

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 304-67/2023. **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  
dr. Szántai Diána

**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 **304-23/2023. ügyiratszámú határozat** – annak kérelemre és hivatalból történő – **a jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) a következők szerint

**egységes környezethasználati engedélyt ad.**

#### I.

#### Általános adatok és előírások

##### 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 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 <sub>telephely</sub> : | <u>100 386 111</u>                                      |

(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:

- EC növényvédőszer-gyártás: 7620 t / év
- SL növényvédőszer-gyártás: 5715 t / év
- SC növényvédőszer-gyártás: 1143 t / év
- Dodin hatóanyag gyártás: 560 t / év
- Agropon mezőgazdasági vegyi termék gyártás: 100 t / év
- Nonit mezőgazdasági vegyi termékgyártás: 610 t / év
- Fagyálló hűtőfolyadék (egyéb vegyi anyag): 5010 t / év
- Szélvédőmosó folyadék (egyéb vegyi anyag): 2540 t / év

(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 a Bizottság (EU) 2022/2427 végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) 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-t bemutató dokumentáció benyújtásának teljesítési határideje:

**2024. január 15.**

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 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 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 telephelyen működő, a levegőtisztaság-védelmi alapadatok nyilvántartása szerinti, az **L. mellékletben** szereplő **hőenergia-termelés 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.**
- 1.3.2. 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 levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 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.

- 1.3.3. 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.
- 1.3.4. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni ötévente az alábbiak szerint:
  - a. a P1 és P3 azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2023. október 31. napjáig**,
  - b. a P7 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2025. február 28. napjáig**,
  - c. a P2 és P10 azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. szeptember 30. napjáig**.
  - d. a P11, P12 és P13 azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. április 30. napjáig**.
- 1.3.5. **Az emissziómérések időpontjairól a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett méréseket megelőzően értesíteni kell.**
- 1.3.6. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 1.3.7. A P1, P2, P3, P7, P9, P10, P11, P12 és P13 azonosítószámú légszennyező pontforrások 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.
- 1.3.8. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 1.3.9. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.10. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.3.11. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.

- 1.3.12. 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 – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.
- 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. A BAT következtetések teljesítése vonatkozásában tett előírások:
- 1.3.14.1. Az elszívórendszerek zárt üzemeléséről, a tömítések, csatlakozások szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.14.2. A tisztító, leválasztó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell.
- 1.3.14.3. A berendezések megfelelő karbantartásáról, kellő időben történő cseréjéről gondoskodni kell.
- 1.3.14.4. A BAT-Következtetés 1.4.1. pontjában foglaltaknak megfelelően **2025. november 30.** napjáig be kell mutatni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.
- 1.3.14.5. A légszennyező pontforrásokon a levegőbe történő porkibocsátás csökkentése érdekében az abszorpció vagy a szövetbetétes szűrő technológiát a BAT-Következtetés 1.4.1. pontjában foglaltaknak megfelelően folyamatosan alkalmazni kell.
- 1.3.14.6. 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.
- 1.3.14.7. 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.
- 1.3.14.8. A BAT-Következtetések 21. BAT-ban foglaltaknak megfelelően **2025. november 30.** napjáig meg kell határozni a növényvédőszer gyártásából származó diffúz VOC-kibocsátásokat.
- 1.3.14.9. 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 építés, 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 engedélye szükséges.
- 1.5.3. A telep meglévő fáinak szükség szerinti pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal el kell végezni.

#### ***Teljesítési határidő: folyamatos***

- 1.5.4. Amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok (pl.: bálványfa, solidago, stb.) is megtalálhatók, azokat fokozatosan őshonos 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 tevékenység során felhasznált azon anyagok és a keverékeket alkotó egyes összetevők esetén, melyek mennyisége eléri az évi 1 tonnát. 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 – méregközpont) 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 830/2015/EU rendelet I. cikk 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 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 megtenni 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.
- 1.6.8. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.6.9. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 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) bekezdésére, valamint a 39. § (1) és (2) bekezdésekre.
- 1.6.10. 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 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 **minden tárgyév március 31. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz a Ktm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 4. § (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatás teljesítéséhez.

