

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1176-24/2024. **Tárgy:** Sellye, 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Ügyintéző: Geresics Angéla
Ruszkainé dr. Lázár Olga

Telefonszám: 72/795-157

Melléklet: Th., Te., H., L., A.

HATÁROZAT

Az **AGROKÉMIA Sellye Zrt.** (7960 Sellye, Sósvertikei út, Pf.: 5., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Sellye 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem üzemeltetésére a vonatkozó a 835-16/2022., a 304-23/2023., valamint a 304-67/2023. ügyiratszámú határozatokkal módosított, 140-4/2021. ügyiratszámú határozatnak, valamint annak kérelemre és hivatalból történő, **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján**, a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.1. Neve: | AGROKÉMIA Sellye Zrt. |
| 1.2. Rövidett neve: | AGROKÉMIA Zrt. |
| 1.3. Székhelye: | 7960 Sellye, Sósvertikei út, Pf.: 5. |
| 1.4. Statisztikai azonosító jele: | 11002408-2020-114-02 |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 209 705 |

2. A telephely adatai

- | | |
|---|---|
| 2.1. Megnevezése: | Növényvédőszer gyártó üzem |
| 2.2. Címe: | Sellye, külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. |
| 2.3. EOY koordináták: | X: 583 54,71 Y: 556 407,54 |
| 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} : | 100 386 111 |

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése: A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 4. pontja („Vegyipar”) [4.1. („Szerves vegyi anyagok előállítása”) és 4.4. alpontjai („Növényvédő szer hatóanyagok és biocidok gyártása)]

3.2. TEÁOR 08 kód: 2020 – Mezőgazdasági vegyi termék gyártása
2059 – M.n.s. egyéb vegyi termék gyártása

3.3. NOSE-P kód: 105.09

3.4. Engedélyezett kapacitása:

Tevékenység	Tervezett termelési kapacitás t/év
EC növényvédőszer gyártás	7.620
SL növényvédőszer gyártás	5.715
SC növényvédőszer gyártás	<u>2.000</u>
Dodin hatóanyag gyártás	560
Agropon mezőgazdasági vegyi termék gyártás	100
Nonit mezőgazdasági vegyi termék gyártás	610
Fagyálló hűtőfolyadék (egyéb vegyi anyag)	5.010
Szélvédőmosó folyadék (egyéb vegyi anyag)	2.540
<u>OD</u>	<u>1.200</u>
<u>FS</u>	<u>500</u>
<u>SE</u>	<u>1.000</u>
<u>CS</u>	<u>50</u>
<u>ZC</u>	<u>50</u>
<u>ME</u>	<u>50</u>
<u>EW</u>	<u>50</u>
<u>WDG*</u>	<u>40</u>
<u>Összesen</u>	<u>27.095</u>

(A tevékenység további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza)

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,

- 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - 4.1.5. a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
 - 4.1.6. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - 4.1.7. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.4. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások, csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatal, a jelen engedély módosítása tárgyában meghozott végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

1. Létesítésre és üzemeltetésre vonatkozó előírások

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.1.2. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell 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.
- 1.1.3. A gazdaság átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetni és működtetni az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU

európai parlamenti és tanácsi irányelv 2022. december 6. napján kihirdetett szerves vegyületek légszennyező pontforrásokon keresztül a levegőbe történő kibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazni vállalt adszorpció technológiát az Európai Bizottság (a továbbiakban: Bizottság) 2022/2427 végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések), valamint a 2016. május 30. napján kihirdetésre került, a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz- és hulladékgáz- tisztítási/-kezelési rendszerek tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság 2016/902 számú végrehajtási határozata (a továbbiakban: 2016/902 BAT következtetések) mellékletének 1. pontja BAT-ban foglalt összes jellemző alkalmazásával.

Az EMS bevezetésének és működtetés megkezdésének határideje: **2024. június 30.**

1.2. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 1.2.1. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.2.2. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely korszerűsítése alatt, veszélyes hulladék az átmeneti hulladék gyűjtőhelyen gyűjthető, valamint tárolható. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a gyűjtőhely maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.2.3. A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyek kialakítása módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 1.2.4. Üzemi gyűjtőhely üzemeltetése a területi hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) által jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint történhet.
- 1.2.5. A hulladékok, csak az adott hulladékfajta vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok, a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és érvényességét még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 1.2.6. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során – sem közvetlen, sem közvetett – környezetszennyezést nem okozhatnak.

1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.3.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Sellye, Sósvertikei út 0328/4 hrsz. alatti telephelyen a meglévő P3 azonosítószámú légszennyező pontforrásra az új SE, EW, ME gyártás technológia rákötésének létesítését és a meglévő P11 azonosítószámú légszennyező pontforrásra az új CS gyártás technológia rákötésének létesítését és 4 hónapos próbaüzemét, valamint a létesíteni tervezett kolloid üzemi technológiához kapcsolódó P14 azonosítószámú légszennyező pontforrás (ÖPL típusú porleválasztó kidobó kürtője) létesítését és 4 hónapos próbaüzemét az alábbi előírások betartása mellett engedélyezi.

- 1.3.2. A létesítés során a **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál a szabványos emissziómérési helyet az MSZ 21853/1 szabvány szerint ki kell alakítani
- 1.3.3. A telephelyen tervezett új **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a **P3** és **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódóan, az új technológiák létesítését követően a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 23. § (4) bekezdése figyelembevételével meghatározott 4 hónapos **próbaüzem megkezdését legkésőbb azt megelőzően 5 nappal be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.** A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg.
- 1.3.4. A próbaüzem során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.5. A **P3**, **P11** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások próbaüzem alatti működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.3.6. A próbaüzem alatt a **P3**, **P11** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások légszennyezőanyag kibocsátásait akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emissziómérésekkel kell meghatározni, és igazolni kell a VMH rendelet 6. mellékletében rögzített vonatkozó légszennyezőanyag kibocsátási technológiai határértékeknek megfelelő levegőterhelést. Az akkreditált emissziómérések jegyzőkönyvét, a **P3**, **P11** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a változásbejelentést – OKIRkapun LAL-adatlapon elektronikus úton –, valamint a Lr. 25. § (1) bekezdése alapján a Lr. 5. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően összeállított levegővédelmi működési engedély iránti kérelmet, a 4 hónapos próbaüzem végét megelőzően be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- 1.3.7. Az emissziómérések időpontjairól a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett méréseket megelőzően értesíteni kell.
- 1.3.8. Az új **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a **P3** és **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrások az új kapcsolódó technológiák létesítését követően az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig – a próbaüzem idejét kivéve – nem működtethetők.
- 1.3.9. Az új **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a **P3** és **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásoknak az újonnan bevezetett SE, EW, ME, CS gyártás megkezdését követő üzemelésének levegővédelmi működési engedélyét a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján, az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan jelen engedély módosítása során adja ki a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- 1.3.10. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Sellye, Sósvertikei út 0328/4 hrsz. alatti telephelyen működő, a levegőtisztaság-védelmi alapadatok nyilvántartása szerinti, az **L. mellékletben** szereplő **hőenergia-termelés, gőzellátás technológiához** kapcsolódó **P1**, **P12** és **P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **dodin gyártás technológiához** kapcsolódó **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás, a **xilolos növényvédőszer gyártása technológiához**, a **nonit gyártás technológiához** és a **hűtőfolyadék gyártás**

technológiához kapcsolódó **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrás, az **FW (vizes növényvédőszer szuszpenzió) gyártás technológiához** kapcsolódó **P7** azonosítószámú légszennyező pontforrás, az **ívhegesztés technológiához** kapcsolódó **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a **növényvédőszer-gyártás csomagolás technológiához** kapcsolódó **P10 és P11** azonosítószámú légszennyező pontforrások működését engedélyezi.

