



PEST MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/19305-37/2022.

Ügyintéző: Lesták Ferenc

Jánoska-Orbán Hajnalka

Berényi Zsombor

Gál István

Kovács József

Nagy Tamás

Németh Orsolya

Rónai Ágnes

Scheiber Róbert

Vlasics Gergő

Tárgy: Az EUROAPI Hungary Kft. Budapest IV. kerület, Tó utca 1-5. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély - öt éves felülvizsgálat és engedély érvényességének meghosszabbítására irányuló eljárás

**Melléklet:**

**Te melléklet:** Technológiai leírás

**BAT melléklet:** A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

**L melléklet:** Légszennyező technológiák, pontforrások ismertetése, a pontforrások kibocsátási határértékei

**Z melléklet:** Zajkibocsátási határértékek

**Ta melléklet:** A föld feletti és föld alatti tartályok

**A melléklet:** Adatgyűjtési és adatszolgáltatási kötelezettségek

Telefon: (06-1) 478-4400

**HATÁROZAT**

Az **EUROAPI Hungary Kft.** (1045 Budapest, Tó u. 1-5.; Cg.: 01-09-377596; KÜJ: 103813361 a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a 1045 Budapest, Tó u. 1-5. szám alatti telephelyén gyógyszeralapanyag gyártó tevékenységére a PE-06/KTF/18514-6/2021., a PE-06/KTF/4128-3/2019., PE-06/KTF/4897-28/2017. számokon módosított PE-06/KTF/4897-27/2017. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

**módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt**

adok, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

**I.**

**A környezethasználatra vonatkozó általános adatok**

**1. A telephely adatai**

Címe: Budapest IV. kerület, Tó u. 1-5.

Helyrajzi szám: Budapest 72459 hrsz.

KTJ: 100388089 Újpesti telephely

KTJ<sub>IPPC</sub> létesítmény: 101629343 EUROAPI gyógyszergyár – létesítmény  
EOV koordináták: Y=653288 X=245248

## 2. A Környezethasználó adatai

Neve: EUROAPI Hungary Kft.  
Székhelye: 1045 Budapest, Tó u. 1-5.  
Cégjegyzékszám: 01-09-377596  
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103813361  
Statisztikai számjel: 28964289-2110-113-01

## 3. Az engedélyezett tevékenység

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú melléklet 4.5. pontja szerint: „Gyógyszeralapanyagok gyártása, beleértve az intermedierek előállítását is.”

**A telephelyen folytatott tevékenységek:**

| TEÁOR szám | Tevékenység megnevezése    |
|------------|----------------------------|
| 2110       | Gyógyszeralapanyag-gyártás |

| NOSE-P KÓD: | Tevékenység megnevezése                                     |
|-------------|---|
| 107.03      | Gyógyszeripari termékek gyártása (oldószerek felhasználása) |

A Környezethasználó a tárgyi telephelyen gyógyszeralapanyagok gyártásával foglalkozik. Az üzemeltetett technológia ismertetését jelen határozat **Te melléklete** tartalmazza.

**TE melléklet** „Környezethasználó telephelyén jelenleg folytatott tevékenységek és épületek listája” című része üzleti titkot képez. Harmadik személy akkor tekinthet be a védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.

A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technikát (BAT) jelen határozat **BAT melléklete** tartalmazza.

**BAT melléklet** „Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés vizsgálata” című része üzleti titkot képez. Harmadik személy akkor tekinthet be a védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.

A tevékenység során használt föld feletti és föld alatti tartályok felsorolását jelen határozat **Ta melléklete** tartalmazza.

**Ta melléklet** „Az 5 m<sup>3</sup> -nél nagyobb űrtartalmú atmoszférikus veszélyesfolyadék-tároló tartályok” című része üzleti titkot képez. Harmadik személy akkor tekinthet be a védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve

jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.

## II.

### A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tevékenységből országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A hatásterület a P5 pontforrás köré írt 243 méter sugarú kör területe.

## III.

### A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

#### 1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság, hulladékgazdálkodási hatáskörben: Hulladékgazdálkodási Hatóság) által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Környezetvédelmi Hatóság által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.3. A Környezethasználó, vagy megbízottja a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Környezetvédelmi Hatóság képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.6. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

## 2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

- 2.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől mindenben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
- 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.

## 3. Hulladékgazdálkodási szempontból:

- 3.1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 4. §-ában foglaltaknak megfelelően a tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 3.2. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint, és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladékokat további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek szabad átadni. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően a Környezethasználónak meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
- 3.3. A tevékenység végzése során törekedni kell a hulladékképződés megelőzésére, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentésére, a keletkező hulladék minél nagyobb arányú hasznosítására. A nem hasznosítható hulladékot környezetkímélő ártalmatlanításra kell továbbadni.

- 3.4. A keletkező veszélyes hulladékok kezelése során be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait.
- 3.5. A telephelyen a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékot felhalmozni tilos, azok rendszeres elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 3.6. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhelyekkel kapcsolatban figyelembe kell venni az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] vonatkozó előírásait.
- 3.7. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőeszközök összes befogadó kapacitását.
- 3.8. Munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 3.9. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetését a PE-06/KTF/2776-3/2017. számon kiadott, PE-06/KTF/31976-2/2021 számon módosított határozatban jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat, valamint a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerint kell végezni.
- 3.10. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 482,4 tonna.
- 3.11. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb a hulladék képződésétől számított 1 évig gyűjthető.
- 3.12. A hulladékok munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtőedényeket a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 3.13. A hulladékok gyűjtése kizárólag ép, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő gyűjtőedényben történhet.
- 3.14. A veszélyes hulladék termelője köteles minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységéről anyagmérleget készíteni, melynek tartalmaznia kell az adott termelési technológiába bemenő anyagok mennyiségét és összetételét, a keletkező termékek mennyiségét és összetételét, valamint a veszélyes hulladékok mennyiségét és összetételét.
- 3.15. A veszélyes hulladékot eredményező technológia anyagmérlegét a technológia módosítása esetén aktualizálni kell.
- 3.16. Az állati eredetű hulladékok kezelését a *nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról* szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet [a továbbiakban: 45/2012. (V. 8.) VM rendelet] előírásai szerint kell végezni.
- 3.17. A keletkezett hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint végzendő.

#### 4. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- 4.1. A technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit **jelen határozat L melléklete** tartalmazza.
- 4.2. A technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek betartását biztosítani kell.
- 4.3. A légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentésnél terheléskiegyenlítést lehet alkalmazni, azonban biztosítani kell, hogy a Telephely teljes VOC kibocsátása a bevitt oldószer 15 %-át ne haladja meg.
- 4.4. Benzol felhasználás esetén az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell, hogy az oldószerveszteség ne haladja meg a 15 m/m %-ot.
- 4.5. A légszennyezés mértéke éves jelentést **a tárgyévet követő év március 31-ig** elektronikus úton kell beküldeni az **Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe (továbbiakban: OKIR)**.
- 4.6. Az **L mellékletben** rögzített légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek betartásának igazolására a Környezethasználónak a P5 pontforráson évente egyszer szakaszos emissziómérést kell végrehajtani, amely során legalább három méréssorozatot kell végezni. Az akkreditált laboratórium által végzett emissziómérési jegyzőkönyv egy példányát be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 4.7. A levegő terhelések minimalizálása érdekében a *Levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben [a továbbiakban 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell teljesíteni.
- 4.8. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.
- 4.9. A kiépített Levegőtisztaság-védelmi Immissziós monitoring hálózatot működtetni kell, a légszennyező komponenseket passzív mintavétellel kell vizsgálni havi rendszerességgel.
- 4.10. Az immissziós monitoring rendszer mérési eredményeit **a tárgyévet követő év március 31-éig** meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 4.11. A P9 pontforrás esetében a kibocsátási határérték teljesülését Környezethasználónak ötévente akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni. **A kibocsátás ellenőrzéséről készült vizsgálati jegyzőkönyvet be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz 2027. július 31.-ig.**

#### 5. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

- 5.1. A tárgyi telephely zajkibocsátási határértékeit (LKH) a **Z melléklet** tartalmazza. A határértékek betartásáról a Környezethasználó folyamatosan köteles gondoskodni.
- 5.2. A 817-es épülethez tartozó elszívó ventilátorok kifúvó légvezetékeinek tetősík fölé nyúló szakaszát kulisszás hangtompítóval kell helyettesíteni.  
A 227-es épület gépház felépítmény polycarbonát héjazat léghanggátlását meg kell növelni, továbbá a gépház északi, nyitott tetőre nyíló oldalfalán lévő kezeletlen nyílásokat meg kell szüntetni, be kell falazni a héjazatnál is alkalmazott szerkezetekkel, vagy azokkal legalább

megegyező hanggátlású egyéb szerkezettel. (Alternatív megoldásként a ventilátorok éjszakai üzemelését szabályozni kell.)

A 814-es épületnél telepített talajvíztisztító konténer északi oldalán, attól legfeljebb 1,0 méter távolságra „U” alakú zajárnyékoló falat kell építeni.

A 227-es épület északi irányba nyitott tetőfelépítmény alatti elszívó ventilátor kifúvó légvezetékére bélelt könyök tompítót kell felszerelni.

A 313-as kiszolgáló épület ventilátorainak zajcsökkentését meg kell oldani a berendezések cseréjével, éjszakai frekvenciaszabályozással, csökkentett üzemmódú működtetéssel és/vagy zajárnyékolás (az építmény tetején túlnyúló zajárnyékoló fal) kiépítésével.

A 817-es épület tetején lévő, zajárnyékoló fallal körülvett hűtőudvarban telepített DAIKIN kültéri hűtőegység zajcsökkentését meg kell oldani (tompítók beépítésével, a zajárnyékoló fal alsó légrésének megszüntetésével).

**Határidő: 2023. december 31.**

**Ellenőrző környezeti zajmérést kell végezni 2024. február 28. határidővel.**

- 5.3. A 313-as kiszolgáló épület ventilátorainak zajárnyékolását meg kell oldani az építmény tetején túlnyúló zajárnyékoló fal kiépítésével.