#### **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:
- rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
  - 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,
  - 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 kézhezvételtől 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 kézhezvételtől 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 jelen engedélymódosítási eljárás kapcsán 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 bekövetkezett 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:

- 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir. 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.

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 gyűjtethető, 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 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 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.”

**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 140-4/2021. ügyiratszámú határozat (a továbbiakban: Határozat) 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**.

**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.

A Határozat indokolási része a jelen döntés tekintetében is a Határozatban foglaltak szerint irányadó és érvényes.

A Határozat jelen eljárás alapjául szolgáló kérelem benyújtását megelőzően az alábbiak szerint került módosításra.

1. A Határozat 835-16/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (a továbbiakban: 1. számú módosítás) a Környezethasználó kérelme alapján:
  - a Határozatba 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.

A Határozat fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem a Határozatba 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. számú módosítás 2022. május 30. napján vált véglegessé.

A Határozat 1. számú módosító határozatának indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

A Határozat és az 1. számú módosítása a továbbiakban együttesen Határozat.

2. A Határozat 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 és érvényes jelen döntés tekintetében is.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2023. augusztus 21. napján az Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az általa TK-023/23-07. munkaszámon összeállított dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérelmezte az Engedély módosítását:

- 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.
- 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”*.

A benyújtott Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint jelentős változtatásnak minősül, továbbá a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására is irányul, ami nem minősül 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 az irányadók.

A Környezethasználó az Engedély jelentős változtatására irányuló eljárás és a Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési 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 6. és 10.1. pontjai szerinti 1.050.000,- 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 R. 21. § (1) bekezdés c) pontja és a 21. § értelmében az eljárás(1a) bekezdése értelmében a megindulásáról szóló közleményt 2023. augusztus 24. napján a hivatalában és a honlapján közhírré tette, továbbá a R. 21. § (2) bekezdés bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a módosítás szerinti tervezett tevékenység telepítési helye szerinti érintett Sellyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző) Sellye település vonatkozásában.

A Jegyző a R. 21. § (3) bekezdésben foglalt kötelezettségeknek eleget téve a közleményt az érintett önkormányzati hivatali hirdető táblán közhírré tette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 304-39/2023. 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, valamint hulladékgazdálkodási szakkérdések tekintetében a Hulladékgazdálkodási Hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/4073-1/2023.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben 304-42/2023. számú végzésében 2023. augusztus 23. napján kereste meg az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben az Baranya Vármegyei Kormányhivatal megadta a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4., a továbbiakban: Tervező) által 2023. július – augusztus hónapban készített TK-023/23-07. számú dokumentáció elektronikus elérési útvonalt.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. pontjába foglalt táblázat 2. és 3. sorai 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, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég*

levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A Tervező által összeállított dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg:

A Környezethasználó a Sellye, 0328/1, 0328/3, 0328/4 és 0330/2 hrsz.-ú ingatlanokon vegyi üzemet üzemeltet. A telephelyen növényvédőszer, fagyálló hűtőfolyadék és szélvédőmosó gyártása folyik.

A kémiai üzem kapacitása 13 335 t/év ahol az EC növényvédőszer-, és SL növényvédőszer gyártás történik. A kolloid üzem kapacitása 1143 t/év ahol az SC növényvédőszer gyártása folyik. A Dodin hatóanyaggyártás kapacitása 560 t/év, az AGropon mezőgazdasági vegyi terméké 100 t/év, a a Nonit mezőgazdasági vegyi terméké 610 t/év a fagyálló hűtőfolyadéké 5010 t/év, a szélvédőmosó folyadéké 2540 t/év.