- 1.3.11. A telephelyen működő **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 12. § (2) bekezdése alapján az Fmkt. 1. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P2, P7, és P10** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a VMH rendelet 6. mellékletének 2.1.1. pontjában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a VMH rendelet 6. mellékletének 2.3.1. pontjában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a VMH rendelet 7. mellékletének 2.52.1. pontjában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a VMH rendelet 6. mellékletének 2.1.1. pontjában és 2.3.1. pontjában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az Fmkt. 4. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.12. A **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 2 db THERMOPRESS 1200/12-G típusú (1395 kW/db) földgáztüzelésű kazán az FMkt. 3. § (1) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősül. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 2790 kW.
- 1.3.13. A **P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, pontforrásonként 1-1 db Alba Makina gyártmányú, D05-1000 típusú (700 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) gyorsgőzfejlesztő teljes névleges bemenő hőteljesítménye az FMkt. 2. § 9. pontja alapján külön-külön 700-700 kW.
- 1.3.14. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni ötévente az alábbiak szerint:
- a **P7** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2025. február 28. napjáig**,
 - a **P2 és P10** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. szeptember 30. napjáig**,
 - a **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. április 30. napjáig**,
 - a **P1 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. október 31. napjáig**.

Az emissziómérések időpontjairól a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett méréseket megelőzően értesíteni kell.

A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő **30 napon belül** meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.

- 1.3.15. A **P1, P2, P3, P7, P9, P10, P11, P12** és **P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások működéséről VMM rendelet 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.3.16. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 1.3.17. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.18. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.3.19. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.20. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P1, P2, P3, P7, P9, P10, P11, P12** és **P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – az Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.
- 1.3.21. A BAT-következtetések teljesítése vonatkozásában tett előírások (a BAT előírások azon folyamatokra vonatkoznak amelyek vegyi vagy biológiai eljárással történő növényvédőszer-gyártáshoz kapcsolódnak):
 - 1.3.23.1. Az elszívórendszerek zárt üzemeléséről, a tömítések, csatlakozások szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell.
 - 1.3.23.2. A tisztító, leválasztó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell.
 - 1.3.23.3. A berendezések megfelelő karbantartásáról, kellő időben történő cseréjéről gondoskodni kell.
 - 1.3.23.4. A szerves vegyületek légszennyező pontforrásokon keresztül a levegőbe történő kibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazni vállalt adszorpció technológiát a Bizottság (EU) 2022/2427 végrehajtási határozata (2022. december 6.) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vegyiparban használt általános hulladékgáztisztító és -kezelő rendszerek tekintetében történő meghatározásáról szóló BAT-következtetés (a továbbiakban: BAT-Következtetés) 1.4.1. pontjában foglaltaknak megfelelően **2025. november 30. napjáig** be kell mutatni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.
 - 1.3.23.5. A légszennyező pontforrásokon a levegőbe történő porkibocsátás csökkentése érdekében az adszorpció vagy a szövetbetétes szűrő technológiát a BAT-következtetés 1.4.1. pontjában foglaltaknak megfelelően folyamatosan alkalmazni kell.

- 1.3.23.6. A légkörbe történő diffúz VOC-kibocsátások megelőzése vagy csökkentése érdekében **2025. november 30.** napjáig a diffúz VOC kibocsátásokra vonatkozó irányítási rendszert kell kidolgozni és benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak, a BAT-Következtetések 19. BAT-ban foglaltaknak megfelelően.
- 1.3.23.7. A BAT-következtetések 20. BAT-ban foglaltaknak megfelelően **2025. november 30.** napjáig anyagmérleg használatával meg kell határozni a növényvédőszer gyártásából származó fugitív és nem fugitív VOC-kibocsátásokat.
- 1.3.23.8. A BAT-következtetések 21. BAT-ban foglaltaknak megfelelően **2025. november 30.** napjáig, meg kell határozni a növényvédőszer gyártásából származó diffúz VOC-kibocsátásokat.
- 1.3.23.9. A növényvédőszer gyártásából származó diffúz VOC kibocsátások megelőzése vagy csökkentése érdekében, a BAT-következtetések 23. BAT a) és b) pontjában foglaltaknak megfelelően a diffúz kibocsátó források számát csökkenteni kell, valamint nagy tömítettségű berendezéseket kell alkalmazni. A BAT-következtetések 23. BAT a) és b) pontjában foglaltak szerint, a VOC diffúz kibocsátó technikák felülvizsgálatát és a foganatosított intézkedéseket **2025. november 30.** napjáig be kell mutatni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.4.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a kivitelezési munkálatok során folyamatosan biztosítani kell.
- 1.4.2. Az építéshez, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 1.4.3. Az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó rögzített zajterhelési határértékek teljesülését az üzemeltetés megkezdésével egyidejűleg kell biztosítani és azok betartásáról folyamatosan gondoskodni kell a teljes telephely vonatkozásában.

1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.5.1. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.5.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához a Baranya Vármegyei Kormányhivatal természetvédelmi engedélyre van szüksége.
- 1.5.3. A telep meglévő fáinak szükség szerinti pótlását, kiegészítését öshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell végezni.

Teljesítési határidő: folyamatos

- 1.5.4. Amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok (pl.: bálványfa, solidago, stb.) is megtalálhatók, azokat fokozatosan öshonos fajokra kell cserélni, és gondoskodni kell az inváziós fajok eltávolításáról.

- 1.5.5. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyeppek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.

Teljesítési határidő: folyamatos

1.6. Közegészségügyi előírások

- 1.6.1. A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: PIC rendelet) 10. cikkében meghatározott éves jelentési kötelezettségének a Környezethasználó tegyen eleget és ennek igazolását a telephelyen szükséges tartani.
- 1.6.2. A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 6. és 7. cikke szerinti regisztrációs kötelezettségének a Környezethasználó tegyen eleget a telephelyen végzett valamennyi tevékenység során felhasznált azon anyagok és a keverékeket alkotó egyes összetevők esetén, melyek mennyisége eléri az évi 1 tonnát. A regisztrációt legkésőbb még az évi 1 tonnás határ elérése előtt meg kell tenni a REACH rendelet 26. cikkében ismertetett tájékoztatói kötelezettség (inquiry) figyelembevételével. A regisztrációra vonatkozó dokumentációkat a telephelyen hozzáférhető helyen kell tartani.
- 1.6.3. Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008 EK rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) 40. cikke szerinti feltételek teljesülése esetén a terméket/termékeket a forgalomba hozatalt követő 1 hónapon belül, a Környezethasználó jelentse be az Európai Vegyianyag-ügynökség (a továbbiakban: ECHA) felé és ennek igazolását a telephelyen szükséges tartani.
- 1.6.4. A CLP rendelet 45. cikk és VIII. melléklete, valamint a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 8/A (1) bekezdés szerinti bejelentést a Környezethasználó tegye meg az ECHA által létrehozott bejelentési portálon (PCN portál – mérgeközpont) keresztül, ennek igazolását szintén a telephelyen szükséges tartani.
- 1.6.5. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.6.6. A telephelyen végzett tevékenységek során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és veszélyeskeverék biztonsági adatlapjának, a REACH rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a dolgozók részére biztosítani kell, hogy a biztonsági adatlapok tartalmát megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.6.7. A Kbtv. 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 1.6.8. **A polietilén-tereftalátra /PET/ (CAS szám: 25038-59-9), mint alapanyagra vonatkozó REACH regisztrációs kötelezettséget/mentességet legkésőbb a gyártási tevékenység megkezdéséig igazolni szükséges a területileg illetékes népegészségügyi hatóság felé.**
- 1.6.9. A PET palackok gyártási tevékenysége kizárólag az élelmiszernek nem minősülő termékek előállítására vonatkozhat a Kbtv. 14. (3) bekezdésének megfelelően.