**Határidő: 2024. december 31.**

**Ellenőrző környezeti zajmérést kell végezni 2025. február 28. határidővel.**

- 5.4. A 324-es épület hűtőgépház homlokzati léghanggátlását meg kell növelni. A 324-es épületben üzemelő MARLOTHERM szivattyúk gépészeti terének nyugati irányba nyitott felületét akusztikus zsalukkal kell lezárni. A 828-as épület légzőszelepének zajcsökkentését zajvédelmi tokozással kell megoldani. A 720-as épület keleti homlokzata előtt árnyékoló pengefalat kell felépíteni. A 828-as épület elszívó ventilátorainak kifúvó légvezetékére hangtompítót kell építeni. A 817-es épület tetőfelépítményben lévő régi gépház (CH52-1 légkezelő) és befúvó gépház zsalus szellőző felületeit, nyitott ablakait zajcsökkentés érdekében, kulisszás könyök tompítóval kell ellátni.

**Határidő: 2025. december 31.**

**Ellenőrző környezeti zajmérést kell végezni 2026. február 28. határidővel.**

- 5.5. A 313-as kiszolgáló épület meglévő zajárnyékoló fal felületének, magasságának növelése.

**Határidő: 2026. december 31.**

**Ellenőrző környezeti zajmérést kell végezni 2027. február 28. határidővel.**

- 5.6. A 720-as épület tetőventilátorok köré bélelt könyök tompítót kell építeni. A 720-as épület EVAPCO hűtők zajcsökkentését és a 409-es épület kültéri hűtők zajárnyékolását meg kell oldani.

**Határidő: 2027. december 31.**

**Ellenőrző környezeti zajmérést kell végezni 2028. február 28. határidővel.**

## 6. Kármentesítés szempontból:

- 6.1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tervezett két új épület (123., 868.) építése, illetve a telephelyen folytatott tevékenység végzése során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg ne szennyeződjön, a földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon 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 mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

- 6.2. A földtani közeg szennyezettségének észlelése esetén a szükséges környezetvédelmi lépéseket haladéktalanul meg kell tenni, amelyeket a Környezetvédelmi Hatóságnak be kell jelenteni.
- 6.3. Tárgyi területen folytatandó tevékenység(ek) a mindenkori kármentesítési munkálatok eredményességét hátrányosan nem befolyásolhatják, a kármentesítéshez kapcsolódó vízellátásművek zavartalan működését biztosítani kell.
- 6.4. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a mindenkor hatályos – jelenleg a PE-06/KTF/31961-2/2021 számon módosított, és a PE-06/KTF/30858-7/2020. számú határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani.
- 6.5. Rendkívüli környezetszennyezés esetén a kárelhárítást a jóváhagyott kárelhárítási tervnek megfelelően kell végezni és az abban rögzített kárelhárítási anyagok, felszerelések pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.

#### **7. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:**

- 7.1. Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit jelen határozat **A melléklete** tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.
- 7.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
- 7.3. Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Környezetvédelmi Hatóság munkatársai számára.

#### **8. Az eltérő üzemállapotról vonatkozó előírások:**

- 8.1. Környezethasználó a jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 8.2. **Környezethasználónak haladéktalanul** értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (**tel: 30/200-9561**) az alábbiak esetén:
  - bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
  - olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
  - határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.
- 8.3. Az esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.



- 8.4. A fenti bejelentéseket **48 órán belül**, írásos formában is be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
- 8.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 8.6. Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.
- 8.7. Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságot írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:
- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
  - a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállítás után.

## 9. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

- 9.1. Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak **15 napon** belül írásban bejelenteni:
- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
  - a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 10. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

- 10.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, véglegessé vált engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő tevékenység felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Környezetvédelmi Hatóság előzetes állásfoglalását kell kérni.
- 10.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:
- visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
  - a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
  - a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor:
    - a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
    - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;

- az elszennyeződött berendezések kezelésével;
- az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
- az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

10.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

#### IV. SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

**Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (a továbbiakban: FKI-KHO) a Dokumentációra vonatkozó, 35100/10865-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység folytatásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. *„Az üzemeltetés alatt lévő vízáteresztőművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.*
2. *A vízáteresztőműveket a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.*
3. *A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.*
4. *A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy az ne okozza 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 mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.*
5. *Tevékenység végzése során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet], valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, továbbá fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.*
6. *A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § értelmében tevékenység csak*
  - *környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;*
  - *ellenőrzött körülmények között történhet,*
  - *úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*

7. A tevékenységek folytatásakor a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
8. A munkaterületen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben kell tárolni az elszállításig.
9. Szikkasztásra csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz kerülhet.
10. Locsolási célra csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz kerülhet felhasználásra.
11. A veszélyes anyagok és hulladékok tárolásával kapcsolatos tevékenységek az alábbiak figyelembevételével végezhetők:
- a tárolóterületnek és a gyűjtőedényzetnek alkalmasnak kell lennie a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére;
  - a gyűjtőedényzetek, konténerek, kármentők és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni;
  - a telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell;
  - a veszélyes hulladékokat elkülönítve, peremmel ellátott, vízzáróan kialakított és megfelelő (olaj/sav/lúg) vegyszerállóságú burkolattal rendelkező, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett, zárható edényzetben kell gyűjteni;
  - a csapadékvizek szennyeződésének az elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
12. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszíni, felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon az FKI-KHO-ra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszíni és felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.
13. A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén biztosítani kell a földtani közeg, a felszíni és a felszín alatti vizek védelmét.
14. **A tárgyi területen folytatott tevékenységet össze kell hangolni a területen folyamatban lévő kármentesítéssel és biztosítani kell, hogy a területhasználat a kármentesítést ne hátráltassa.”**

V.  
EGYÉB ELŐÍRÁSOK

**Jelen engedély véglegessé válását követően 2042. december 31-ig érvényes.**

1. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a **PE-06/KTF/4897-27/2017, PE-06/KTF/4897-28/2017, PE-06/KTF/4128-3/2019 és PE-06/KTF/18514-6/2021** számú határozat hatályát veszti.
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente, a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni, és a **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2027. április 15. napjáig, a** Környezetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtani.
3. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártja előtt 6 hónappal a Járási Hivatalhoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
4. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
  - ezt hatályos jogszabály előírja;
  - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
  - a Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
  - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
  - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
  - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
  - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
  - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.
5. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyt visszavonja.
6. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

## VI. Jogkövetkezmények

1. Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján
  - korlátozhatja,
  - felfüggesztheti,
  - megtilthatja, vagy
  - az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban kötelezi 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.
2. Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót 200 000–500 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § - 134. §-a alapján az Ákr. 77. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.
4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.
5. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálati eljárás szolgáltatási díja **1 050 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Megyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Fővárosi Törvényszékhez (a továbbiakban: Törvényszék) címzett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon (Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.) is benyújthatja.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eügyintézési tv.) 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található „<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

## INDOKOLÁS

A Környezethasználó a tárgyi telephelyen folytatott tevékenységére Engedéllyel rendelkezik, melynek érvényessége 2027. december 31. napjáig tart.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Ennek eleget téve teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásra került a Környezetvédelmi Hatósághoz (a továbbiakban: Kérelem). **A Környezethasználó a Dokumentációban üzleti titkot képező adatokat jelölt meg.** Egyidejűleg kérelmezte az Engedély érvényességének meghosszabbítását 15 évvel.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti eljárást 2022. július 5. napján megindította.

A Kérelem vizsgálatát követően a Környezetvédelmi Hatóság a PE-06/KTF/19305-15/2022 számú végzésében a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdése alapján hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót. A Környezethasználó a felszólításban foglaltaknak eleget tett.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerint „(5) Az ügyintézési határidőbe nem számít be a) az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és b) az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama”.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben az ügyintézési határidőbe az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján nem számítja bele a PE-06/KTF/19305-15/2022 számon kiírt hiánypótlás és a hiányosság benyújtása közötti eltelt időszakot (12 nap).

A Környezethasználó az Engedély ötévenkénti felülvizsgálatára vonatkozó 1 050 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentáció benyújtását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére figyelemmel a hivatalában, a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység helye szerinti Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzatának Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére.

Jegyző a KP/33034-4/2022 számú levelében tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a Környezetvédelmi Hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Fentiekre való tekintettel, a Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/15506-9/2022 számon értesítette Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzatát az eljárás megindításáról. A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében megjelölt időponton belül Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata részéről nem érkezett nyilatkozat.

Tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése valamint az 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. alpontjában foglaltak alapján megkereste a jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Az **FKI-KHO** a Dokumentációra vonatkozó, 35100/10865-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„Kérelmező hatóság 2022. július 18. napján érkezett, PE-06/KTF/19305-22/2022. számú megkeresésében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. alpontjában foglaltak alapján szakhatósági állásfoglalást kért az FKI-KHO részéről a megkereséshez csatolt elérési helyre feltöltött dokumentációk alapján.*

*Környezethasználó a tárgyi telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan PE-06/KTF/18514-6/2021., PE-06/KTF/4128-3/2019., PE-06/KTF/4897-28/2017. számokon módosított, PE-06/KTF/4897-27/2017. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.*

*Az FKI-KHO nyilvántartása alapján Kérelmező hatóság PE-06/KTF/03079-21/2021. számon módosított PE-06/KTF/03079-18/2021. számon Környezethasználót a tárgyi területen folyamatban*

lévő kármentesítés keretében beavatkozás (IV. ütem) végzésére, a beavatkozás (IV. ütem) alatti kármentesítési monitoring végzésére, valamint beavatkozási terv (V. ütem) készítésére kötelezte.

A feltöltött tervek érdemi vizsgálatát követően az FKI-KHO az illetékessége és hatáskörébe tartozó kérdések vonatkozásában szakhatósági állásfoglalását megadta, és a rendelkező részben foglalt előírásokat tette.