A telephelyen az alábbi tároló tartályok üzemelnek:

<b>Tárolt anyag</b>	<b>Kapacitás (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Darabszám</b>
olajos lemosó szer	50	1
olajos lemosó szer	35	2
mono etilén glikol	50	2
xilol	50	1
LMSX	50	1
Fluid Genera 9	50	1
Solvarex 9	25	2
Solvesso 150	25	1
Xilol	25	1
Mono etilén glikol	25	1

A tartályok alatt műszaki védelemmel ellátott kármentők lettek kialakítva. A tartályok kizárólagosan föld feletti, szigeteltek, az anyag átfertések beépített vagy mobil szivattyúkkal történnek, zárt rendszerben.

A Környezethasználó rendelkezik üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhellyel. A veszélyes hulladékok átmeneti tárolója 170 m<sup>2</sup> alapterületű, az előírt műszaki védelemnek megfelelő, kémhatásoknak ellenálló beton burkolatú. A tároló mellett V= 4 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna található, melyből az esetlegesen keletkezett folyékony fázis rendeltetésének megfelelően a szennyvízkezelő berendezésre, vagy ártalmatlanításra kerül.

A dodin gyártás során keletkező szennyvizek desztillálását követően 70-100 kg/m<sup>3</sup> veszélyes hulladék keletkezésével számolnak. Ez kb. 60.000 kg/év veszélyes hulladék növekedéssel jár, ezért a gyűjtőhely nem felel meg a jogszabályi előírásoknak. A környezethasználó egy új üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet létesítését tervezi, melynek engedélyeztetése folyamatban van.

A telephely csapadékvíz elvezetése B. LXXII/106. vízikönyvi számon került engedélyezésre. A vízjogi fennmaradási engedélye 2023. július 31-ig volt hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása az Igazgatóságon folyamatban van.

A telephely technológiai szennyvíz előkezelésének vízjogi üzemeltetési engedélye a B. LXXI/25-VI. vízikönyvi számon került kiadásra és 2023. január 31-ig volt hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása az Igazgatóságon folyamatban van.

A szociális épület és irodaépület vízellátása a városi ivóvíz-rendszerre van rákötve. A telephely vízellátása saját kútról történik, mely B. LXXI/29. vízkönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett vízkivétel 14235 m<sup>3</sup>/év. Az engedély 2029. június 30-ig hatályos.

Az előkezelést nem igénylő kommunális szennyvizek elválasztó rendszerű hálózaton közvetlen a végátemelőbe kerül bevezetésre. A szociális- és iroda épület, valamint az ipari épületek szociális blokkjainak a szennyvize jellemzően KG-PVC 100 mm-es kommunális (fekáliás) hálózaton át a II. sz. átemelőbe –végátemelőbe érkezik, egyesülve az előkezelt vegyipari- technológiai szennyvízzel a városi hálózatba- távozik.

A telephely területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása Favir. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A tevékenység üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit közvetlen nem érinti.

A tevékenység az árvíz és jég levonulására nem gyakorol hatást.

A rendelkezésemre álló iratok és hatósági nyilvántartások érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokot figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az Igazgatóság vízvédelmi előírásait Favir. valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezése alapján tette meg.

A Favir. 14. § (4) bekezdése alapján az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a Favir. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

A szennyezőanyag elhelyezése a Favir. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében Favir. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a Favir. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

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 jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) 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 Hulladékgazdálkodási Hatóság** az 1900-9/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szakhatr.) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a 1900-6/2023. ügyiratszámú végzésben hívta fel a Környezethasználót, hogy a tárgyi ügyben benyújtott dokumentációt egészítse ki azzal, hogy hogyan tervezi a tevékenységből keletkező, nagy mennyiségű veszélyes hulladékok átmeneti tárolását végezni. A Környezethasználó a felhívásnak 2023. szeptember 26., valamint 2023. október 4. napján eleget tett.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Szakr. 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdésekben megállapította, hogy a Környezethasználó Sellye, 0328/47, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye módosításának hulladékgazdálkodási szempontból a rendelkező részben rögzített előírások betartása mellett nincs akadálya.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció, valamint a hiánypótlásként beküldött dokumentációk alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság az alábbiakat állapította meg:

A Környezethasználó a Sellye, 0328/47, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található telephelyén növényvédő szer és egyéb vegyipari termékek gyártását végzi.