- 1.6.10. A gyártott PET palack(ok) (termékek) összetételét, tisztaságát akkreditált vizsgálattal igazolni kell (termékenként) a REACH rendelet 2. cikk (7) bekezdésében és a 6. cikk (3) bekezdésében foglalt regisztráció alóli felmentés igazolása érdekében.
- 1.6.11. A telephelyen folytatott tevékenységek. a közegészségügyi feltételek biztosítása, a takarítás során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást (azonosító adatok változása, felelős személy, stb.) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet 9. § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell bejelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.6.12. A Kbtv. 6. §, 8. § és 8/A. § szerinti bejelentési kötelezettségnek eleget kell tenni.
- 1.6.13. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.6.14. A telephelyen folytatott valamennyi tevékenység végzése során be kell tartani az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény (a továbbiakban: Eütv.) 47. § (1) bekezdésében foglaltakat.
- 1.6.15. A felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel történő tevékenységek – csomagolás, tárolás, szállítás - a testi épséget, az emberi egészséget és környezetet nem veszélyeztethetik.
- 1.6.16. A telephelyen folytatott valamennyi technológiai művelet, tevékenység során be kell tartani a Kbtv. 14. §, 15. §, 16. §-okban, továbbá a 20-21.§-okban foglalt előírásokat.
- 1.6.17. A tevékenység végzése során az Eütv.73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, valamint a 39. § (1) és (2) bekezdésekre és a 4. számú mellékletben foglaltakra.
- 1.6.18. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni szükséges és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.6.19. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

1.7. Talajvédelmi előírások

- 1.7.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy az üzem környezetében lévő termőföld használata továbbra is zavartalan legyen, a környezeti hatások a minőségében kárt ne okozzanak.

- 1.7.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.7.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

1.8. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.8.1. A tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: 6/2009. együttes rend.) 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.8.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok (szerves oldószerek, olajok) használata és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.) és műszaki védelemmel folytatható.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 2.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület újrahasznosítására vonatkozóan, ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.

- 2.2. A telephelyen felhalmozott – és az esetleges építési-bontási vagy kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett – hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról gondoskodni kell.
- 2.3. A telephely felhagyása, rekultivációja során, az Együttes rendelet 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.4. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 2.5. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (kenőanyagok, olajok, szennyezést felitató anyagok stb.) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.), és műszaki védelemmel végezhető.

3. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

3.1. Általános előírás

- 3.1.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az A. mellékletben felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

3.2. Zajvédelmi előírás

3.2.1. A Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból, amennyiben a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

3.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

3.3.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat L. mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását” – **a tárgyévet követő év március 31. napjáig** – a pontforrások tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.

3.3.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, – **30 napon belül** – változásjelentést kell tenni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) keresztül.

3.3.3. A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-ai (EU) 2019/1021 európai parlamenti és a tanácsi rendelet végrehajtásával kapcsolatos egyes rendelkezésekről szóló 376/2020. (VII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ktm. rendelet) 2. melléklete szerinti adatlapot – Ktm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 4. § (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatás teljesítéséhez – **minden tárgyév március 31. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

3.4. Hulladékgazdálkodási előírás

3.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

3.4.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.

3.4.3. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 309/2014. R.) meghatározott mennyiségeket, a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a 309/2014. R.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A 2507-10/2020. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §, 7. § és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített, felülvizsgált kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: bekövetkezett változást követő 60 napon belül.

4.2. A Környezethasználó köteles:

- 4.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély, tömeges állatelhullás) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 5.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR-on keresztül 15 napon belül bejelenteni:
- az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
 - a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

6. A szakhatóság állásfoglalása

- 6.1. **A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 35200/4631-1/2020. ált. számú a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben megadott szakhatósági állásfoglalásában egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

I. „Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti tartósan a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

II. Tevékenységre vonatkozó előírások:

2. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

III. Felhagyásra vonatkozó előírások:

3. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

IV. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

4. Nyújtson be alapállapot-jelentést a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 15. § (8) bekezdése alapján a FAVr. 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal, különös tekintettel annak 2. pontjában foglaltakra. Teljesítési határidő: az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást lezáró határozat kézhezvételétől számított 90 napon belül

5. Tegye meg a veszélyes anyag elhelyezésre szolgáló objektumok vonatkozásában a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 1. § szerinti elektronikus adatszolgáltatást. Teljesítési határidő: az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást lezáró határozat kézhezvételétől számított 8 napon belül

6. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:

- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot,

- a FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,

- az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.

7. Az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2032. november 30.”

6.2. **A Vízügyi Hatóság**, mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/4073-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

”

I. Általános előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti tartósan a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

II. Tevékenységre vonatkozó előírások:

2. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

III. Felhagyásra vonatkozó előírások:

3. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövet-

kezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

IV. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

4. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
 - 1.1.1. a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot,
 - 1.1.2. a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - 1.1.3. az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
5. Az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2033. augusztus 31.”

6.3. A Hulladékgazdálkodási Hatóság, mint területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság az 1900-9/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„Hulladékgazdálkodási Hatóság a Kérelmező Sellye, 0328/47, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezet-használati engedélyének módosításához az alábbiak szerint

hozzájárul.

1. Az Engedély II. részének 1.2. pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

- 1.2.1. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.2.2. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely korszerűsítése alatt veszélyes hulladék az átmeneti hulladék gyűjtőhelyen gyűjthető, valamint tárolható. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a gyűjtőhely maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell. .
- 1.2.3. A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyek kialakítása módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 1.2.4. Üzemi gyűjtőhely üzemeltetése a Hulladékgazdálkodási Hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint történhet.
- 1.2.5. A hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.

1.2.6. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

2. Az Engedély II. részének 3.4. pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

3.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

3.4.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.

3.4.3. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: R.) meghatározott mennyiségeket, a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a R.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.”

6.4. **A Vízügyi Hatóság**, mint területileg illetékes vízügyi hatóság a jelen engedélymódosítási eljárás kapcsán a 35200/1869-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben 35200/1869-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával az alábbiak szerint javította:

„Az eljárásban elértre biztosított egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció módosításához **kikötés nélkül hozzájárulok.**”

III.

Egyéb rendelkezések

1. A jelen engedély 2031. január 31. napjáig érvényes. A jelen engedély részét képezi a Th., Te., H., L., A. melléklet.
2. Jelen engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel a vegyi- vagy biológiai eljárással történő növényvédő szer előállítás elérhető legjobb technikára, az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatának mellékletébe foglalt BAT következtetésekre figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb **2025. november 30. napjáig** kell benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **P1, P2, P3, P7, P9, P10, P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi működési engedély **2026. január 31. napjáig érvényes.**
4. A **955-23/2020.** ügyiratszámú levegővédelmi működési engedély a 140-4/2021. ügyiratszámú határozat (a továbbiakban: Engedély) véglegessé válásával érvényességét veszítette.

5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege **200 000 forint**, melyet a Baranya Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra történő hivatkozással – átutalni **tárgyév február 28. napjáig**.
6. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt új **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrás levegővédelmi létesítési engedélye, valamint a **P3** és **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódóan új szerformák gyártása megkezdésének levegővédelmi létesítési engedélye **2026. január 31. napjáig érvényes.**

Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal nem rendelkezett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A jelen **engedély módosítással érintett és aláhúzással jelzett része ellen** annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen**.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A 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 bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóságok állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadhatóak meg.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó részére - egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként - a Sellye, 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem üzemeltetésére vonatkozóan 140-4/2021. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély került kiadásra, amely 2031. január 31. napjáig érvényes.

Az Engedély indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó, hatályos és érvényes.

Az Engedély jelen eljárás alapjául szolgáló kérelem benyújtását megelőzően az alábbiak szerint került módosításra.