Tárgyi telephely fő tevékenysége a gyógyszeralapanyag-gyártás.

Az FKI-KHO nyilvántartása alapján Környezethasználó a tárgyi telephely szennyvíz-kezelésére, csapadékvíz-előkezelésére és a II., III., IV., V., VIII., IX., X., M1., M2, valamint M3 jelű monitoring kutak üzemeltetésére 35100/15307-8/2021.ált., 35100/4154-11/2021.ált. számokon módosított 35100/1601-1/2016.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (vksz.: D.2/2/2125, D.2/2/2303, Bp/m/577, D.2/2/2696; a továbbiakban: Vízjogi Engedély) rendelkezik, mely engedély 2026. július 31. napjáig hatályos.

A tárgyi telephelyen található TK I., TK II., TK III., TK-VI., TK-IX., TK-XI., TK-XII., TK-XIII., TK-XIV., TK-XV., TK-XVI., TK-XVII. és TK-XVIII. jelű monitoring kutak egységes vízjogi engedély kiadása az FKI-KHO előtt 35100/13964/2021.ált. számon folyamatban van.

Az FKI-KHO nyilvántartása alapján Környezethasználó a tárgyi telephelyen található kármentesítő rendszer bővítése képen megvalósított vízáteresztőművek üzemeltetésére 35100/15310-12/2021.ált. számon módosított 35100/6697-19/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely engedély 2029. november 30. napjáig hatályos.

A telephely vízellátása a Fővárosi Vízművek Zrt. (1138 Budapest, Váci út 182.) hálózataról biztosított. A technológiai folyamatok során képződő alacsony szennyezőanyag tartalmú savas és lúgos szennyvizeket az úgynevezett ipari csatornába vezetik. Az ipari csatornahálózat tartozékként helyi felúszató rendszerű oldószerfogó van a hordó-ballonmosónál, az AK csarnoknál, és az AR-AS csarnoknál. Az egyes oldószerfogó műtárgyak üzemeltetését (üzemnapló vezetését, ellenőrzését, tisztítását) rácsatlakozó üzemek végzik. Az ipari csatornával összegyűjtött szennyvizek a 808. számú központi szennyvíztisztító és iszapvíztelenítő berendezésbe kerülnek előkezelésre a Vízjogi Engedélyben meghatározott küszöbérték biztosítása érdekében.

A szennyvíz pH értékét folyamatos méréssel ellenőrzik, szükség esetén vegyszeradagolással (mésztej vagy sósav) közömbösítik. A közömbösítés során keletkező iszapot 2 db, egyenként 50 m<sup>3</sup> térfogatú, függőleges átfolyású ülepitő medencében ülepitik ki. A keretes szűrőprésen végzett víztelenítés után az iszapot veszélyes hulladékként ártalmatlanításra a telephelyről kiszállítják. A szennyvízkezelő berendezés hidraulikai terhelhetősége max. 1200 m<sup>3</sup>/nap. Az előkezelt szennyvíz a kommunális csatornába kerül.

A 115. számú épületben található ebédlő üzemeltetése során képződő konyhai szennyvizek egy zsírfogó műtárgyon keresztül jutnak a kommunális csatornába. Környezethasználó a zsírfogót Vízjogi Engedély alapján üzemelteti.



A telephelyen folytatott tevékenység végzése során képződő szennyvizeket külön kommunális és ipari szennyvíz csatornán gyűjtik össze. Az ipari szennyvizeket előkezelik és ezután jutnak a kommunális csatornán keresztül a közcsatornába. A telephely elfogadott önellenőrzési terv szerint végzi a kibocsátott szennyvíz vizsgálatát.

A telephely kommunális csatornahálózata egyesített rendszerű, így a burkolt felületekről és a tetőkről lefolyó csapadékvizet víznyelőkön és folyókákon keresztül a kommunális csatornában vezetik. A 139. számú épületben található parkolóház területén összegyűjtött csapadékvíz egy ACO COLISTAR NG 6/60 típusú olaj- és iszapfogó műtárgyon keresztül jut a kommunális csatornába. Környezethasználó az olaj- és iszapfogót Vízjogi Engedély alapján üzemelteti.

A telephelyén a technológiai szennyvizek nagy csoportját alkotják, az úgynevezett nátrium-cianid tartalmú anyalúgok és mosóvizek. A technológiai folyamatok során képződő magas cianid tartalmú szennyvizeket tartályban gyűjtik. Az összegyűjtött cianid tartalmú szennyvizeket a 760. számú épületben található kiszolgáló épület termikus hidrolízissel (TH) cianid mentesítik. A különböző gyártási technológiákban keletkező nagy sótartalmú szennyvizeket, a cianid eltávolítással kezelt szennyvizeit gyűjtőtartályokban (770. számú kiszolgáló épület) gyűjtik. Homogenizálás és mintavételezés és minősítés után a 722. számú épületben található üzemi épületbe kerülnek. A 722. számú üzemi épületet Környezethasználó Vízjogi Engedély alapján üzemelteti.

Szennyvíz kibocsátási pontok: A telephely területéről három ponton távozik a szennyvíz a Fővárosi Csatornázási Művek (1087 Budapest, Asztalos Sándor út 4.) hálózatába:

- **Széchenyi téri, I. jelű kifolyónál** távozik az összes szennyvíz mennyiség ~ 98 %-a.
- **Tó utcai X. jelű kifolyó** az I recepció mellett található. Ezen távozik a fennmaradó 2 %-nyi szennyvíz.
- **MMG telepi kifolyó:** A Madridi u-i közcsatornába csatlakozik, főként a karbantartási
- **műhelyekben tevékenységet végző külső kivitelezők, vállalkozók által termelt kommunális szennyvíz** kerül itt bevezetésre. A kibocsátási mennyiség elhanyagolható, < 60 m<sup>3</sup>/hónap.

Kérelmező hatóság a PE-06/KTF/19305-22/2022. számon kiadott határozatában a tárgyi telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet az abban foglalt előírások betartása mellett jóváhagyta.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint**.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mélyvíz források védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt **vízbázist nem érint**.

A tárgyi terület szennyeződéserőssége a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: **érzékeny terület**.

A hatósági döntéshozatal a Vgtv., a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. és 56. § figyelembevételével adtam ki. (...)

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét ugyanezen rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.,

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 25. § (1) bekezdésének b) pontja alapján - figyelemmel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésére - a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangja megállapítása érdekében Jegyző felé megkereséssel élt. Jegyzőtől a jelen határozat kiadásáig nyilatkozat nem érkezett.

\*

A Dokumentáció alapján a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan - a rendelkező részben előírásaként rögzítettekén túl - az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Dokumentáció részletesen ismerteti a tevékenység során alkalmazott technológiákat, és az annak során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusait, illetve azok mennyiségét éves bontásban.

Környezethasználó a telephelyén hulladékkezelést nem végez, a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékot az előírásoknak megfelelően gyűjti munkahelyi gyűjtőhelyeken, illetve veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen (melynek üzemeltetési szabályzatát a területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság PE-06/KTF/2776-3/2017. számon kiadott, PE-06/KTF/31976-2/2021 számon módosított határozatban jóváhagyta).

Környezethasználó gondoskodik a tevékenysége során keletkező hulladékok érvényes engedéllyel rendelkező szervezeteknek történő átadásáról, hasznosításáról/ártalmatlanításáról, a keletkezett hulladékok nyilvántartásáról, valamint az adatszolgáltatásról.

A dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az abban foglaltak a rendelkező részben foglalt előírásokkal megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A későbbi tevékenység során a jogszabályváltozásokra figyelemmel, a hatályos rendelkezések betartása szükséges.

**Környezethasználó tevékenységének végzésével kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.**

A Hulladékgazdálkodási Hatóság hulladékgazdálkodási szempontú előírásait a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 45/2012. (V. 8.) VM rendelet, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet alapján tette.

Levegővédelmi szempontból:

A Dokumentációban részletesen bemutatásra került a telephelyen üzemelő technológia, annak hatása a környezet levegőminőségi állapotára, valamint a technológiához kapcsolódó helyhez kötött pont- és diffúz légszennyező források és berendezések, valamint a levegőbe történő kibocsátás paraméterei.

A helyhez kötött légszennyező forrásokra a 306/2010. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja vonatkozik, a Dokumentációban foglalt számítások alapján, a Katonai rendeltetesszerű üzemelésekor a legnagyobb hatásterülettel a P5 pontforrás rendelkezik.

Az éves oldószer mérlegek alapján megállapítható, hogy a telephelyen az éves teljes VOC kibocsátása a bevitt oldószer 15 %-át nem haladta meg a vizsgált 2017-2021 terjedő időszakban. Az oldószermérlegből megállapítható, hogy benzol felhasználás nem történt.

Környezethasználó az előírás szerint működteti az immissziós monitoring hálózatot. Az immissziós mérőhálózat adatairól a Környezetvédelmi Hatóságot rendszeresen tájékoztatja.

A telephelyen további 3 darab bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel melyek engedélyei 2023. január 31-ig és 2025. június 30-ig hatályosak.

Az ezekre vonatkozó emisszió mérésekről készült jegyzőkönyveket a Környezethasználó a vonatkozó határidőkön belül benyújtotta, a pontforrások légszennyező anyag kibocsátásai minden esetben megfelelnek a technológiára vonatkozó jogszabályban előírt tömegáram küszöbértékeknek.

Környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatásnak folyamatosan eleget tesz.

A telephelyre forgalma megközelítőleg napi 148 gépjármű valamint körülbelül 3 havonta 1 tehervonat. A szállítójárművek, valamint az üzemben belüli szállítási tevékenységből eredő levegőszennyezés elenyészőnek tekinthető; a tevékenységgel járó járműforgalom, a járművek megfelelő műszaki állapota mellett minimális levegőszennyezést okozhat.

A pontforrások, a hozzájuk kapcsolódó berendezések, technológiák, valamint a kibocsátott légszennyezőanyagok jegyzékét és a vonatkozó határértékeket **jelen határozat L melléklete** tartalmazza.