A telephelyen a dodin gyártás során keletkező szennyvizek desztillálását követően 70-100 kg/m<sup>3</sup> 19 08 13\* kódszámú veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni, ami kb. 60.000 kg/év veszélyes hulladék növekedéssel jár.

A Környezethasználó rendelkezik veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhellyel, de annak kialakítása, valamint üzemeltetése jelenleg nem felel meg a jogszabályi előírásoknak, ezért a Hulladékgazdálkodási Hatóság telephelyi ellenőrzést követően lefolytatott hivatalbóli eljárása lezárásaként a 2504-8/2023. sz. határozatában - más kötelezettségek megállapítása mellett - előírta az üzemi gyűjtőhely korszerűsítésének és módosított üzemeltetési szabályzat jóváhagyási célú benyújtásának kötelezettségét is. A hatósági kötelezésben foglalt teljesítési határidő eredménytelenül eltelt, azonban az üzemi gyűjtőhely korszerűsítését időközben a Környezethasználó megkezdte.

A korszerűsítés befejezéséig, valamint az üzemeltetéséhez szükséges Hulladékgazdálkodási Hatóság által történő jóváhagyás megszerzéséig a tevékenység során keletkező nagy mennyiségű veszélyes hulladékok tárolását egy 45 m<sup>2</sup> alapterületű lemeztetővel fedett, 3 oldalról zárt átmeneti gyűjtőhelyen tervezik kialakítani. Az átmeneti gyűjtőhelyen a hulladékok tárolása egymástól elkülönítve, feliratozva történik. A gyűjtőhely befogadó kapacitása: 20 raklapnyi hulladék.

Az átmeneti gyűjtőhely kármentővel ellátott, csatorna összefolyó irányába lejtett, vízzáró betonfelületű terület, ami a hordó- és IBC-mosó területén helyezkedik el. A csapadék, illetve egy esetleges havária esetén kijutott szennyezett folyadék az összefolyó csatornán keresztül az ipari csatornán át jut az I. MOBA vízzáró aknába, majd onnan a II. MOBA vízzáró aknába. A II. MOBA akna térfogata 15 m<sup>3</sup>.

A II. MOBA akna állapotát, valamint vízszintjét napi szinten ellenőrzik laboratóriumi vizsgálatokkal, amelyről ellenőrzési naplót vezetnek. Az akna tartalma ezt követően átszivattyúzással kerülhet a végaknába. Abban az esetben, ha a laboratóriumi eredmények nem megfelelőek, akkor a II. MOBA akna tartalma kiszivattyúzásra kerül IBC tartályokba, majd ezt követően veszélyes hulladékként kerül elszállításra arra hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozás által.

**A Hulladékgazdálkodási Hatóság felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy a veszélyes hulladékok átmeneti gyűjtőhelyen történő gyűjtési módjának hatóság általi - ideiglenes megoldásként való - elfogadása nem mentesíti a Környezethasználót az üzemi gyűjtőhely korszerűsítésére kötelező határozatban foglaltak végrehajtása, a jogszabályoknak megfelelő üzemi gyűjtőhely kialakítása és szabályszerű üzemeltetésének kötelezettsége alól.**

A Hulladékgazdálkodási Hatóság szakhatósági állásfoglalását a Ht., a Lét.r., valamint az R. előírásai alapján hozta meg.