- I. Az Engedély 835-16/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (a továbbiakban: 1. számú módosítás) a Környezethasználó kérelme alapján:
 - az Engedélybe foglalt levegővédelmi engedély módosítása a telephelyen működtetett **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrás megszüntetése miatt, amelynek kapcsán a LAL változásjelentés keretében a **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a kapcsolódó berendezések törlésre kerültek a levegővédelmi nyilvántartásból,
 - a telephelyen tervezett új, a kísérleti üzem SC, EC, SL gyártás technológiához kapcsolódó **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrás levegővédelmi létesítési engedélyezése.
 - Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély módosítására, továbbá a Határozatba foglalandó levegővédelmi létesítési engedély megadására irányult. A Határozat módosításakor a R. 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.
 - Az 1. sz. módosítás 2022. május 30. napján vált véglegessé. Az Engedély 1. számú módosítás indokolási része továbbra is irányadó, hatályos és érvényes jelen döntés tekintetében is.
 - Az Engedély és az 1. számú módosítása a továbbiakban együttesen: Engedély.
- II. Az Engedély kérelemre történő második módosítása (a továbbiakban: 2. számú módosítás) egységes szerkezettel került kiadásra, a 304-23/2023. ügyiratszámú döntéssel (a továbbiakban: Engedély), amely a telephelyen létesíteni tervezett P12 és P13 azonosítószámú pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi létesítési engedélyezésére irányult. A 2. számú módosítása nem minősült R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak. Az eljárása során a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10), (11) és (14) bekezdései voltak az irányadók.

Az Engedély 2023. május 5. napján vált véglegessé, melynek indokolási része továbbra is irányadó, hatályos és érvényes jelen döntés tekintetében is. Az Engedély, az 1. számú módosítása és a 2. számú módosítása a továbbiakban együttesen: Engedély.

III. Az Engedély 304-67-2004. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (a továbbiakban: 3. számú módosítás) a Környezethasználó kérelme alapján:

- a **P12** és **P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások üzemeltetésére,
- a szennyvíz előkezelőben történő technológiai módosításra (dodin gyártás során keletkező szennyvizek desztillálása és membrán szűrése),
- a kannagyári technológia bevezetésére irányult.
- A Dokumentációban foglaltak szerint *„az előzetes vizsgálatok eredményei alapján megállapítható, hogy a szennyvíz előkezelési technológiában történő módosítás hatására (dodin gyártás során keletkező szennyvizek desztillálása, membrán szűrése) a hulladékok mennyiségének növekedése jelentős módosítással jár”*.

Az Engedély 3. sz. módosítása R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint jelentős változtatásnak minősült, továbbá a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására is irányult, ami nem minősült R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint jelentős változtatásnak. Az Engedély módosítási eljárása során a R. 20. § (3) bekezdés, a R. 20/A. § (8), (10) (11) és (14) bekezdései voltak irányadók.

Az Engedély 2023. november 3. napján vált véglegessé, melynek indokolási része továbbra is irányadó, hatályos és érvényes jelen döntés tekintetében is. Az Engedély, annak 1. számú módosítása, 2. számú módosítása és 3. számú módosítása a továbbiakban együttesen: Engedély.

A Környezethasználó a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4., a továbbiakban: Tervező) útján 2024. március 18. napján Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez melléklete az általa TK-056/24-01. munkaszámon összeállított dokumentációt.

A Tervező igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A benyújtott kérelemben foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül jelentős változtatásnak a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint. A kérelem az Engedély nem jelentős változtatására, valamint az Engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély megadására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), a 20/A. § (10) és (11) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedély nem jelentős változtatására irányuló eljárás és az Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM. rendelet) 3. sz. mellékletének 10.2. pontjai szerinti 15.000,- Ft, valamint az FM. rendelet 3. sz. mellékletének 6. és 10.3. pontjai szerinti 210.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 1176-4/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a módosítás szerinti tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Sellye Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a Vízügyi Hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/1869-1/2024.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály a tárgyi ügyben 1176-6/2024. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Juhász Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Pécsi út 33.; a továbbiakban: Tervező) által 2024. január-március között összeállított dokumentáció elérési útvonalát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Felelős a Sellye 0328/4, 0330/2, 0328/1 és 0328/3 hrsz. alatti növényvédőszer-gyártó üzem területén a Kolloid-I technológiához kapcsolódóan egy ÖPL-2 típusú porleválasztó berendezést telepítenek. A kolloid üzemben vizes közegű gombaölő és gyomirtó szerek gyártása történik. A leválasztó berendezés légkibővítő kürtője bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrásnak minősül.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló

223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/1869-1/2024.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását kijavító 35200/1869-2/2024.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Igazgatóság az Osztály részére 35200/1869-1/2024.ált. iktatószámmon tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adott ki.

A szakhatósági állásfoglalás kiadmányozását követően az Igazgatóság hivatalból észlelte, hogy a 35200/1869-1/2024.ált. iktatószámmon kiadott szakhatósági állásfoglalás rendelkező részében elírás történt.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 90. § (1) bekezdése alapján, ha a döntésben elírás, illetve számítási hiba van, és az nem hat ki az ügy érdemére, a hatóság a döntést kijavítja.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55.§ (2) bekezdése, 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése, 90.§ (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése, 90.§ (3) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság vízügyi hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, vízvédelmi hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A §-a és vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú mellékletének 5. pontja állapítja meg.”

A Kormányhivatal az 1176-7/2024. ügyiratszámú iratában megkereste a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott szakkérdés tekintetében a területileg illetékes közegészségügyi hatóságot.

A területileg illetékes közegészségügyi hatóság BA/NEF/00371-2/2024. ügyiratszámú iratában a Dokumentáció kiegészítésének szükségességéről tájékoztatta a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.

Fentiek alapján, valamint zajvédelmi és levegőtisztaság-védelmi szempontból a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1176-13/2024. ügyiratszámú végzésében hiánypótlás teljesítését írta elő Környezethasználó részére.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2024. május 6. napján zajvédelmi szempontú hiánypótlási dokumentációt nyújtott be, mindemellett a Környezethasználó, valamint a Sellye Város Önkormányzata, mint a tárgyi eljárás ügyfelei 2024. május 6. napján érkezett beadványukban együttesen kérték a tárgyi eljárás szünetelését.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján a 1176-18/2024. ügyiratszámú végzésében az eljárás szünetelését állapította meg.

A Környezethasználó 2024. július 10. napján benyújtott kérelmében a tárgyi eljárás folytatását kérelmezte, amely kérelem és annak előterjesztése is megfelel az eljárás folytatása kapcsán irányadó Ákr. 35. § (1) bekezdése és az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírt jogszabályi feltételeknek, ezért a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 1176-20/2024. ügyiratszámú végzésben a tárgyi eljárás 2024. július 10. napjától történő folytatását állapította meg.

A Környezethasználó a Tervező útján hiánypótlási kötelezettségének 2024. július 10. napján tett eleget.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem, a Dokumentáció és a hiánypótlási dokumentáció (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) alapján a Kr. 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérelmezte az Engedély módosítását:

- új szerformák bevezetése,
- a kannagyári technológia kiegészítése,
- PET palackok gyártása,
- P14 azonosítószámú tervezett légszennyező pontforrás (Kolloid I. üzemi technológia – vizes szuszpenzió) létesítése,
- mobil fűtőkonténer telepítése Kolloid üzem mellé,
- új üzemi veszélyes hulladékgyűjtőhely létesítése,
- ideiglenes tárolóhelyek kijelölése,
- ponyvaszerkezetű építmény telepítése.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:

- A Környezethasználó a telephelyén tervezett új, a kolloid üzemi technológiához kapcsolódó **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásra, valamint az új szerformák bevezetéséhez kapcsolódóan a meglévő **P3** és **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsoltan új növényvédőszer gyártására levegővédelmi létesítési engedély iránti kérelem dokumentációt nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz. A Környezethasználó egyúttal a kannagyári technológia kiegészítésére, PET palackok gyártására, mobil elektromos üzemű fűtőkonténer telepítésére, új üzemi veszélyes hulladékgyűjtő engedélyezésére, ideiglenes tárolóhelyek kijelölésére, valamint ponyvaszerkezetű építmény telepítésére vonatkozó Dokumentációt nyújtott be.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a benyújtott Dokumentációkat áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tervezett tevékenységek folytatása, valamint a **P3** és **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódóan új légszennyezőanyagok kibocsátásával járó szerformák gyártásának létesítése és az új **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrás létesítése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P3**, **P11** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra jelen eljárásában a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján, az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan levegővédelmi létesítési engedélyt adott ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P3**, **P11** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének igazolását az engedélyezett próbaüzem alatt a Lr. 23. § (4) és (6) bekezdései, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az engedélyköteles légszennyező pontforrások tekintetében a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint az Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontjában biztosított jogkörében el-

- járva a Lr. 22. § és 25. § alapján a VMM rendelet, az FMkt., valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdése alapján írta elő.
 - Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv a vegyiparban használt általános hulladékgáztisztító és -kezelő rendszerekre vonatkozó 2022/2427 számú végrehajtási határozata 2022. december 6. napján kihirdetésre került, amely a BAT-következtetéseket tartalmazza.
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”
 - A fentiek figyelembevételével a benyújtott dokumentációkban foglaltak BAT-következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta, és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a tevékenység a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz-, és hulladékgáz-tisztítási, -kezelési rendszerekre vonatkozó BAT-következtetésben, a Bizottság 2016/902 (2016. május 30.) végrehajtási határozatában (a továbbiakban: 2016/902 BAT-következtetések) foglalt levegővédelmi követelményeknek a rendelkező részben foglalt előírások betartásával megfelel.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., a BAT-Következtetések, a 2016/902 BAT-következtetések, az FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
 - A **P3**, **P11** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások jelen határozatba foglalt levegővédelmi létesítési engedélyének időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján, az Engedély felülvizsgálatának időpontja figyelembevételével határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
 - A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 36. § (1) bekezdésben biztosított jogkörében eljárva a Lr. 25. § (4) bekezdése értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Zajvédelmi szempontból megállapítható:

- A Dokumentációban foglaltak alapján, zajvédelmi szempontból megállapításra került, hogy műanyag kannagyártó technológia kiegészítésének, PET palack gyártó technológia kiépítésének, a veszélyes hulladéktároló, a ponyvaszerkezetű tároló megvalósításának, valamint a hordómelegítő konténer telepítésének építési-kivitelezési munkálatainál alkalmazott egyes munkafázisok tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő területek, épületek vonatkozásában igazolt, melyre tekintettel a kivitelezőnek nem kell a vonatkozó zajterhelési határérték betartása alóli felmentés iránti kérelmet benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- A Dokumentációban bemutatottak alapján, a telephelyen meglévő és tervezett zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú mellék-

let 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékeket. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, így annak zajforrásaira vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges a tervezett beruházások részeként megvalósuló zajforrások üzembe helyezését követően sem.

- A Dokumentációban foglaltak alapján, megállapítható, hogy a tervezett beruházás építés-kivitelezéséhez, valamint a telephely működtetéséhez kapcsolódó szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi előírásait a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg, figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire, továbbá annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.

Földtani közeg védelmének szempontjából:

- A földtani közegre vonatkozó előírások a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a 6/2009. (IV. 14.) együttes rend. 1. és 3. számú mellékletei alapján kerültek megállapításra.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

- A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. előírásai alapján adta meg.
- A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.

Közegészségügyi szempontból:

- A szakkérdés vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.

Az Engedély módosítása a Kr.-ben meghatározott szakkérdéseket – hulladékgazdálkodási és a közegészségügyi szakkérdések kivételével – nem érintett.

Mivel a kérelem a Rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázatban foglalt szakhatóságok hatáskörét – a vízügyi és vízvédelmi szakkérdések kivételével – nem érintette, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglalt aláhúzott részek szerint, jelen eljárásban benyújtott kérelem vonatkozásában módosította az Engedélyt, amely aláhúzással jelzett módosítás közül, az Engedély I. fejezetének „3.4. Engedélyezett kapacitás” adatait, az Engedély II. fejezetének „1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások”, „1.6. Közegészségügyi előírások”, valamint a „2. A felhagyásra vonatkozó előírások” pontjait módosította, az Engedély II. fejezetének „6. Szakhatóság állásfoglalása” pontját 6.4. ponttal, a Vízügyi Hatóság szakhatósági

állásfoglalásával, valamint az Engedély III. fejezetét 6. ponttal kérelemre kiegészítette, továbbá az Engedély II. fejezet „1.1. Általános előírások” 1.1.3. pontjában szereplő EMS benyújtására vonatkozó előírást, annak teljesítése miatt hivatalból törölte.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően a **Th.** ,**Te** módosította, a változásokat aláhúzással jelölte.

A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdése és a R. 20/A. § (10) és (11) bekezdéseiben foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági megkeresés, szakkérdés vizsgálat és hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges.

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett, az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A közlés napja a közhírré tételt követő 15. nap.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el.

A Környezetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus

ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


Pécs, 2024. július 19.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. AGROKÉMIA Sellye Zrt. (adószám: 11002408-2-02) + **mell. – CK**
2. JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (adószáma: 11563697-2-02) + **mell. - CK**
3. Sellyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője „tájékoztatásul”+ **mell. - HK**
4. Sellye Város Önkormányzata + **mell. - HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály „tájékoztatásul” + **mell. - HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + **mell. - HK**
7. BAVKH Népegészségügyi Főosztály (hiv. szám: BA/NEF/00371-7/2024.) + **mell. - HK**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/1868-2/2024.ált.) + **mell. – HK**
9. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság „tájékoztatásul” + **mell. - HK**
10. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 2090-2/2024.) + **mell – BP**
11. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + **mell - BP**
12. HNYR/LNYR + **mell.** (helyben)
13. Zöld Pont Iroda + **mell.** (helyben)/web (**közzététel céljából: www.kormanyhivatalok.hu**)
14. Irattár + **mell.**


	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/3. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tph} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

1. Telephely főbb adatai

- 1.1. **Megnevezése:** Növényvédőszer gyártó üzem
- 1.2. **Címe:** Sellye, külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz
- 1.3. **EOV koordináták:** X: 583 54,71 Y: 556 407,54
- 1.4. **Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}:** 100 386 111
- 1.5. **Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}:** 100 908 843


2. Telephely kapacitása és létesítményei

Tevékenység	Tervezett termelési kapacitás t/év
EC növényvédőszer gyártás	7.620
SL növényvédőszer gyártás	5.715
<u>SC növényvédőszer gyártás</u>	<u>2.000</u>
Dodin hatóanyag gyártás	560
Agropon mezőgazdasági vegyi termék gyártás	100
Nonit mezőgazdasági vegyi termék gyártás	610
Fagyálló hűtőfolyadék (egyéb vegyi anyag)	5.010
Szélvédőmosó folyadék (egyéb vegyi anyag)	2.540
<u>OD</u>	<u>1.200</u>
<u>FS</u>	<u>500</u>
<u>SE</u>	<u>1.000</u>
<u>CS</u>	<u>50</u>
<u>ZC</u>	<u>50</u>
<u>ME</u>	<u>50</u>
<u>EW</u>	<u>50</u>
<u>WDG*</u>	<u>40</u>
<u>Összesen</u>	<u>27.095</u>

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/3. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>


Kapcsolódó létesítmények:

Segédanyaggyártó üzem	XXI/1-4. Ideiglenes tárolóhelyek - Vámraktár
120 m ³ -es tárolótartály (Dodin szűrlet)	U1. HDPE/COREX gyártás
Kazánház	U2. PET gyártás
Szociális épület, porta	U3. Ponyvaszerkezetű tároló
Laboratórium épület	U4. Mobil hordómelegítő konténer
Csomagolóanyag raktár	U5. Új üzemi veszélyes hulladék tároló
Szennyvízkezelő gépház	
Előkezelt szennyvíz fedett tároló	
TMK épület (jelenleg raktár)	
Szabadtéri 110 m ³ technológiai tartály	
olajos technológia	
Technológiai szivattyútér	
Tartálpark I.	
Tartálpark II	
ACA hordótároló	
ACB hordótároló	
Víztartályok	
Légtechnikai gépészeti berendezések	
Lepárlótorony szabadtéri tárolókkal (üzemen kívül)	
Lepárló kezelő fémkonténer (üzemen kívül)	
MOBA I. ipari szennyvízakna	
MOBA II. kommunális szennyvízátemelő	
Elektromos kapcsolóház	
Tűzivíz tároló + szivattyú akna, gépház	
Szabadtéri csomagolóanyag tároló	
Vas-, géptároló	
Tájház (üzemi dekoráció)	
Szabadtéri pihenő	
Kannagyártó üzem	

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 3/3. oldal
	<p>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ_{tp}: 100 386 111 KTJ_{lét}: 100 908 843</p>

Helyszínrajz:



	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/4. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : 100 908 843

1. A Környezethasználó adatai

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.1. Neve: | AGROKÉMIA Sellye Zrt. |
| 1.2. Rövidített neve: | AGROKÉMIA Zrt. |
| 1.3. Székhelye: | 7960 Sellye, Sósvertikei út, Pf.: 5. |
| 1.4. Statisztikai azonosító jele: | 11002408-2020-114-02 |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 209 705 |

2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek:

- | | |
|--------------------|---|
| TEÁOR 08 kód: | 2020 – Mezőgazdasági vegyi termék gyártása
2059 – M.n.s. egyéb vegyi termék gyártása |
| NOSE-P kód: 105.09 | |

Az alkalmazott technológiák leírása:**Dodin gyártás**

Több lépcsős folyamat.


Első lépésben autoklávban dodecil- aminból, cianamidból és ecetsavból dodecil- guanidin acetátot (dodin) szintetizálnak.

A termékgyártás további fázisai, a szennyvíz keletkezése:

- kristályosítás - szűrés - anyalúg pH - növelés, fázisszétválasztás, vizes rész a puffertartályba,
- szilárd rész : szilárd fázis szárítás – kiszerezés,
- anyalúg tömény technológiai vizes fázis NaOH - hozzáadás, refluxáltatás, dodecilamin rekuperálása,
- a foszforvegyületek kicsapátása mésztejjel, mikropelyhek flokkulálása anionos polielektrolittal, gyorsszűrés a vízfázis leürítése a T1 puffertartályba, a csapadék konténerbe és veszélyes hulladék jelleggel elszállításra kerül,
- a T1 puffertartályban homogenizálás , sósavval pH-mérséklés történik,
- a T1 puffertartály BAT megfelelőségű dodingyártási szennyvize a T2 tartályba kerül átfajtásra az előkezelési technológiai folyamat lefolytatására (T2+ szennyvízgépház).

A dodin gyártás során keletkező szennyvizek megfelelőségének javítására egy desztilláló berendezést kerül beépítésre. Fekete puffertartályból a Labirint-medencébe vezetett szennyvíz kerül desztillálásra, itt lesz a technológiai sorban desztilláló berendezés elhelyezve

A desztillálással tisztított technológiai víz 50 - 100% - ban visszakerül a technológiába a kristályosítási lépésben történő felhasználásra. A fennmaradó mennyiség az eddig engedélyezett módon Sellye város csatornahálózatán keresztül a sellyei szennyvíztelepre kerül elvezetésre. A desztillálás során keletkező veszélyes hulladék mennyisége: 70 - 100 kg/m³.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/4. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

Agrol (agropon) gyártás

Kétlépcsős folyamat - törzsoldat készítés - keverés-homogenizálás A törzsoldat készítésnél kis mennyiségű technikai fehér olaj 40- 50 °C – ra felmelegítése után történik a Rolfen 12/13/ 300 emulgeátor feloldása. A keverés – homogenizálás idején a teljes olajmennyiség hozzáadásával homogénre keverés mellett elkészül a lemosó permetezéseknél alkalmazott végtermék. Gyártás jelenleg nincs, de továbbra is listában tartott termék.

Nonit gyártás

Egy lépcsős folyamat. A készen vásárolt észtert, az oldószereket (i-propilalkohol, etilenglikol, víz) és a Nabiszulfít bemérése az autoklávba, felfűtés 98 °C-ra és reagáltatás víztiszta folyadék előállításáig. A termék kiszerezése szobahőmérsékleten történik.

Zimkor fagyálló hűtőfolyadék

Két lépcsős folyamat. - törzsoldat készítés, korrózió védő inhibitorok-, ioncserélt vízben való oldásával. - elegyítés- recirkuláltatás – homogenizálás a teljes homogenitás eléréséig etilenglikollal.

Zimkor fagyálló szélvédő mosófolyadék

Egyszerű oldási folyamat. Szélvédőmosó folyadék koncentrátum hígítása ioncserélt vízzel. A teljes homogenitás elérése után kiszerezés.

Por alakú növényvédő szerek kiszerezése

Különböző WDG- k- vízben diszpergálható granulátumok (Tribenuron-methyl 750 g/kg, Rimsulfuron-methyl 250 g/kg, Clopyralid 750 g/kg) kiszerezése az erre alkalmas gépsoron.

Növényvédő szer EC (folyékony emulzióképző) gyártás


A gyártás a kémia üzemben történik. A formázáshoz használt segédanyagokat (emulgeátorok) xilolban, esetleg más segédoldószert alkalmazva (pl. N-metil-pirrolidon) oldjuk, majd ebben az oldatban kerül feloldásra a növényvédő szer hatóanyaga, maximum 40 °C-on. Teljes oldódás, szobahőmérsékletre való hűtés után kerül kiszerezésre az anyag.

Növényvédő szer SL (hatóanyag vizes oldat) gyártás

A gyártás a kémia üzemben történik. A gyártás során a hatóanyagból vízdoldható só képződik ammóniával, vagy szerves amin vegyületekkel. Az ioncserélt vízhez történik a hatóanyag adagolása, majd állandó keverés mellett a sóképző komponens hozzáadása. Keverés tiszta, homogén oldat előállításáig. Szobahőmérsékleten történő kiszerezés.

Növényvédő szer SC, FS (vízdoldható készítmények) gyártás

A kétféle formátum előállítása a kolloid üzemben történik. Mindkettő vizes szuszpenzió, az FS csávázószer jelent, viszonylag magas festék tartalommal. A gyártás első lépéseként a nedvesítőszer, habzásgátló és a hatóanyag vízbe keverése történik. A keveréket lehűlés után gyöngymalom őrlék 5 mikron alatti szemcseméretűre. Az így elkészült őrleményt sűrítővel stabilizálják a formázáshoz és hozzákeverik a kívánt mennyiségű festékszuszpenziót.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/4. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : 100 908 843

OD gyártása (növényvédőszer)

A gyártás a Kolloid I. ill. II. üzemszében történik. A hatóanyagot segédanyagokkal olajos közegben nedves őrléssel megfelelő szemcseméretig őrlik, majd újabb segédanyagok hozzáadásával (sűrítő, diszpergáló szerek, emulgeáló szerek) készítik el a terméket.

EW gyártása (növényvédőszer)

A gyártás a Kémia üzemszében történik. A hatóanyagot szerves fázisban oldják (olajos, oldószeres), vagy eleve folyékony hatóanyaggal dolgoznak. Majd az oldatot a megfelelő segédanyagok hozzáadásával összekapcsolják a vizes folytonos fázissal.