A Dokumentációban bemutatottak alapján a technológia további üzemeltetése levegőtisztaság-védelmi szempontból kismértékű terhelést jelent a környezeti levegő minőségére, **Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok levegővédelmi szempontból nem áll fenn.**

A Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet, az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet, és a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembevételével tette.

#### Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A Környezethasználó elvégezte az eddig hatályos zajcsökkentési intézkedési terv felülvizsgálatát és ennek alapján elkészítette a javasolt új zajcsökkentési intézkedési tervet, amit a Környezetvédelmi Hatóság jóváhagy. A Környezethasználónak az intézkedési tervben foglaltakat végre kell hajtania.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 17. § (4) bekezdése alapján: „Az üzemi és szabadidős zajforrásokra az (1) bekezdés szerinti kötelezés alapján benyújtott intézkedési tervet a környezetvédelmi hatóság - a (4a) bekezdésben foglaltakra tekintettel - abban az esetben hagyja jóvá, ha az üzemeltető bemutatja, hogy az általa tervezett intézkedések biztosítják a zajkibocsátás határértékekre való csökkentését.”

A Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a benyújtott Intézkedési Terv megfelel a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (5) bekezdésében és e rendelet 33. § c) pontjában előírt követelményeknek, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (4) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint azokat jóváhagyta, egyidejűleg a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján kötelezte a Környezethasználót az abban foglaltak végrehajtására.

**Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem áll fenn.**

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi előírásait és megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet figyelembevételével tette meg.

#### Táj- és természetvédelmi szempontból:

Budapest IV. kerület 72459 hrsz. ingatlan egyedi jogszabály alapján kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény [a továbbiakban: Tvt.] 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érint. Továbbá az ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű

természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem részei, valamint a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet] által megállapított barlang felszíni védőövezetet sem érint. Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (a továbbiakban: 2018. évi CXXXIX. tv.) által lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét nem érinti.

A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint „Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.”

A Tvt. 5. § (2) bekezdése szerint „a természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.”

A tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, a **Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok táj- és természetvédelmi szempontból nem áll fenn.**

A Környezetvédelmi Hatóság táj- és természetvédelmi szempontú megállapításait a Tvt., 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet és a 2018. évi CXXXIX. tv. és a 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet figyelembevételével tette.

#### Településrendezési szempontból:

A tevékenységgel érintett 72459, 72464 hrsz.-ú ingatlanokat Budapest Főváros IV. Kerületi Építési Szabályzatáról szóló 34/2018. (XI.14.) önkormányzati rendelet **Gksz-2/IV-1/4 jelű kereskedelmi, szolgáltató terület megnevezésű építési övezetbe sorolja.**

A Dokumentációban foglaltak alapján, a **telephelyen végzett tevékenység nem ellentétes a hatályos településrendezési eszközökkel.**

#### Kármentesítés szempontból:

A tevékenységgel érintett telephelyen és környezetében környezeti kármentesítés van folyamatban. A szennyezett terület Környezethasználó telephelyére, valamint a telephelytől Ny-ra eső lakóövezetre terjed ki. A tárgyi területen jelenleg műszaki beavatkozás van folyamatban.

A Környezetvédelmi Hatóság jogelődje PE-06/KTF/03079-18/2021. számú határozatában a beavatkozás (IV. ütem) végzésére, a beavatkozás (IV. ütem) ideje alatti kármentesítési monitoring végzésére valamint beavatkozási terv (V. ütem) készítésére kötelezte Környezethasználót.

A telephelyen jelenleg folyamatban lévő beavatkozás keretében a kármentesítő rendszer 15 db termelő kútjából a kitermelt talajvizet 3 db víztisztító rendszerre vezetik. A felszín alatti vízből az illékony

szénhidrogén szennyező anyagokat a víztisztító sztrippelő tornyokban ellenáramban vezetett levegővel eltávolítják. A sztrippelőkből távozó levegő szennyezőanyag tartalmát aktívszén töltetes adszorbereken keresztül vezetve választják le.

A beavatkozás (IV. ütem) és a beavatkozás (IV. ütem) alatti kármentesítési monitoring eredményeiről értékelő jelentést kell készíteni. A Környezethasználó által 2022 májusában benyújtott előrehaladási jelentés a beavatkozás (IV. ütem), azaz a hidraulikai barrier 2021. évi üzemeltetési tapasztalatait, valamint a 2021. évi talajvíz vizsgálatok eredményeit foglalja össze.

A tárgyi felülvizsgálati dokumentáció alapján Környezethasználó két új épület kialakítását tervezi a telephelyen (123 és a 868).

A rendelkezésre álló talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tervezett épületek a telephelyen folyamatban lévő kármentesítéshez kapcsolódó szennyezett területeket részben érintenek. A tervezett 123. sz. épület által érintett területet egyes szennyezőanyagok (klórbenzol, benzol, difenil-éter) szennyezőcsóvái részben érintik. Továbbá a tervezett épülettől DK-i irányban található a TK-XVIII jelű termelőkút a területen folyamatban lévő műszaki beavatkozáshoz kapcsolódó vízilétesítmény, mely a III. számú tisztítórendszer részeként a szennyezett talajvíz tisztítását végzi.

Az új, 868. számú épület által érintett területet egyes szennyezőanyagok (klórbenzol, benzol, toluol, 1,4-diklórbenzol, metil-tercier-butil-éter, terc-butanol, difenil-éter) szennyezőcsóvái szintén érintik. Továbbá a tervezett épület ÉNy-i sarkában található a XIX. jelű monitoring kút a területen folyamatban lévő kármentesítési monitoringhoz kapcsolódó vízilétesítmény, melyből rendszeres talajvízmintavétel történik.

A Környezethasználó 2022. július 20-án a Környezetvédelmi Hatóság részére benyújtotta a „PE-06/KTF/19305-15/2022 végzés alapján benyújtott dokumentációhoz kiegészítés benyújtása” tárgyú beadványt (a továbbiakban: Kiegészítés). A Kiegészítéshez kapcsolódó helyszínrajzon feltüntetésre kerültek a tervezett új épületek, valamint a környezetükben található kármentesítéshez kapcsolódó vízi létesítmények. A Kiegészítésben foglaltak, valamint a helyszínrajz alapján megállapítható, hogy a tervezett, új épületek a meglévő vízilétesítményeket nem érintik, a beruházások előkészítő műveletei és az építkezés ideje alatt fokozott figyelmet fordítanak azok állagmegóvására és zavartalan működésére. Az építési munkálatok a kármentesítési munkálatok elvégzését negatívan nem fogják befolyásolni.

**A Környezetvédelmi Hatóság felhívja a figyelmet, hogy a tervezett új épületek építésekor a felülszennyezés lehetőségét is ki kell zárni.**

Környezethasználó tárgyi telephelyére vonatkozóan PE-06/KTF/31961-2/2021 számon módosított, és PE-06/KTF/30858-7/2020. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

**A Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok kármentesítés szempontból nem áll fenn.**

Fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal, kármentesítési szempontból hozzájárult.

A Környezetvédelmi Hatóság kármentesítés szempontú előírásait és megállapításait a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

\*

A Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja alapján megkereste a vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Népegészségügyi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt, 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 kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Budapest Főváros Kormányhivatala V. Kerületi Hivatala Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály a Dokumentációval kapcsolatos szakvéleményét a BP-05/NEO/36073-2/2022. számú levelében megadta, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A **Népegészségügyi Osztály** a BP-05/NEO/36073-2/2022. számú szakvéleményében az alábbi tájékoztatást adta:

„(...) Az egységes környezethasználati engedélyének kiadásához **kikötés nélkül** hozzájárulok. *EUROAPI Hungary Kft. Budapest IV. kerület, Tó u. 1-5. (72459 hrsz.) szám alatti telephelyen folytatott gyógyszeralapanyagok gyártó tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének öt évenkénti környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás ügyében a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya hivatkozott számú levelében a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 28. § (1) bekezdésében, illetve 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt szakkérdések vizsgálatának ügyében) megkereste Budapest Főváros Kormányhivatala V. Kerületi Hivatala Népegészségügyi Osztályát (a továbbiakban: Kerületi Hivatal) szakkérdésben történő állásfoglalás kiadása érdekében.*

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §-ának (1) bekezdése, valamint a 5. sz. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján a vizsgálandó szakkérdés a következő:

„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”

A szakkérdésekben kiadott szakmai álláspontomat a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet; az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet; az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet; a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv.; az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény; a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó bekezdései alapján adtam meg. (...)”

\*

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt és a szakhatóság állásfoglalását.

Összességében megállapítható, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

A jelen határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

**A Környezethasználó a Dokumentációban üzleti titkot képező adatokat jelölt meg. A Környezetvédelmi Hatóság a törvény által védett titkot az Ákr. 27. § (2) bekezdése alapján kezeli, a védett titkot képező adatokba való betekintésről az Ákr. 33. § (3) bekezdése rendelkezik.**

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a Kvt. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján - Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével - a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.



A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Környezetvédelmi Hatóság döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi) jogszabályok előírásait.

Tájékoztatom, hogy Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján **éves felügyeleti díjat kell fizetni minden év február 28-ig.**

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján ([www.kormanyhivatal.hu/hu/pest](http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest)) közzéteszi, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján megküldi az eljárásban részt vett **Jegyzőnek, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.** Jegyző a határozat **közzétételét követő öt napon belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az Engedély ötévenkénti felülvizsgálati eljárására vonatkozó igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 6. és 10.1. pontja alapján került megállapításra.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

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 a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Az azonnali jogvédelemre irányuló kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A Környezetvédelmi Hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát az illetékes Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

Tájékoztatom továbbá, hogy az Eügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésének c) pontja és 13. § (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét a 8/A. § (1) bekezdése szabályozza.

Jelen döntés a közléssel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

Budapest, 2022. szeptember 16.