*A Hulladékgazdálkodási Hatóság tárgyi ügyben területi hulladékgazdálkodási hatóságként a hulladékgazdálkodási hatósági kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján járt el. A Hulladékgazdálkodási Hatóság illetékességi területéről a Korm. r. 1. § (2) bekezdése rendelkezik.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati jogot az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Hulladékgazdálkodási Hatóság e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (3) bekezdése alapján a 3. melléklet 17. pontja szerinti szakvéleménynek is minősül.”*

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a 304-53/2023. ügyiratszámú végzésében megkereste a Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, hogy nyilatkozzon az ipari baleseti kockázatok, veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettség tekintetében rendelkezésre álló információk és adatok alapján a módosítás szerinti tervezett tevékenység kapcsán.

A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35200/4568-2/2023.ált. ügyiratszámú iratában az alábbiakról tájékoztatta a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt:

*„Sellye Város területén a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kat.) IV. fejezete alá tartozó felső küszöbértékű veszélyes üzem (Agrokémia Sellye Zrt.; székhely/telephely: 7960 Sellye, Sósvertikei út. 1.) működik. A veszélyes üzem körül veszélyességi övezet került kijelölésre a 35200/6733-22/2016. ált. számú határozattal, veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet. (a továbbiakban: R.) 28. §-a alapján.*

*Az Agrokémia Sellye Zrt. által alkalmazott Dodin hatóanyag alapú gombaölő szer gyártási technológiája során keletkező ipari szennyvíz esetében szükséges meghatározni a szennyvíz csatornába történő kiengedése esetén a dodin veszélyes anyag kibocsájtási határértéket. A csatornahálózatba történő kibocsájtás esetén minden esetben szükséges a dodin veszélyes anyag szennyvízbe történő mennyiségének ellenőrzése, ezzel biztosítva, hogy csak a vonatkozó jogszabályban előírt szennyezési érték alatti mennyiségben kerülhessen a doninnal szennyezett szennyvíz a csatornahálózatba.*

*A dodin veszélyes anyag H400-H410 es figyelmeztető mondattal rendelkezik, mely alapján nagyon mérgező a vízi élővilágra, és annak tartós károsodását okozhatja. (1907/2006/EK rendelet, 1272/2008 EK rendelet, 2015/830/EU rendelet).”*

A Tervező 2023. szeptember 7. napján a Dokumentáció kiegészítette, mely az eljárásban részt vevő szakhatóságok és szakkérdést vizsgálók részére 340-52/2023. ügyiratszámom megküldésre került.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 304-55/2023. ügyiratszámú végzésében levegővédelmi és zajvédelmi szempontból hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót.

A fentiek alapján a Tervező 2023. október 3. napján hiánypótlási dokumentációt nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 21. § (1) bekezdés c) pontja értelmében a Dokumentáció kiegészítéséről és a hiánypótlásról szóló közleményeket 2023. szeptember 14. és 2023. október 5. napján a hivatalában és a honlapján közhírré tette, továbbá a R. 21. § (2) bekezdés bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a Jegyzőnek.

A Jegyző a R. 21. § (3) bekezdésben foglalt kötelezettségének eleget téve a közleményt az érintett önkormányzati hivatali hirdetőablán közhírré tette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem, a Dokumentáció, annak kiegészítése és a hiánypótlási dokumentáció (a továbbiakban együttesen: Dokumentációk) alapján a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben a Környezethasználó Sellye, 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz. alatti ingatlanokon található telephelyén működtetett **P1, P2, P3, P7, P9 és P10** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan levegővédelmi működési engedélyt, egyúttal az újonnan létesíteni tervezett növényvédőszer-gyártás technológiához kapcsolódó **P11** azonosítószámú légszennyező pontforrás (porleválasztó kidobó kürtője), valamint a hőenergia-termelés technológiához kapcsolódó **P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások (gőzfejlesztők kéményei) levegővédelmi létesítési engedélyt adott ki.
- A **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások létesítését és azok, valamint a kapcsolódó technológia próbaüzemét követően a Környezethasználó a Lr. 5. számú melléklete alapján összeállított és 2023. augusztus 21. napján benyújtott Dokumentációban a **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások levegővédelmi működési engedélyezését kérelmezte.
- A Környezethasználó a **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a jelen eljárás során benyújtott akkreditált mérőszervezet által elvégzett emissziómérések jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a benyújtott Dokumentációkat áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenységek folytatása, valamint a **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A Környezethasználó a Dokumentációk benyújtásával egyidejűleg LAL változásjelentésben az újonnan létesített **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokat, valamint a kapcsolódó berendezéseket bejelentette a levegővédelmi nyilvántartásba az OKIR-on keresztül.