ME gyártása (növényvédőszer)

A gyártás a Kémia üzemszében történik. A hatóanyagot szerves fázisban oldják, majd az oldatot a megfelelő segédanyagok hozzáadásával összekapcsolják a vizes folytonos fázissal.

SE gyártás (növényvédőszer)

A gyártás a Kolloid I. ill. II. és a Kémia üzemszében történik. A szuszpoemulzió több hatóanyagot is tartalmazhat, egy vagy több hatóanyag szerves oldószerben van feloldva, vagy eleve folyékony hatóanyaggal dolgoznak, míg a többi hatóanyag vizes fázisban feloldatlan, amit nedves őrléssel megfelelő szemcseméretig őrlnek. Oldás és őrlés után segédanyagok hozzáadásával (sűrítő, diszpergáló szerek, emulgeáló szerek) készítik el a terméket.


CS gyártás (növényvédőszer)

A gyártás a CS üzemszében történik. A hatóanyagot szerves oldószerben oldják, amelyhez a kapszulaképző anyagokat is hozzáadnak. Majd segédanyagok segítségével emulgeálják a vizes fázisban, amelyben pillanatszerűen lejátszódik a szerves oldószerben oldott hatóanyag cseppei körüli mikrokapszula gömb keletkezése. Ezek stabilizálására hőntartás szükséges.

ZC gyártás (növényvédőszer)

A gyártás a Kolloid I. ill. II. üzemszében történik. A CS üzemszében gyártott mikrokapszula szuszpenziót tartalmazó CS szerformához további hatóanyagot tartalmazó nedves őrléssel megfelelő szemcseméretig őrlt vizes szuszpenzió keverésével.

A már engedélyezett és bevezetni tervezett növényvédőszer gyártása a vevői igények kielégítésének függvényében történik a meglévő gyártósorokon. Új üzemegység, illetve gyártósor megépítése nem szükséges.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: Te. mell. 4/4. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : 100 908 843

Kapcsolódó tevékenységek:**A gyártott növényvédő szerek kiserelése**

A kémia üzemben gyártott növényvédő szerek kiserelése a kiserelő üzemben történik, három gépsoron. A kiserelő gépsorokon a töltés tömeg alapján történik. A dátumozás, címkézés után a gépsor által elkészített hullámkarton göngyölegbe kézi erővel történik a behelyezés és a dobozok raklapokra helyezése. A kolloid üzemben gyártott vizes szuszpenziók külön, az üzemhez tartozó kiserelő soron kerülnek kiserelésre. A kolloid üzem szennyvize az ipari szennyvízhálózatához csatlakozik. Kivétel az FS gyártó festékes üzembrész, az ott keletkező szennyvíz gyűjtése külön aknában történik és veszélyes hulladékként elszállításra kerül.

Műanyag kannagyártási technológia:

A gyártott növényvédőszeresek tárolására 5 literes műanyag („A” típusú) HDPE, illetve HDPE-PA kannák gyártását végzik. Az „A” típusú kannák mellett „D” típusú 5 literes HDPE, illetve COEX kannák gyártása is tervezett.

A teljes munkafolyamat automatikus vezérléssel rendelkezik.

Az üregetest fúvó gépben felmelegített műanyagot nyomnak át egy extruderen, ami parison formát belőle a szerszámban. A parison sűrített levegővel belenyomják a vízzel hűtött fúvó formába.

A leegyszerűsített ciklus az alábbi lépésekből áll:


1. A fúvó forma a szerszámfejhez mozog, bezáródik és befogadja a parison, mint félgyártmányt.
2. A forma a fúvási helyzetbe mozog.
3. A fúvó csap levegőt nyom be és felfújja a félgyártmányt.
4. A forma kinyit és vissza mozog a szerszám fejhez.
5. A fúvó csapon lógó terméket a kidobó maszk veszi fel, a fúvó forma ismételt zárásakor.
6. Amikor a forma ismét a fúvási helyzetbe mozog, a termék a sorjátlanító állomásra kerül.
7. A nyaki és alji sorja eltávolítása történik.

A gyártásban két munkatárs, a műszaki művezető és a minőségellenőrző vesz részt.

PET palackok gyártása

APET palackok gyártása előregyártott PET előformából történik telephelyen való kifújással. A PET-palack fúvási folyamata egy előre megformázott PET-előforma felmelegítésével kezdődik, amelyet azután egy formába helyeznek. A nagynyomású sűrített levegőt ezután az előformába fecskendezik, amely kitágul, és felveszi a végleges alakját. Miután a műanyag lehűlt, a palackot eltávolítják, és a folyamat megismétlődik. A tervezett PET palackok gyártásának helyszíne a volt Segédanyag Üzem (21. számú épü-let) 7. számú épületrésze.

Tervezett kapacitás: 500 db / óra, 4.000 db/munkanap.

	HULLADÉK (H)	Száma: H. mell. 1/1. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176- 24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tpH} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>


Keletkező hulladékok

1. Veszélyes hulladékok

HAK	Hulladék megnevezése
02 01 08*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap

2. Nem veszélyes hulladékok

HAK	Hulladék megnevezése
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 1/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KT _{J^{ph}} : 100 386 111 KT _{J^{lét}} : <u>100 908 843</u>

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100386111
A telephely megnevezése:	NÖVÉNYVÉDŐSZER GYÁRTÓ ÜZEM
A telephely címe:	7960 Sellye, SÓSVERTIKEI U.
KÜJ:	100209705
Ügyfél neve:	Agrokémia Zrt.
Ügyfél cím:	7960 Sellye, Sósvertikei út (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Hőenergia termelés, gőzellátás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

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

P1 KAZÁN KÉMÉNY

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2003.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2003.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 2/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{let} : <u>100 908 843</u>

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: DODIN GYÁRTÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály

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

P2 ELSZIVÓ KÜRTŐ

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2017.2	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: NONIT GYÁRTÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Izo-oktil-alkohol	370	P3	Általános:3C osztály

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

P3 ELSZIVÓ KÜRTŐ

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2002.2	150.0 mg/m ³	3	-

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KT _{J^{ph}} : 100 386 111 KT _{J^{lét}} : 100 908 843

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: HÜTŐFOLYADÉK GYÁRTÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etilén-glikol / glikol /	363	P3	Általános:3C osztály

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

P3 ELSZIVÓ KÜRTŐ

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2002.2	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: FW (vízes növényvédő szer szuszpenzió) gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P7	Általános:1O osztály


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

P7 FW üzem elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2017.2	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 4/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KT _{Jph} : 100 386 111 KT _{Jlét} : 100 908 843

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 128
A technológia megnevezése: Ivhegesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P9	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P9	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P9	Eljárás specifikus alapon

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

P9 hegesztési füst kidobó kürtő


A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2017.4	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2017.4	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.4	150.0 mg/m ³ véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 9 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Növényvédő szer EC gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etil-benzol	157	P3	Általános:3C osztály
Toluol	151	P3	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P3	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P11	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P11	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P11	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P11	Általános:1O osztály
Toluol	151	P11	Általános:3C osztály

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 5/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{let} : <u>100 908 843</u>

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

P3	ELSZIVÓ KÜRTŐ
P10	Porleválasztó kidobó kürtő
P11	Porleválasztó kidobó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2017.2	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2002.2	150.0 mg/m ³	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	10	Besorolás:	1020
A technológia megnevezése:	Gőzellátás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P12	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P12	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P13	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P13	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P12	Gőzfejlesztő kéménye-I.
P13	Gőzfejlesztő kéménye-II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2003.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2023.3	250.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 6/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>


OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3681864
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.07.01.
Beküldve	2023.10.09. 08:12:24
Ügyfél	Agrokémia Zrt. 7960, Sellye Sósvertikei út KÜJ: 100209705
Telephely	NÖVÉNYVÉDŐSZER GYÁRTÓ ÜZEM 7960, Sellye SÓSVERTIKEI U. KTJ: 100386111

