása. Ilyen esetekben a talaj és a felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges. A környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felítatását haladéktalanul meg kell kezdeni.

A szennyvízelvezető rendszer meghibásodása szintén okozhat rendkívüli környezetszennyezést, azonban a tevékenység jellegéből fakadóan kizárólag kommunális jellegű szennyvíz képződése várható. Ilyen esetben is azonnal meg kell szüntetni a szennyvíz kijutását, szivárgását.

Felhagyás

A tevékenység felhagyása után a létesítmény működéséhez köthető környezeti kibocsátások megszűnnek.

A felhagyás esetén a talaj és a talajvíz-szennyezettségének megállapítására szolgáló módszerekkel (fűrés, mintázás, analízis) célszerű megvizsgálni az esetleges visszamaradó szennyezettség mértékét. Különös

tekintettel kell lenni arra, hogy a bontási és leszerelési munkák során a megfelelő műszaki védelemmel ellátott megoldások kerüljenek alkalmazásra, amellyel kizárható esetleges veszélyes anyagok környezetbe való kijutása.

3. Levegőtisztaság-védelem

A tárgyi létesítmény Oroszlány város közigazgatási területén, külterületen, a város É-i részén található, a Tatabánya felé vezető Környei út és a Kecskéd településre vezető Kecskédi út között.

Oroszlány település a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerint a 3. légszennyezettségi zónába tartozik.

A környezeti légtérből elszívott levegőt a szennyvízkezelési technológiában a homokfogó létesítménynél, az aerob biológiai medencéknél és a membránszűrő medencéknél használják fel.

A légszennyezést okozó technológia főbb elemei: rácsszűrő, nyersvíz átemelő, homok- és zsírfogó műtárgy, finomszűrő, biológiai tisztítás, eleveniszap feladás a membránreaktorban, fölösiszap elvétel, ultraszűrős ZeeWeed® bemerülő membrántechnológiával, ultraszűrt víz kiadása a visszamosó tartály felé és a fertőtlenítő medencékhez, fertőtlenítő medence és az iszapkezelési technológia.

A szennyvíztelep üzemelése során szállítójárművek kipufogógázai légszennyező hatásával, porképződéssel, és bűzhatással kell számolni. Mozgó légszennyező pontforrásnak számítanak a személyi forgalmat és a szállítást biztosító járművek.

Hétköznap a telephelyen belül 12 tehergépjármű és 24 személygépjármű forgalom van napi 16 óra alatt. A dolgozói forgalom, napi 7 db személygépjármű behajtása, illetve kihajtása. A telephely belső közlekedése emisszióiból származó hatások hatásterülete 118 méter NO₂ légszennyező anyag esetén. Hatásterületként a telephely területe és a telekhatáron kívüli 30 m-es sáv határozható meg. A hatásterület érinti Oroszlány és Kecskéd települések közigazgatási területét. A telephely járműforgalma a terület levegőterheltségi szintjét nem befolyásolja.

A diffúz bűzforrások együttes hatásterülete ott teljesül, ahol a szagkoncentráció 1,5 SZE/m³ koncentráció alá csökken. Ez a távolság a meghatározó pálcás sűrítő medence diffúz bűzforrás geometriai középpontjától számított 66 méteres sugarú körön belül határolható le. Bűz hatásterület az egész telephely területe, a hatásterület érinti Oroszlány település közigazgatási területét.

A hatásterülettel érintett ingatlan: Oroszlány 0444 hrsz. (a szennyvíztisztító telep területe)

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó immisszió a hígulás miatt várhatóan nem lép fel.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 31.§ (1) bekezdése, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanács Rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerint a tevékenység nem minősül bejelentés köteles légszennyező diffúz forrásnak.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése értelmében csak az új, környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében kell a bűzterhelőnek védelmi övezetet kialakítania. Ennek értelmében jelen esetben védelmi övezet kialakítása nem szükséges.

4. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Az üzemeltetés során az épületekben és szabadban elhelyezett folyamatos üzemű gépészeti-üzemviteli berendezések valamint csekély mértékben a szállítás hatásával lehet számolni. A zajforrások a telephelyen nappali és éjjeli időszakban működnek.

A teljeskörű környezeti felülvizsgálati dokumentációhoz becsatolt, az Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma által elvégzett környezeti zajmérésről készített BM010783. munkaszámú mérési jegyzőkönyv és szakértői vélemény megfelel a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú és 5. számú melléklet előírásainak. A környezeti zajmérés jegyzőkönyv alapján, a telephely zajkibocsátása megfelel az előírásoknak – a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 1. pontjának zajterhelési határértékei teljesülnek.

A tevékenységnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés valamint a 6. § alapján méréssel és számítással lehatárolt zajvédelmi

hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet. Az előzőek szerint, a telephelynek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

5. Természet- és tájvédelem

A környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatával érintett szennyvíztisztító telepnek helyt adó Oroszlány 0444 hrsz.-ú ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak (ÖH), továbbá a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem. Tárgyi ingatlan területén belül a rendelkezésemre álló térképes faj-adatbázis 1 védett növényfaj, a kálmos/*Acorus calamus* előfordulását jelzi. A helyszín és környezete adottságaiból kiindulva azonban nem zárható további védett vagy közösségi jelentőségű fajok megjelenése sem.

A dokumentációban foglaltak és a rendelkezésemre álló információk alapján megállapítottam, hogy tárgyi szennyvíztisztító telep további üzemelése (és felhagyása) – egy havária helyzetet leszámítva – védett természeti területet és értéket nem veszélyeztet, természet és tájvédelmi érdeket nem sért.

A III. fejezet III.1.7. pontjában tett előírásokon túl, az alábbi figyelemfelhívást teszem:

- **A tisztított szennyvíz az Oroszlány-Kecskédi-vízfolyásba folyik és ezáltal kihatással lehet ezen vízfolyásra, az Által-érre és vízrendszerébe tartozó védett és Natura 2000 oltalmú felszíni víztestekre (pl. Tatai Öreg-tó), valamint a végső befogadó – Natura 2000 oltalmú és védett természeti területeket magába foglaló – Dunára.**
- **A fent hivatkozott területeket, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (DINPI) térképes faj-adatbázisa szerint, a védett, fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok jelentős előfordulása jellemzi, melyekre a víz elszennyeződése beláthatatlan negatív hatásokat gyakorolhat.**
- **Fentiekre figyelemmel, egy szennyvíztisztítót érintő havária helyzet elkerülése érdekében, hangsúlyosan felhívom a figyelmet az üzemeltetési szabályzatokban foglaltak betartására, továbbá egy ilyen havária bekövetkezése esetén, a jogszabályokban foglalt kötelezettségek haladéktalan teljesítésére!**

6. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél a Oroszlány 0444 hrsz. alatti telephelyen Oroszlány, Kecskéd, Bokod, Dad és Kömlőd települések közcsatornáján keresztül érkező szennyvizek tisztítását, valamint nem szennyvízhálózaton érkező, nem veszélyes folyékony hulladékok előkezelését végzi.

Üzemelés

Az Ügyfél a hulladékkezelési tevékenységet a KE/046/01013-12/2021. számú engedély alapján végzi. Az engedély alapján évi 75.000 tonna nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése történhet a telephelyen.

A telephelyen keletkező hulladékok: a szennyvíztisztító telepének üzemeltetése során, a tisztítási technológiából érkező hulladékok (rácsszemét, homokfogóból származó homok, szennyvíztisztításból származó iszap), valamint a karbantartási, irodai tevékenység és a kezelőszemélyzet tevékenységéből származó kommunális jellegű hulladékok.

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	43.000
19 07 03	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	25.000
19 08 05	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	3.000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	4.000
Összesen		75.000

Felhagyás

A tevékenység felhagyása során az üzemeléssel kapcsolatos hulladékképződés megszűnik. Gondoskodni kell a hulladékok kezelő részére történő átadásáról.

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat IV. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére az Oroszlány 0444 hrsz.-ú ingatlanon lévő szennyvíztisztító telep környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság, mint eljáró hatóság KE/041/00345-2/2023. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.

Az Igazgatóság a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az oroszlányi szennyvíztisztító telep a városban keletkező vizeken kívül fogadja Kecskéd, Bokod, Dad és Kömlőd települések szennyvizét is. Továbbá a környező települések nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizének befogadója a szennyvíztisztító telep előkezelője. Az Ügyfél a tevékenységét a 2497-11/2018. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési engedély alapján végzi.

A szennyvíztisztító telep vízellátása közmű hálózatról megoldott, a keletkező szennyvíz a csatornahálózaton beérkező szennyvízzel keveredve kerül tisztításra.

A szennyvíztisztító telep mértékadó hidraulikai kapacitása 5000 m³/d, szervesanyag tisztító kapacitása 66667 LEÉ. A tisztított szennyvíz befogadója az Oroszlány-Kecskédi vízfolyás a 4+855 km szelvényben.

A szennyvíztisztító telep totáloxidációs biológiai tisztítást valósít meg membránszűréssel történő fázisszétválasztással, nitrifikációt, denitrifikációt és foszfor eltávolítást biztosít, a keletkező iszap aerob stabilizációjával, gépi víztelenítéssel.

Az Ügyfél az Oroszlány-Kecskéd-Bokod szennyvízelvezető rendszer üzemeltetésére vonatkozóan 2024. 01. 31. napjáig hatályos, 35800/6857-9/2019.ált számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél a telephelyre érkező nyers szennyvízre és a telephelyéről kibocsátott szennyvizekre vonatkozóan 35800/3305-2/2020.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2024. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik, a mintavételezéseket az abban foglaltak alapján végzik. A mintavételi eredmények alapján a vizsgált időszakban (2018-2022.) a kibocsátott, tisztított és befogadóba kerülő szennyvíz minősége az átlagértékek alapján megfelel a határozatban előírt határértékeknek. 2021. év novemberében és 2022. év szeptemberében tapasztalható kis mértékű túllépés az összes Nitrogén tartalmat illetően.