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra jelen eljárásában a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen működő, jelen eljárással érintett **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra és a kapcsolódó berendezésekre vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés és a benyújtott változásjelentés alapján a jelen határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdése és a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján a VMM rendelet 14. mellékletének, valamint az FMkt. 8. § (2) bekezdésének figyelembevételével.
- 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, mely 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 Dokumentációkban foglaltak BAT-következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta, és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációk alapján megállapította, hogy a tevékenység a 2016/902 BAT-következtetésekben 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 **P11, P12 és P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedélyének érvényességéről a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának időpontja figyelembevételével határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

#### **Zajvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Dokumentációkban foglaltak alapján zajvédelmi szempontból megállapításra került, hogy az építési-kivitelezési munkálatok során alkalmazott egyes munkafázisok tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédel-

mi 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 Dokumentációkban bemutatottak alapján a telephelyen meglévő és tervezett zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú melléklet 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 Dokumentációkban 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.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

- A Hulladékgazdálkodási Hatóság a a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglalt hulladékgazdálkodási szakkérdéseket vizsgálta a jelen határozat rendelkező rész és indokolásában rögzített, 1900-9/2023. ügyiratszámom megadott szakhatósági állásfoglalásában.

#### **Közegészségügyi szempontból:**

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

#### **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.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei alapján kerültek megállapításra.

#### **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**

- 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 Környezethasználó az elérhető legjobb technikának való megfelelést a következő dokumentumok figyelembevételével vizsgálta:



- BAT következtetés;
- 2016/902 BAT-következtetés
- R. 9. számú melléklete;
- A fentiek figyelembevételével a Dokumentációk alapján a telephelyen folytatott tevékenység elérhető legjobb technika következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

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, mely aláhúzással jelzett módosítás közül az Engedély II. fejezetének felhagyásra vonatkozó előírásait 2.3.-2.5. pontokkal, az Engedély II. fejezetét 6.2. ponttal, a Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalásával és a 6.3. ponttal, a Hulladékgazdálkodási Hatóság szakhatósági állásfoglalásával kiegészítette, az Engedély III. fejezetének 1., 4. 5. pontjait és az Engedély II. fejezet 4.1. pontjában foglalt kárelhárítási terv készítésére és benyújtására vonatkozó előírást, annak teljesítése miatt hivatalból módosította a kérelem szerinti módosítás indokoltsága miatt. Továbbá az Engedély II. fejezet 3.3.2. és 5.1. pontjaiban foglalt előírásokat pontosította.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően a **Th. ,Te és L. mellékletet** és hivatalból az **A. mellékletet** 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalta az Engedélyt és annak módosítását.

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

Továbbá a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 21. § (8) bekezdése és 21. § (9) bekezdései alapján **a jelen határozatot megküldi az eljárásban részt vett Jegyzőnek, aki a kézhezvételtől számított 8 napon belül gondoskodik jelen határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztatja a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

**A 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A közlés időpontja tekintetében a R. 1. § (11) bekezdése szerint az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja irányadó és a döntés közlésének napja a hirdetmény – jelen esetben közlemény – kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A közhírré tétel napja: 2023. október 19.

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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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.