**dr. Tarnai Richárd főispán**  
nevében és megbízásából:



A kiadmány hitelélül:

**dr. Cserkúti Szabolcs s. k.**  
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Tulkán Ágnes

Pest Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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



## NYILVÁNOS

**Környezethasználó telephelyén jelenleg folytatott tevékenységek és épületek listája**

Jelenleg a telephelyen Környezethasználó a TEAOR 2110 - Gyógyszeralapanyag-gyártás besorolású tevékenységet végzi.

A telephely nagysága mintegy 20 ha. A teljes területet az épületek funkciói, a tevékenységek telephelyen belüli megoszlása szerint több részre oszthatjuk:

- Raktárak és tartályparkok
- Kémia
- PG üzemek
- Kémiai fejlesztés
- Műszaki szolgáltatás
- Humán szolgáltatás és más támogató tevékenységek
- Szociális létesítmények

Környezethasználó működése során használt gyógyszer hatóanyag és intermediér technológiák és a kapcsolódó egyéb vegyipari és kiegészítő műveletek különböző kémiai, fizikai-kémiai eljárásokból állnak, melyek során több különféle minőségű, tulajdonságú és állapotú vegyi anyagot kezelnek és használnak fel. A gyógyszeripari technológiák összetettségéhez szintén hozzájárul a gyakori termékváltás.

A telephelyen folytatott szintetikus kémiai gyártásokhoz és finomkémiai műveletekhez nagyszámú reaktánst, oldószert, katalizátort, különféle fázistranszfer anyagot használnak fel. Legnagyobb mennyiségben szerves oldószereket alkalmaznak, amelyeket visszaforgatnak, regenerálnak több gyártás esetén is, mellyel a kibocsátás – az elérhető legjobb technikának megfelelően – csökkenthető.

Az előállított intermedierek- és végtermékek gyártása a vevői igényeknek megfelelően változnak. A piaci igényekhez igazodva azonban az előállított bármikor bevezetésre kerülhet. Ezen anyagok előállítása a már létező, jelenleg is használatban lévő berendezésekben zajlik.

A telephelyen a vegyi anyaggyártás két területre bontható a kémiai üzemekre, kísérleti üzemre és a prozstaglandin hatóanyag- és intermediergyártó PG-üzemekre.

**2022-ben a telephelyi épületek, objektumok listája**

| <b>Épület<br/>azonosító</b> | <b>Megnevezés</b>              |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 115                         | EBÉDLŐ, IRODÁK ÉS SZERVERTEREM |
| 118                         | EGÉSZSÉG KÖZPONT               |
| 119                         | KÖZPONTI IRODAHÁZ              |
| 120                         | BELSŐ GÉPKOCSI-PARKOLÓ         |
| 123                         | FEJLESZTÉS                     |
| 137                         | GÉPKOCSI PARKOLÓ               |
| 139                         | TÖBBSZINTES PARKOLÓHÁZ         |
| 140                         | II. RECEPCIÓ, ÜZEMBIZTONSÁG    |
| 216                         | EGÉSZSÉG KÖZPONT               |
| 220                         | IRODAÉPÜLET                    |
| 227                         | KÉMIAI MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS        |
| 233                         | GÉPKOCSI PARKOLÓ               |
| 236                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 237                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 238                         | ÜRES TERÜLET                   |
| 239                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 240                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 241                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 242                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 302                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 303                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 305                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 311                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 313                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 314                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 315                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 322                         | LABORATÓRIUMOK                 |
| 323                         | ÜZEMI ÉPÜLET                   |
| 324                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 325                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 326                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 327                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 401                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 402                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 405                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 406                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 409                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 410                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 412                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 415                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |
| 416                         | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET              |

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 418 | TÜZOLTÓSÁG                      |
| 421 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 426 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 427 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 428 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 429 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 434 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 435 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 436 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 503 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 507 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 508 | III. RECEPCIÓ, ÖLTÖZŐK, IRODÁK, |
| 509 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 511 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 512 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 513 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 514 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 518 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 520 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 522 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 524 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 525 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 526 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 527 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 532 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 533 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 616 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 617 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 618 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 619 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 623 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 624 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 625 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 626 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 627 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 703 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 705 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 706 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 707 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 708 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 709 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 710 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 711 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET               |
| 715 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |
| 716 | ÜZEMI ÉPÜLET                    |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 717 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 720 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 721 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 722 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 723 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 732 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 734 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 735 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 736 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 737 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 738 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 739 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 741 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 743 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 744 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 745 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 747 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 748 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 749 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 750 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 752 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 753 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 754 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 757 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 758 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 759 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 760 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 765 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 766 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 767 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 768 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 769 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 770 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 771 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 772 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 805 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 806 | IRODAÉPÜLET            |
| 808 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 813 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 814 | IRODÁK, RAKTÁR, ÖLTÖZŐ |
| 815 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 816 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 817 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 822 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 823 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |



|     |                        |
|-----|------------------------|
| 824 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 825 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 827 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 828 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 829 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 830 | ÜZEMI ÉPÜLET ÜZEM      |
| 831 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 832 | IV. RECEPCIÓ           |
| 836 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 840 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 843 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 846 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 847 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 848 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 849 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 850 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 851 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 853 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 854 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 855 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 856 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 858 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 860 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 861 | BELSŐ GÉPKOCSI PARKOLÓ |
| 862 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 863 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 864 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 865 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 866 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 867 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 868 | ÜZEMI ÉPÜLET           |
| 869 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 871 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 912 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 921 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 922 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 923 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 924 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |
| 928 | KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET      |

TE melléklet „Környezethasználó telephelyén jelenleg folytatott tevékenységek és épületek listája” című része üzleti titkot képez. Harmadik személy akkor tekinthet be a védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.

## NYILVÁNOS

## Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés vizsgálata

| Eljárás  | BAT elv  | Megfelelés   | Intézkedési javaslat |
|--|--|--------------|----------------------|
| <b>I. Kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása</b> |  |              |                      |
| 1.1 Tárolás  | A tárolt anyagok minőségének megőrzése   | Megfelel     |                      |
|  | A vegyi anyagok környezeti elemekkel való érintkezésének megakadályozása   | Megfelel     |                      |
|  | A tárolóhelyek tervezett és ellenőrzött működtetése  | Megfelel     |                      |
|  | A tárolt anyagok nyilvántartása és mennyiségének minimalizálása  | Megfelel     |                      |
| 1.2 Anyag-mozgatás   | A vegyi anyagok környezeti elemekkel való érintkezésének megakadályozása   | Megfelel     |                      |
|  | Az anyagmozgatás útjának lerövidítése  | Megfelel     |                      |
|  | Az anyagmozgató eszközök üritési veszteségeinek minimalizálása   | Megfelel     |                      |
| 1.3 Készülék-tisztítás                                     | A tisztítószer (oldószer) mennyiségének minimalizálása   | Megfelel     |                      |
|  | Dedikált gyártósorok alkalmazása a szükséges tisztítások számának csökkentésére  | Megfelel     |                      |
|  | Megfelelő kármentő kapacitás technológiából származó elfolyások, kiömlések felfogására.  | Megfelel     |                      |
|  | Megfelelő kármentő kapacitás oltóvíz felfogására.  | Megfelel     |                      |
|  | Valamennyi, alábbiakban felsorolt technika alkalmazása:<br>- átfejtések csak erre kialakított helyeken<br>- elszállításra váró anyagok csak elfolyás elleni védelemmel ellátott helyen tárolása<br>- túltöltődés/túltöltés elleni védelemmel ellátott tartályok ahol indokolt<br>- megfelelő ellenőrzési mechanizmus kialakítása tartályok és csövek vizsgálatára<br>- kármentő tartályok folyadéktartó képességének ellenőrzése | Megfelel     |                      |
| 2. Hatóanyag előállítás                                    | Elfolyások kiküszöbölése a berendezések alkalmas kialakításával  | Megfelel     |                      |
|  | Inert gázadagolás minimalizálása   | Megfelel     |                      |
|  | Folyamatos inertizáció helyett eseti inertizáció alkalmazása, ahol lehetséges.   | Megfelel     |                      |
| 3. Kinyerés és végfeldolgozás                              | A kibocsátások csökkentése a műveletek és berendezések integrálása   | Megfelel     |                      |
|  | A vákuum anyagmozgatásra történő alkalmazásának csökkentése, kiváltása   | Megfelel     |                      |
|  | A technológia kibocsátásainak csökkentésére alkalmas megoldások alkalmazása  | Megfelel     |                      |
|  | Anyagmérlegek felállítása VOC kibocsátásra   | Megfelel     |                      |
|  | Nagy sótartalmú anyadatok képződésének elkerülése, ahol lehetséges   | Megfelel     |                      |
| 4. Gyógyszerformák előállítása                             | A levegőbe bocsátott VOC anyagmennyiségének csökkentése  | Nem releváns |                      |
|  | A levegőbe bocsátott szilárd anyag mennyiségének csökkentése   | Nem releváns |                      |
| 5. Kilépő anyagok kezelése                                 | Kevés hulladék keletkezésével járó leválasztási módszer alkalmazása  | Megfelel     |                      |
| 6. Kiszolgáló  | A kiszolgáló tevékenységek környezetvédelmi felügyelete  | Megfelel     |                      |