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Törzsdatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Bóka Boglárka
Beosztása	kereskedelmi asszisztens
Telefon	73 480 058
Fax	
E-mail	bokaboglarka@agrosellye.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Dr. Bokotey Sándor
Beosztása	vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	0328/4
Összterület	69739 m2
Burkolatlan felület	3400 m2

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 7/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Technológiák

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Azonosító	10
Megnevezés	Gőzellátás
Típuskód	3
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	465 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1400
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartásával, tüzeléstechnikai beállításával a légszennyezőanyag kibocsátás optimális értéken tartható

Azonosító	9
Megnevezés	Növényvédő szer EC gyártás
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2020
Nemzetközi besorolás	040525 /
Nemzetközi besorolás (2)	4A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Raschiggyűrűkkel töltött mosótorony

Azonosító	8
Megnevezés	lvhegesztés
Típuskód	4
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3312
Nemzetközi besorolás	0404 /
Nemzetközi besorolás (2)	452 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A hegesztendő munkadarabok felületének megtisztítása, zsírtalanítása, revétlenítése csökkenti a keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

Azonosító	6
Megnevezés	FW (vizes növényvédő szer szuszpenzió) gyártás
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2020
Nemzetközi besorolás	040525 /
Nemzetközi besorolás (2)	452 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	0,5
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Raschig gyűrűkkel töltött leválasztó torony

Azonosító	4
Megnevezés	HÜTŐFOLYADÉK GYÁRTÁS
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2020
Nemzetközi besorolás	060314 /

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 8/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Technológiák

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Nemzetközi besorolás (2)	4A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	833
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	3
Megnevezés	NONIT GYÁRTÁS
Tipuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2020
Nemzetközi besorolás	040525 /
Nemzetközi besorolás (2)	4A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	160
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	


Azonosító	2
Megnevezés	DODIN GYÁRTÁS
Tipuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2020
Nemzetközi besorolás	040525 /
Nemzetközi besorolás (2)	4A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	138
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Hőenergia termelés, gőzellátás
Tipuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	465 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	2790
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartásával és tüzeléstechnikai beállításával a légszennyező anyagok optimális értéken tarthatók

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Források

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P13	P	Gőzfejlesztő kéménye-II.	6	0,0707
P12	P	Gőzfejlesztő kéménye-I.	6	0,0707
P11	P	Porleválasztó kidobó kürtő	4	0,0728
P10	P	Porleválasztó kidobó kürtő	3	0,07
P9	P	hegesztési füst kidobó kürtő	4	0,096
P7	P	FW üzem elszívó kürtő	8	0,25
P3	P	ELSZÍVÓ KÜRTŐ	8	0,25
P2	P	ELSZÍVÓ KÜRTŐ	8	0,12
P1	P	KAZÁN KÉMÉNY	21	0,28

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 9/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{let} : <u>100 908 843</u>

OKIRKapu adatszolgáltatás [3681864] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Berendezés azonosító	T28
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Alba Makina gőzfejlesztő
Teljesítmény	700
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T27
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Alba Makina gőzfejlesztő
Teljesítmény	700
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L26
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	DFO2 típusú zsákos szűrő
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Porleválasztás szövetzsűrővel
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V25
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L24
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	DFPRO 3-4 zsákos szűrő
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 10/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E23
Típus	37 - Autoklávok - E
Megnevezés	autokláv
Teljesítmény	1000
Mértékegység	kg
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L21
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Leválasztó torony
Teljesítmény	1820
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A toronyban lévő raschig gyűrűk leválasztják az elszívott port
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E20
Típus	59 - Keverő, kavaró berendezések - E
Megnevezés	Bekeverő tartály
Teljesítmény	500
Mértékegység	kg
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	


Berendezés azonosító	T19
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	KAZÁN
Teljesítmény	1395
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1991
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 11/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRKapu adatszolgáltatás [3681864] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Berendezés azonosító	T18
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	KAZÁN
Teljesítmény	1395
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1991
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	L16
Típus	13 - Adszorber - L
Megnevezés	MOSÓTORONY
Teljesítmény	19000
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	L15
Típus	13 - Adszorber - L
Megnevezés	MOSÓTORONY
Teljesítmény	19000
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	7560
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	6516
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 12/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRKapu adatszolgáltatás [3681864] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V11
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	6516
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E8
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	SZÁRÍTÓ
Teljesítmény	138
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E7
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	SZÁRÍTÓ
Teljesítmény	138
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E6
Típus	37 - Autoklávok - E
Megnevezés	AUTÓKLÁV
Teljesítmény	2000
Mértékegység	liter
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 13/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>


OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E5
Típus	37 - Autoklávok - E
Megnevezés	AUTÓKLÁV
Teljesítmény	2000
Mértékegység	liter
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	-
Tüzelőanyag fajtája	-
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	-
Gyártó	-
Típus	-
Gyártási szám	-
A típus jóváhagyási száma	-

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Hegesztőállás
Teljesítmény	1
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	2005
Utolsó nagyjavítás éve	2016
Tüzelőanyag fajtája	-
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	-
Gyártó	-
Típus	-
Gyártási szám	-
A típus jóváhagyási száma	-

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 14/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tph} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRKapu adatszolgáltatás [3681864] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T18	KAZÁN
T19	KAZÁN

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 5 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	SZÁRÍTÓ
E8	SZÁRÍTÓ
V11	VENTILÁTOR
V12	VENTILÁTOR
L15	MOSÓTORONY

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5	AUTÓKLÁV
V13	VENTILÁTOR
L16	MOSÓTORONY

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E6	AUTÓKLÁV
V13	VENTILÁTOR
L16	MOSÓTORONY

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
E20	Bekeverő tartály
L21	Leválasztó torony

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Hegesztőállás

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L16	MOSÓTORONY
E23	autokláv

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 15/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L24	DFPRO 3-4 zsákos szűrő
V25	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
L26	DFO2 típusú zsákos szűrő

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T27	Alba Makina gőzfejlesztő

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T28	Alba Makina gőzfejlesztő

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 16/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{let} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia 1
 Forrás P1
 Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 2
 Forrás P2
 Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 3
 Forrás P3
 Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
370	Izo-oktil-alkohol

Technológia 4
 Forrás P3
 Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
363	Etilén-glikol / glikol /

Technológia 6
 Forrás P7
 Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8
 Forrás P9
 Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]


Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag

Technológia 9
 Forrás P3
 Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol

Technológia 9
 Forrás P10
 Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 17/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{let} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia	9
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]


Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
151	Toluol
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /

Technológia	10
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	10
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
999	SZÉN-DIOXID

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 18/18. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{tp} : 100 386 111 KTJ _{lét} : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Leválasztó berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia	2
Forrás	P2
Berendezés	L15
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

Technológia	3
Forrás	P3
Berendezés	L16
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
370	Izo-oktil-alkohol	98	névleges

Technológia	4
Forrás	P3
Berendezés	L16
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
363	Etilén-glikol / glikol /	98	névleges

Technológia	6
Forrás	P7
Berendezés	L21
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P3
Berendezés	L16
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]


Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
151	Toluol	99	névleges
152	Xilolok	99	névleges
157	Etil-benzol	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P10
Berendezés	L24
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P11
Berendezés	L26
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 1176-24/2024. KÜJ: 100 209 705 KTJ _{ph} : 100 386 111 KTJ _{let} : <u>100 908 843</u>

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék-nyilvántartás [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	naprakészen	-
Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás] [E-PRTR adatszolgáltatás, amennyiben a telephelyről hasznosításra vagy ártalmatlanításra kiszállított veszélyes hulladék mennyisége a 2 t/év, a nem veszélyes hulladék mennyisége a 2.000 t/év mennyiséget meghaladja]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
LAL-változásjelentés	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
PRTR-A adatszolgáltatás a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében	évente 1 alkalom	tárgyévet követő év március 31.
Éves környezeti beszámoló: <ul style="list-style-type: none"> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.