**Pécs, 2023. október 19.**

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

**Galambos Tamás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. AGROKÉMIA Selye Zrt. (adószám: 11002408-2-02) + mell. – **CK**
2. JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (adószáma: 11563697-2-02) + mell. - **CK**
3. Selyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (**Selye település vonatkozásában**) (hiv. szám: KÖH/604-2/2023.)+ mell. - **HK**
4. Selye 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/0941-2/2023.) + mell. - **HK**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/4073-1/2023.ált.) + mell. – **HK**
9. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (hiv. szám: 35200/4568-2/2023.ált.) + mell. - **HK**
10. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 1900-9/2023.) + mell – **BP**
11. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + mell - **BP**
12. HNYR + mell. (helyben)
13. Zöld Pont Iroda + mell. (helyben)/web (**közzététel céljából: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu)**)
14. Irattár + mell.

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <u>100 908 843</u>

## 1. Telephely főbb adatai


<b>1.1. Megnevezése:</b>	Növényvédőszer gyártó üzem
<b>1.2. Címe:</b>	Sellye, külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 hrsz
<b>1.3. EOY koordináták:</b>	X: 583 54,71 Y: 556 407,54
<b>1.4. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>:</b>	<u>100 386 111</u>
<b>1.5. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>létesítmény</sub>:</b>	<u>100 908 843</u>

## 2. Telephely kapacitása és létesítményei

- EC növényvédőszer gyártás: 7620 t / év
- SL növényvédőszer gyártás: 5715 t / év
- SC növényvédőszer gyártás: 1143 t / év
- Dodin hatóanyag gyártás: 560 t / év
- Agropon mezőgazdasági vegyi termék gyártás: 100 t / év
- Nonit mezőgazdasági vegyi termékgyártás: 610 t / év
- Fagyálló hűtőfolyadék (egyéb vegyi anyag): 5010 t / év
- Szélvédőmosó folyadék (egyéb vegyi anyag): 2540 t / év


Kapcsolódó létesítmények:

Segédanyaggyártó üzem	ACB hordótároló
120 m <sup>3</sup> -es tárolótartály (Dodin szűrlet)	Vízartályok
Kazánház	Légtechnikai gépészeti berendezések
Szociális épület, porta	Lepárlótorony szabadtéri tárolókkal (üzemen kívül)
Laboratórium épület	Lepárló kezelő fémkonténer (üzemen kívül)
Csomagolóanyag raktár	MOBA I. ipari szennyvízakna
Szennyvízkezelő gépház	MOBA II. kommunális szennyvízáttemelő
Előkezelt szennyvíz fedett tároló	Elektromos kapcsolóház
TMK épület (jelenleg raktár)	Tűzvíz tároló + szivattyú akna, gépház
Szabadtéri 110 m <sup>3</sup> technológiai tartály olajos technológia	Szabadtéri csomagolóanyag tároló
Technológiai szivattyútér	Vas-, géptároló
Tartálpark I.	Tájház (üzemi dekoráció)
Tartálpark II	Szabadtéri pihenő
ACA hordótároló	<u>Kannagyártó üzem</u>

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<p><b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b></p>	<p>Száma: Th. mell. 2/2. oldal</p>
	<p><b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b></p>	<p>Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ<sub>tp</sub>: <u>100 386 111</u> KTJ<sub>lét</sub>: <u>100 908 843</u></p>

**Helyszínrajz:**



	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <u>100 908 843</u>

**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<br>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 – kiszerelés,
- 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 átfertésre 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/m<sup>3</sup>.

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 2/3. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <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, etilénlikol, víz) és a Nabiszulfít bemérése az autoklávba, felfűtés 98 °C-ra és reagáltatás víztiszta folyadék előállításáig. A termék kiszérése szobahőmérsékleten történik.

**Zimkor fagyálló hűtőfolyadék**

Két lépcsős folyamat. - törzsoldat készítés, korrózió védő inhibitorok-, ioncserélt vízben való oldásával. - elegyítés- recirkuláltatás – homogenizálás a teljes homogenitás eléréséig etilénlikollal. - 1.6.2.5. Zimkor fagyálló szélvédő mosófolyadék Egyszerű oldási folyamat. Szélvédőmosó folyadék koncentrátum hígítása ioncserélt vízzel. A teljes homogenitás elérése után kiszérés.