|  |  |              |  |
|--|--|--------------|--|
| tevékenységek  |  |              |  |
|  | Az erőforrások környezetkímélő felhasználása   | Megfelel     |  |
| <b>II. Kevésbé veszélyes anyagok használata</b>  |  |              |  |
| 1.3 Készüléktisztítás  | Ultrahangos, ill. egyéb (száraz, mechanikus) anyagfelhasználást nem igénylő módszerek alkalmazásának lehetősége  | Megfelel     |  |
|  | A célnak megfelelőek közül a legkevésbé veszélyes tisztítószer (oldószer) alkalmazása  | Megfelel     |  |
| 2. Hatóanyag előállítás<br>3. Kinyerés, végfeldolgozás   | Kevésbé veszélyes reakcióközegek megválasztása   | Megfelel     |  |
| 4. Gyógyszerformák előállítása   | Kevésbé veszélyes reaktánsok megválasztása   | Megfelel     |  |
| 5. Kilépő anyag kezelés  | Csővégi eljárásoknál felhasználásra kerülő vegyi anyagok közül az eredményességet biztosító legkevésbé veszélyes anyagok használata, vagy alternatív fizikai megoldások keresése | Megfelel     |  |
| 6. Kiszolgáló tevékenységek  | A célnak megfelelő legkevésbé veszélyes anyagok alkalmazása  | Megfelel     |  |
| <b>III. A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálásának és újra felhasználásának elősegítése</b>  |  |              |  |
| 1.3 Készüléktisztítás  | Tisztító oldószerek visszaforgatása, regenerálása  | Megfelel     |  |
| 2. Hatóanyag előállítás<br>3. Kinyerés, végfeldolgozás   | Regenerált oldószerek felhasználása tisztítási célokra   | Megfelel     |  |
|  | Katalizátorregenerálás, vagy - értékesítés   | Megfelel     |  |
|  | Egyéb anyagok regenerálása, vagy értékesítése  | Megfelel     |  |
| 4. Gyógyszerformák előállítása   | Egyéb anyagok, köztes termékek, rontott termékek visszadolgozási, vagy egyéb hasznosítási lehetőségei  | Nem releváns |  |
| 5. Kilépő anyag kezelése   | Nem terméként keletkező kilépő anyagok hasznosítása, vagy értékesítése   | Megfelel     |  |
|  | Központi oldószer regenerálás  | Megfelel     |  |
| 6. Kiszolgáló tevékenységek  | A keletkező hulladékok újrahasznosítása, értékesítése  | Megfelel     |  |
| <b>IV. Alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki hasonló méretekben</b> |  |              |  |
| 1.1 Tárolás  | Tároló rendszerek automatizáltsága   | Megfelel     |  |
|  | Tartályok és egyéb tárolók anyagminőségének megválasztása  | Megfelel     |  |
|  | Tároló helyek elhelyezési rendjének optimalítása   | Megfelel     |  |
|  | Tároló rendszerek karbantartása  | Megfelel     |  |
|  | Tárolás szervezése, logisztika   | Megfelel     |  |
| 1.2 Anyagmozgatás  | Anyagmozgatási rendszerek automatizáltsága   | Megfelel     |  |
|  | Anyagmozgatási rendszerek anyagminőségének megválasztása   | Megfelel     |  |
|  | Anyagmozgatási útvonalak lerövidítése  | Megfelel     |  |
|  | Anyagmozgatási rendszerek karbantartása  | Megfelel     |  |
| 1.3 Készüléktisztítás  | Tisztítási technika és tisztító anyagok megválasztása  | Megfelel     |  |
|  | A tisztítás szervezése, gyakoriságának lehetőség szerinti csökkentése  | Megfelel     |  |
| 2. Hatóanyag   | Vákuumtechnika kiváltási lehetőségeinek vizsgálata   | Megfelel     |  |

|   |   |                 |  |
|---|---|-----------------|--|
| előállítás<br>3. Kinyerés,<br>végfeldolgozás  |   |                 |  |
|   | Korszerű berendezések, folyamatirányítási rendszerek alkalmazása  | Megfelel        |  |
| 4. Gyógyszerformák<br>előállítása   | Korszerű berendezések, folyamatirányítási rendszerek alkalmazása  | Megfelel        |  |
| 5. Kilépő anyag<br>kezelése   | Alternatív szennyezőanyag leválasztási technikák  | Megfelel        |  |
| 6. Kiszolgáló<br>tevékenységek  | A kiszolgáló tevékenységek üzemeltetéséhez szükséges erőforrások<br>környezetkímélő (gazdaságos, kevésbé környezet terhelő, megújuló, ill.<br>újrahasznosított) felhasználása               | Megfelel        |  |
|   | Karbantartás szervezés  | Megfelel        |  |
|   | Korszerű berendezések és anyagok használata.  | Megfelel        |  |
| <b>V. A tudományos ismeretekben és ezek megértésében rejlő technológiai előnyök és változások</b> |   |                 |  |
| 1.1 Tárolás<br>1.2 Anyagmozgatás<br>1.3 Készülék tisztítás  | Modem kutatás-fejlesztési eredmények megismerése, alkalmazása   | Megfelel        |  |
| 2. Hatóanyag<br>előállítás<br>3. Kinyerés,<br>végfeldolgozás                                      | Modem kutatásfejlesztési eredmények megismerése, alkalmazása  | Megfelel        |  |
| 4. Gyógyszerformák<br>előállítása   | Modem kutatás-fejlesztési eredmények megismerése, alkalmazása.  | Megfelel        |  |
| 5. Kilépő anyag<br>kezelés  | Új, elfogadottá vált elvek, technikai megoldások megismerése,<br>alkalmazása.   | Megfelel        |  |
| <b>VI. A szóban forgó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége</b>                          |   |                 |  |
| 1.1. Tárolás<br>1.2 Anyagmozgatás   | A tárolt és mozgatott anyagok környezeti elemekkel való<br>érintkezésének és kölcsönhatásainak lehető legkisebb mértékűre<br>csökkentése  | Megfelel        |  |
| 1.3 Készülék<br>tisztítás   | A felhasznált anyagok környezeti elemekkel való érintkezésének lehető<br>legkisebb mértékűre csökkentése.   | Megfelel        |  |
|   | Reaktorok zárva tartása oldószeres öblítés és mosás során.  | Megfelel        |  |
|   | Előöblítés alkalmazása reaktorok vizes mosása előtt.  | Megfelel        |  |
|   | A tisztítási technológiából kilépő anyagok környezeti elemekkel való<br>érintkezésének lehető legkisebb mértékűre csökkentése   | Megfelel        |  |
| 2. Hatóanyag<br>előállítás<br>3. Kinyerés,<br>végfeldolgozás<br>4. Gyógyszerformák<br>előállítása | A műveletekben résztvevő anyagok környezettel való érintkezésének a<br>lehető legkisebb mértékűre csökkentése   | Megfelel        |  |
|   | Indirekt hűtés alkalmazása ahol lehet   | Megfelel        |  |
|   | Levegőbe történő kibocsátások esetén a légszennyezőanyagok<br>mennyiségét mérni kell  | Megfelel        |  |
|   | Nem-oxidatív kibocsátás csökkentő technológiák alkalmazása esetén<br>folyamatos monitoring szükséges ott, ahol egy központi létesítményben<br>több forrásból származó kibocsátást kezelnek. | Nem<br>releváns |  |
|   | Önálló, technológiából származó és gáztisztító berendezésben kezelt<br>véggázok térfogatáramát egyedileg, rendszeresen mérni kell.  | Megfelel        |  |
|   | VOC kezelésére megfelelő technológia kiválasztása   | Megfelel        |  |

|  |   |              |  |
|--|---|--------------|--|
|  | Termikus vagy katalitikus oxidáció alkalmazása esetén véggáz VOC kibocsátása legyen < 5 mg/Cm <sup>3</sup> vagy 0.05 kgC/óra.   | Megfelel     |  |
|  | Termikus és katalitikus oxidáció alkalmazása esetén véggáz NOx kibocsátása legyen < 13-50 mg/m <sup>3</sup>   | Nem releváns |  |
|  | Véggáz HC1 kibocsátása legyen 0.2-7.5 mg/m <sup>3</sup> vagy 0.001-0.08 kg/h.   | Nem releváns |  |
|  | Véggáz Cb kibocsátása legyen 0.1-1 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |  |
|  | Véggáz HBr kibocsátása legyen 1 mg/m <sup>3</sup> .   | Nem releváns |  |
|  | Véggáz NH <sub>3</sub> kibocsátása legyen 0.1-10 mg/m <sup>3</sup> vagy 0.001-0.1 kg/h.   | Nem releváns |  |
|  | Véggáz SOx kibocsátása legyen 1-15 mg/m <sup>3</sup> vagy 0.001-0.1 kg/h.   | Nem releváns |  |
|  | Véggáz szilárd anyag kibocsátása legyen 0.05-5 mg/m <sup>3</sup> vagy 0.001-0.1 kg/h.   | Nem releváns |  |
|  | Véggáz szabad cianid kibocsátása legyen 1 mg/m <sup>3</sup> vagy 3 g/h.   | Nem releváns |  |
| 5. Kilépő anyagok kezelése   | Források zárt épületben tartása, nem kontrollált kibocsátások megszüntetése   | Megfelel     |  |
|  | Legalább az alábbi paraméterek vizsgálata a szennyvízben minden esetben:<br>- Térfogat gyártási adagonként, Gyártási adagok száma. Térfogat naponta, Térfogat évente<br>- KOI, BOI5, pH, Biológiai lebonthatóság, Inhibíció Legalább az alábbi paraméterek vizsgálata a szennyvízben szükség esetén:<br>- AOX, Klórozott szénhidrogének, Oldószerek, Nehézfémek, Összes N, Összes P, Klorid, Bromid, Szulfát, toxicitás | Megfelel     |  |
|  | Kevesebb hulladékot eredményező technológiai alternatíva választása   | Megfelel     |  |
|  | Halogenizációból és szulfoklórozásból származó anyaoldatok szeparálása és előkezelése vagy hulladékként való ártalmatlanítása.  | Megfelel     |  |
|  | Szulfonálásból és nitrálásból származó savak elkülönített gyűjtése és kezelése  | Megfelel     |  |
|  | Biológiailag nem lebontható szennyezőket tartalmazó szennyvizek elkülönített gyűjtése.  | Megfelel     |  |
|  | Klórozott szénhidrogének leválasztása szennyvizekből, és CHC kibocsátás < 1mg/1 szint alatt tartása.  | Megfelel     |  |
|  | Adszorbeálható szerves halogén vegyületek (AOX) kibocsátás 0.5-8.5 1mg/1 szinten tartása, szükség esetén előkezeléssel.   | Megfelel     |  |
|  | Nehézfém kibocsátás megadott szintek alatt tartása: Cu 0.03-0.4 mg/l, Cr 0.04-0.3 mg/l. Ni 0.03-0.3 mg/l, Zn 0.1-0.5 mg/l.  | Nem releváns |  |
|  | Ciános szennyvizek előkezelése, cián tartalom legyen < 1mg/1.   | Megfelel     |  |
|  | Annak ellenőrzése és biztosítása, hogy a közműhálózatba vezetve a szennyvíztisztítás környezetvédelmi hatásfoka összességében nem rosszabb, mint saját szennyvíztisztító teleppel lenne. Ez lebomlási/biodegradációs tesztekkel történhet.  | Megfelel     |  |
| 6. Kiszolgáló tevékenységek  | Környezetre kevésbé káros anyagok használata, a fajlagos terhelés csökkentése   | Megfelel     |  |
| <b>VII. Az új és meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai</b>                             |   |              |  |
| Engedélyek az EKHE felülvizsgálat külön fejezetében felsorolva                                     |   |              |  |
| <b>VIII. Az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő</b>                              |   |              |  |
|  | Nem szükséges idő   | Nem releváns |  |
| <b>IX A folyamatban használt nyersanyagok fogyasztása és jellemzői és ezek energiahatékonysága</b> |   |              |  |
| 1.1 Tárolás  | Anyagveszteségek elkerülése.  | Megfelel     |  |
|  | A tároló helyek tervezett, ellenőrzött működtetése  | Megfelel     |  |
|  | A tárolás dokumentáltsága   | Megfelel     |  |