A kültéri beton felületekre hulló csapadékvizeket az esetleges szennyeződések (pl. gépjárművekből olajelfolyás) miatt, a telephelyen belül összegyűjtik és bevezetik a szennyvíztisztító telepi csurgalékvíz hálózatba, így az csak a biológiai tisztítón való átfolyás és tisztítás után kerülhet a befogadóba. A műtárgyakkal nem beépített, füvesített területekre hulló tiszta csapadékvíz a telephelyen belül elsikkad.

Az Ügyfél a telephelyen végzett tevékenység monitorozására a Kecskéd, 026/1 hrsz.-ú ingatlanon egy darab monitoring kutat üzemeltett a 2027. szeptember 30. napjáig hatályos, 35800/5248-10/2027. számú határozatban foglaltak szerint.

A telephely területe a Favr. 2. számú melléklete alapján „2a” érzékeny területen található.

A tárgyi ingatlan érinti a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kiadott XV/C vízakna vízbázisának és a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A szennyvíztisztító telep a hidrogeológia „B” védőidomon korlátozás nélkül megvalósítható, a szennyvíziszap tárolásából a tervdokumentációban foglaltak alapján a vízbázis szennyezése nem valószínűsíthető, így a tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízállásmentesítő védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) előírásainak megfelel.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, 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 előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

A vízállásmentesítőkre vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

A 2. pontban tett előírás a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A 3. pontban foglalt előírás a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (a továbbiakban: **KvVM rendelet**) előírásain alapul.

A rendelkező rész 4. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 9. és 10. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat V. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat V. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00460-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat III. fejezet III.1.2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 6. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/00098-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat V. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/00098-2/2023. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00345-3/2023. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és az 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a WENFIS-2023/00004 azonosító számú „Északdunántúli Vízmű Zrt. – Környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálati dokumentációját” (Készítette: WENFIS Mérnöki Iroda Kft., 2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.)

A tárgyi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás termőföld területeket közvetlenül nem érint, de környezetében mezőgazdasági területek találhatók. Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a szomszédos termőföldeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja, amennyiben az üzemeltetés során a rendelkező részben előírt feltételeket a tevékenységet végző engedélyes megtartja.

A beruházás további üzemeltetését kizáró ok talajvédelmi szempontból nem merült fel, a Felülvizsgálati dokumentáció a rendelkező rész szerinti feltételek teljesítése mellett elfogadható.

Az osztályom által javasolt előírás a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXXIX tv. 43. § (1), (3), és a 48. § (1) bekezdésén alapul.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/0559-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat V.

fejezet 2. pontjában rögzítettem. A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal KE-06/NEO/0559-2/2023. számú szakkérdés vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A Hivatal a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után megállapította, hogy a talajjal, szennyvizekkel és szennyvíziszapokkal, valamint a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények, normák érvényesülnek, közegészségügyi - járványügyi vonatkozású kockázat nem merült fel. A felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények nem kerültek feltárásra, a tevékenység felszíni, a felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol, a lakott területektől, lakóépületektől a védőtávolság mértéke megfelelő, ezért a fent leírtaknak megfelelő döntés született.”

Az III. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi és természetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT előírások:

- Kvt. 6. § (3) bekezdése, 89. § (1) bekezdése

Földtani közegvédelmi előírás:

- Kvt. 6. §, 8. §
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja, és 19. § (1) bekezdése
- Ker.
- A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 4. §, 5. § (1) és (2) bekezdése, 26. § (2) és (4) bekezdése és 32. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és a 32. § (1) bekezdés, Lvr. 7. sz. melléklet
- Lvr. 6. sz. mellékletének 6. és 7. pontja
- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1), 9. §, 11. § (1) és (5) a).
- *A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.
- *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1) és (2) bekezdése.

Természet- és tájvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rend. 4.§ (1) bekezdése

- Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII.13.) Korm. rendelet, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendelet (2014. október 22.).

Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 13. § (10) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
- Kvt. 8. §-a
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Katasztrófavédelem állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, talajvédelmi és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 11. § (3) bekezdésének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés c) pontja, 79. § (1) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VI. fejezet)

A Khvr. 11. § (1) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi engedély érvényességi ideje
a) legalább öt év...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének hatánapját a Khvr. 11. § (3a) bekezdésében foglalt figyelembevételével határoztam meg. (VI. fejezet 1. pontja)

A telephelyre vonatkozóan új környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a 2497-13/2018. számon kijavított, 2497-11/2018. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyt visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 675.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 2. sz. mellékletének 10. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 2. sz. mellékletének 14. főszámára. (VII. fejezet)

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelek személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági

eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja illetve a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*