|   |  |              |  |
|---|--|--------------|--|
| 1.2. Anyagmozgatás  | A mozgatott anyagmennyiségek mérése.   | Megfelel     |  |
|   | Zárt anyagmozgatási rendszerek, az anyagvesztések megakadályozására.   | Megfelel     |  |
|   | Mért, dokumentált energia vételezés és felhasználás.   | Megfelel     |  |
|   | Az energiavesztések csökkentése.   | Megfelel     |  |
|   | Tervezett, ellenőrzött anyagmozgatás.  | Megfelel     |  |
|   | Az anyagmozgatás dokumentáltsága.  | Megfelel     |  |
| 1.3 Készülék tisztítás  | A lehető legkisebb mennyiségű tisztítószer (oldószer) felhasználása.   | Megfelel     |  |
| 2. Hatóanyag előállítás<br>3. Kinyerés, végfeldolgozás  | Az inert atmoszférában végbemenő kémiai folyamatok esetében az átáramoltatott inert gáz mennyiségének minimalizálása.  | Megfelel     |  |
|   | Zárt, nyomástartó berendezések használata.   | Megfelel     |  |
|   | A berendezések és a műveletek integrálása.   | Megfelel     |  |
|   | Műszerezettség   | Megfelel     |  |
|   | Az anyag és energia felhasználások pontos mérése, dokumentálása.   | Megfelel     |  |
|   | Anyag- és energiamérlegek készítése.   | Megfelel     |  |
|   | Energiavesztések helyeinek feltárása, a veszteségek csökkentése.   | Megfelel     |  |
|   | A megfelelő technológiai fegyelem betartatása.   | Megfelel     |  |
|   | A rontott, vagy selejt termékek kiküszöbölésére való további törekvések  | Megfelel     |  |
| 4. Gyógyszerformák előállítása  | A VOC kibocsátások csökkentése.  | Nem releváns |  |
|   | Az anyag és energia, felhasználások pontos mérése, dokumentálása   | Nem releváns |  |
|   | Anyag- és energiamérlegek készítése.   | Nem releváns |  |
|   | A megfelelő technológiai fegyelem betartatása.   | Nem releváns |  |
| 5. Kilépőanyagok kezelése   | Monitoring rendszerek működtetése.   | Megfelel     |  |
|   | Kilépő anyagok mennyiségének mérése, dokumentálása.  | Megfelel     |  |
| 6. Kiszolgáló tevékenységek   | A kiszolgáló tevékenységek üzemeltetéséhez szükséges erőforrások környezetkímélő (gazdaságos, kevésbé környezet terhelő, megújuló, ill. újrahasznosított) felhasználása. | Megfelel     |  |
|   | Az anyag- és energiafelhasználás mérése, dokumentálása.  | Megfelel     |  |
| <b>X Annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát minimálisra csökkentsék vagy megakadályozzák</b> |  |              |  |
| 1.1 Tárolás   | Az anyagok környezeti elemekkel való üzemszerű és balesetszerű érintkezésének megakadályozása  | Megfelel     |  |
|   | A tárolóhelyek tervezett, ellenőrzött működtetése.   | Megfelel     |  |
|   | A tárolt anyagmennyiségek minimalizálása.  | Megfelel     |  |
| 1.2 Anyagmozgatás   | Az anyagok környezeti elemekkel való üzemszerű és balesetszerű érintkezésének megakadályozása.   | Megfelel     |  |
|   | Az anyagmozgatás ellenőrzött, pontosan irányított működtetése.   | Megfelel     |  |
| 1.3 Készülék tisztítás  | A tisztításra használt oldószerek maradéktalan összegyűjtése.  | Megfelel     |  |
| 2. Hatóanyag előállítás<br>3. Kinyerés,   | A csatornába engedett tisztítózatok biológiailag bontható tisztítózert tartalmaznak.   | Megfelel     |  |

|  |   |              |  |
|--|---|--------------|--|
| végfeldolgozás   |   |              |  |
|  | A legjobb elérhető kitermeléshez vezető reakcióút alkalmazása   | Megfelel     |  |
|  | Zárt, nyomástartó berendezések használata.  | Megfelel     |  |
|  | Kevésbé ártalmas anyagok használata.  | Megfelel     |  |
| 4. Gyógyszerformák előállítása   | VOC kibocsátás csökkentése.   | Nem releváns |  |
|  | Selejtek ártalmatlanítása.  | Nem releváns |  |
| 5. Kilépő anyag kezelése   | Regenerálás, újrahasznosítás, értékesítés   | Megfelel     |  |
|  | Csővégi technikák alkalmazása.  | Megfelel     |  |
|  | Hulladék gyűjtési, tárolási, kezelési szabályok betartása.  | Megfelel     |  |
|  | A befogadó elfogadható mértékű terhelése érdekében a technológiai szennyvizek tisztítása.   | Megfelel     |  |
|  | Megfelelő szennyvízgyűjtő rendszer alkalmazása a szennyvíz mennyiségének csökkentésére és/vagy kezelésére, valamint a szennyvíz megfelelő szennyvízkezelő berendezéshez történő elvezetése és annak megakadályozása, hogy a szennyezett, illetve nem szennyezett víztömeg egymással keveredjen. | Megfelel     |  |
|  | A technológiákból kizárólag olyan szennyvíz kerülhet kibocsátásra, amely biológiai tisztításra alkalmas.  | Megfelel     |  |
|  | A biológiai szennyvízkezelő rendszer esetleges túlterhelését okozó szennyező anyagok (pl. KOI) mennyiségének csökkentése a technológiai szennyvizek biológiai tisztítás előtti kezelésével.   | Megfelel     |  |
|  | A leválasztott anyagok hatályos jogszabályok előírásainak megfelelő kezelése  | Megfelel     |  |
|  | Monitoring rendszer alkalmazása a kibocsátási kockázatok folyamatos nyomon követésére.  | Megfelel     |  |
|  | A kilépő anyagok kezeléséből adódó bűzkibocsátás csökkentése.   | Megfelel     |  |
| 6. Kiegészítő tevékenységek  | A tevékenységek oly módon történő végzése, hogy az a lehető legkisebb környezeti kibocsátással járjon.  | Megfelel     |  |
|  | A tevékenységek üzemeltetéséhez szükséges erőforrások környezetkímélő (gazdaságos, kevésbé környezetterhelő, megújuló, ill. újrahasznosított) felhasználása.  | Megfelel     |  |
|  | A telephelyi zajkibocsátások csökkentése.   | Megfelel     |  |
| <b>XI. Annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt következményeit</b> |   |              |  |
| 1.1. Tárolás   | Egymásra veszélyt jelentő anyagok elkülönített tárolása   | Megfelel     |  |
|  | A tárolóeszközökben tárolt anyagok azonosítottága   | Megfelel     |  |
|  | A tároló rendszerek megfelelő műszaki-, biztonságtechnikai védelemmel való ellátottsága.  | Megfelel     |  |
|  | Strukturált biztonsági elemzés készítése a normális működés esetére és a normálisól eltérő üzemiállapotra is.   | Megfelel     |  |
|  | A tároló helyeken dokumentált eljárások alkalmazása a vészhelyzetek, balesetek azonnali észlelésére és az azt követő beavatkozásra.   | Megfelel     |  |
|  | Dokumentált eljárások alkalmazása a veszélyes anyagok kezelésére és tárolására. A veszélyes anyagok kezelését és tárolását végző személyzet megfelelő képzése.  | Megfelel     |  |
|  | Az anyaghibákból, a munkafegyelem nem megfelelő betartásából eredő kockázatok csökkentése.  | Megfelel     |  |
| 1.2 Anyagmozgatás  | A mozgatott anyagok azonosítottága.   | Megfelel     |  |
|  | A megfelelő műszaki-, biztonságtechnikai védelemmel való ellátottság.   | Megfelel     |  |
|  | A munkafegyelem nem megfelelő betartásából eredő kockázatok csökkentése   | Megfelel     |  |

|  |  |              |  |
|--|--|--------------|--|
| 1.3 Készülék tisztítás                                     | A felhasznált anyagok toxikológiai-, környezetvédelmi és tűzveszélyességi kockázatainak ismerete.                                    | Megfelel     |  |
| 2. Hatóanyag előállítás,<br>3. Kinyerés-<br>végfeldolgozás | A nyomástartó berendezések minden esetben való megfelelése, a rájuk vonatkozó, hatályos szabályozásnak és szabványoknak.             | Megfelel     |  |
|  | A technológiában használatos berendezések megfelelő, beépített, műszaki, biztonságtechnikai védelmi rendszerekkel való ellátottsága. | Megfelel     |  |
| 4. Gyógyszerformák előállítása                             | A technológiában használatos berendezések megfelelő, beépített, műszaki, biztonságtechnikai védelmi rendszerekkel való ellátottsága. | Nem releváns |  |
| 5. Kilépőanyag kezelés                                     | A leválasztó berendezések megfelelő műszaki védelemmel való ellátottsága.  | Megfelel     |  |
| 6. Kiszolgáló tevékenységek                                | A technológiák megtervezésénél törekvések a biztonságosabb technikák, technológiai elvek használatára,                               | Megfelel     |  |

**BAT melléklet „Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés vizsgálata” című része üzleti titkot képez. Harmadik személy akkor tekinthet be a védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.**



**A telephelyen lévő források és berendezések****HELYZET KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁS KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI****A légszennyező pontforrás azonosító adatai**

| <b>Forrás sorszám</b> | <b>Forrás megnevezése</b>                        | <b>Forráshoz tartozó berendezések és jellemző értékeik</b>                 |
|-----------------------|--|--|
| C1                    | Gyógyászati termékek gyártása                    | Hatóanyag és intermedier gyártó berendezések<br>(4 079 t/év)               |
| P5                    | Katalitikus oxidáló berendezés                   | Katalitikus oxidáló berendezés<br>(7 000 m <sup>3</sup> /h)                |
| P9                    | Magas sótartalmú szennyvizek előkezelése kűrtője | Abszorber (0,0014 m <sup>3</sup> /h)<br>Ventilátor (300 m <sup>3</sup> /h) |

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 251

A technológia megnevezése: Hatóanyaggyártás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

| <b>Megnevezés</b>                                      | <b>Kód</b> | <b>Forrás</b> | <b>HÉ értelmezés</b>          |
|--|------------|---------------|-------------------------------|
| Aceton   | 312        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /                  | 323        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Butil-alkohol ( terciér-butanol ) / trimetil-metanol / | 267        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /           | 308        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Ciklohexán   | 142        | C1            | Határértékkel nem szabályzott |
| Di-izopropil-éter                                      | 378        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Dietil-éter / éter,etil-éter /                         | 319        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Diklór-metán ( DCM ) / metilén-klorid /                | 205        | C1            | VOC R40 anyag                 |
| Dioxán-(1,4) / 1,4-dioxán /                            | 622        | C1            | VOC R40 anyag                 |
| Ecetsav  | 314        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /        | 321        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Etil-akrilát / akrilsav-etil-észter /                  | 623        | C1            | VOC egyéb anyag               |
| Etil-alkohol / etanol /                                | 301        | C1            | VOC egyéb anyag               |

|   |     |    |                               |
|---|-----|----|-------------------------------|
| Heptán  | 109 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Hexán   | 105 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Izo-propil-acetát   | 600 | C1 | Határértékkel nem szabályzott |
| Izo-propil-alkohol  | 307 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Klór-benzol   | 252 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Metil-alkohol / metanol /   | 300 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Metil-ciklohexán  | 143 | C1 | Határértékkel nem szabályzott |
| Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /   | 313 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon;<br>izobutil-m etil-ke-ton / | 316 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Metil-tercier-butiléter   | 728 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| N,N-Dimetil-formamid  | 401 | C1 | VOC RX anyag                  |
| N-metil-2-pirrolidon  | 644 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Piridin   | 416 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Tetrahidrofurán   | 469 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Toluol  | 151 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Trietil-amin  | 417 | C1 | VOC egyéb anyag               |
| Triklór-metán / kloroform /   | 216 | C1 | VOC R40 anyag                 |
| Xilolok   | 152 | C1 | VOC egyéb anyag               |

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

C1 Gyógyászati termékek gyártása

**A technológiai kibocsátás határértékei**

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály) megnevezése | érvényes év.<br>név-től | Határérték                           | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | O % |
|--|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----|
| VOC diffuz kibocsátás                            | 2021.4                  | 0.15 * oldószer<br>bevétel           | -                                | -   |
| Véggázban R40 jelű VOC<br>anyagok                | 2021.4                  | 20 mg/m <sup>3</sup>                 | 0.1                              | -   |
| Véggázban RX jelű VOC<br>anyagok                 | 2021.4                  | 2 mg/m <sup>3</sup>                  | 0.01                             | -   |
| Véggázban nem R jelű VOC<br>anyagok              | 2021.4                  | 150.0 mgC/ Nm <sup>3</sup><br>véggáz | -                                | -   |
| VOC teljes kibocsátás                            | 2021.4                  | 0.15 * oldószer<br>bevétel           | -                                | -   |

|                            |                                      |            |      |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|------|
| A technológia azonosítója: | 6                                    | Besorolás: | 1000 |
| A technológia megnevezése: | Légtisztítás katalitikus oxidációval |            |      |

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés  | Kód | Forrás | HÉ értelmezés                 |
|---|-----|--------|-------------------------------|
| Aceton  | 312 | P5     | Általános:3C osztály          |
| Ammónia   | 6   | P5     | Általános: anyagra            |
| Butil-alkohol ( terciér-butanol ) / trimetil-metanol /          | 267 | P5     | Általános:3C osztály          |
| Etil-alkohol / etanol /   | 301 | P5     | Általános:3C osztály          |
| Izo-propil-acetát   | 600 | P5     | Határértékkel nem szabályzott |
| Metil-alkohol / metanol /                                       | 300 | P5     | Általános:3B osztály          |
| Metil-etil-keton / 2-butanon /                                  | 313 | P5     | Általános:3C osztály          |
| Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton | 316 | P5     | Általános:3C osztály          |
| N,N-Dimetil-formamid  | 401 | P5     | Általános:3B osztály          |
| Toluol  | 151 | P5     | Általános:3C osztály          |
| Xilolok   | 152 | P5     | Általános:3C osztály          |

### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P5 KATALITIKUS OXIDÁLÓ BERENDEZÉS

### A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése | érvényes év. név-től | Határérték  | Tömegáram küszöbérték kg/h | 0 % |
|---|----------------------|-------------|----------------------------|-----|
| Ammónia                                       | 2021.4               | 500.0 mg/m3 | 5                          | -   |
| 3B csoport                                    | 2021.4               | 100.0 mg/m3 | 2                          | -   |
| 3C csoport                                    | 2021.4               | 150.0 mg/m3 | 3                          | -   |
| 3B+3C csoport                                 | 2021.4               | 150.0 mg/m3 | 3                          | -   |

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Ammónia elnyeletésére szolgáló gázmosó

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés | Kód | Forrás | HÉ értelmezés      |
|------------|-----|--------|--------------------|
| Ammónia    | 6   | P9     | Általános: anyagra |

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P9 Magas sótartalmú vizek előkezelő kürtője

#### A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály) megnevezése | érvényes év.<br>név-től | Határérték              | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | O % |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----|
| Ammónia  | 2021.4                  | 500.0 mg/m <sup>3</sup> | 5                                | -   |

## A létesítmény zajkibocsátási határértékei

| A védendő épületek címe,<br>a határérték teljesülésének helye |  | A megállapított<br>zajkibocsátási határérték<br>[dB/A] |  |
|---|--|--|--|
|   |  | Nappal<br>6 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup> h          | Éjjel<br>22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup> h |
| 1.  | Budapest IV. kerület, Rózsa u. 2. sz. alatti lakóépületek<br>védendő homlokzatai előtt 2 m-re                        | 55   | 45   |
| 2./1  | Budapest IV. kerület, Virág u. 2-8. és Párizsi u. 14-22. sz. alatti<br>lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re | 50   | 40   |
| 2./2  | Budapest IV. kerület, Athéni u. 2-14. sz., védendő homlokzatai<br>előtt 2 m-re                                       | 50   | 40   |
| 2./3  | Budapest IV. kerület, Széchenyi tér 2-6. alatti lakóépületek<br>védendő homlokzatai előtt 2 m-re                     | 55   | 45   |
| 3.  | Budapest IV. kerület, Berlíni u. 1-45. sz. alatti lakóépületek<br>védendő homlokzatai előtt 2 m-re                   | 50   | 40   |

**NYILVÁNOS**

**Az 5 m<sup>3</sup> -nél nagyobb űrtartalmú atmoszférikus veszélyesfolyadék-tároló tartályok**

Ta melléklet „Az 5 m<sup>3</sup> -nél nagyobb űrtartalmú atmoszférikus veszélyesfolyadék-tároló tartályok” című része üzleti titkot képez. Harmadik személy akkor tekinthet be a védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.

## Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Környezetvédelmi Hatóság részére

| Megnevezés  | Gyakoriság | Beadási határidő                                     |
|---|------------|--|
| Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról   | eseti      | 15 napon belül                                       |
| Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés  | eseti      | az eltérés észlelését követő 8 órán belül            |
| Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése  | eseti      | szóban, telefonon: azonnal<br>írásban: 48 órán belül |
| Bejelentett havária események összefoglalója  | eseti      | az eseményt követő 1 hónapon belül                   |
| Légszennyezés Mértéke (LM) jelentés   | évente     | tárgyévét követő év március 31.                      |
| Oldószermérleg  | évente     | tárgyévét követő év március 31.                      |
| A bejelentés-köteles levegőterhelést okozó technológiában bekövetkezett változások adatlapon (LALV) való jelentése  | eseti      | változást követő 30 napon belül                      |
| Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról  | eseti      | a változást követő 30 napon belül írásban            |
| A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátás műszeres mérésekkel történt ellenőrzése, a mérési eredményeket tartalmazó szakvélemény benyújtása  | eseti      | a változást követő 60 napon belül                    |
| Hulladék nyilvántartás  | folyamatos | -  |
| Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás <i>(keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok)</i>  | évente     | tárgyévét követő év március 1.                       |
| <u>Éves környezeti beszámoló</u><br>Minden környezeti elem vizsgálata a tevékenységre vonatkozóan, bejelentett havária események összefoglalója, előforduló panaszok, keletkező hulladékmennyiség bemutatása.<br>A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. | évente     | tárgyévét követő év április 30.                      |
| (E)PRTR-ÉV adatszomag   | évente     | tárgyévét követő év március 31.                      |