**Por alakú növényvédő szerek kiszérése**

Különböző WDG- k- vízben diszpergálható granulátumok (Tribenuron-methyl 750 g/kg, Rimsulfuron-methyl 250 g/kg, Clopyralid 750 g/kg) kiszérése 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 oC-on. Teljes oldódás, szobahőmérsékletre való hűtés után kerül kiszérésre az anyag.

**Növényvédő szer SL (hatóanyag vizes oldat) gyártás**

A gyártás a kémia üzemben történik. A gyártás során a hatóanyagból vízoldható 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 kiszérés.

**Növényvédő szer SC, FS (vízoldható 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 nedvesítőszert, 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.

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTÉSÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 3/3. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <u>100 908 843</u>

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

A kémia üzemben gyártott növényvédő szerek kiszerelése a kiszerelő üzemben történik, három gépsoron. A kiszerelő 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 koloid üzemben gyártott vizes szuszpenziók külön, az üzemhez tartozó kiszerelő soron kerülnek kiszerelésre. A koloid üzem szennyvize az ipari szennyvízhálózathoz csatlakozik. Kivétel az FS gyártó festékes üzemrész, az ott keletkező szennyvíz gyűjtése külön aknában történik és veszélyes hulladékként elszállításra kerül.

**Műanyag kannagyártási technológia:**

A gyártott növényvédőszeresek tárolására 5 literes műanyag HDPE, illetve HDPE-PA kannák gyártását tervezik.

A teljes munkafolyamat automatikus vezérléssel rendelkezik.


Az üregetest fúvó gépben felmelegített műanyagot nyomnak át egy extruderen, ami parisont formál belőle a szerszámban. A parisont 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 parisont, 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.



	<b>HULLADÉK (H)</b>	Száma: H. mell. 1/1. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <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 közelebbről 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

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 1/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KT <sub>J<sup>tp</sup></sub> : <u>100 386 111</u> KT <sub>J<sup>lét</sup></sub> : <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 <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.3	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2003.3	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.3	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 2/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>let</sub> : <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 <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>	3	-

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 3/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KT <sub>J<sup>ph</sup></sub> : 100 386 111 KT <sub>J<sup>lét</sup></sub> : 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 4/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KT <sub>Jph</sub> : 100 386 111 KT <sub>Jlet</sub> : 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 <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2017.4	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.4	150.0 mg/m <sup>3</sup> 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

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 5/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KT <sub>J<sup>tp</sup></sub> : <u>100 386 111</u> KT <sub>J<sup>lét</sup></sub> : <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 <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
3C csoport	2002.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P12	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P12	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.3	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2023.3	250.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.3	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 6/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <u>100 908 843</u>


## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

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

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Törzsdatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2023.07.01.

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

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 7/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KT <sub>J<sup>ph</sup></sub> : <u>100 386 111</u> KT <sub>J<sup>lét</sup></sub> : <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 /



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 8/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tph</sub> : 100 386 111 KTJ <sub>lét</sub> : 100 908 843

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 <sup>2</sup> ]
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	ELSZIVÓ KÜRTŐ	8	0,25
P2	P	ELSZIVÓ KÜRTŐ	8	0,12
P1	P	KAZÁN KÉMÉNY	21	0,28

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 9/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KT <sub>J<sup>ph</sup></sub> : <u>100 386 111</u> KT <sub>J<sup>let</sup></sub> : <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	m3/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	m3/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	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 10/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <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	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 11/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <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 - Adsorber - L
Megnevezés	MOSÓTORONY
Teljesítmény	19000
Mértékegység	m3/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 - Adsorber - L
Megnevezés	MOSÓTORONY
Teljesítmény	19000
Mértékegység	m3/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	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	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	6516
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 12/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>let</sub> : <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	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 13/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <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	-

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 14/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>let</sub> : <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

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 15/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <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



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 16/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>let</sub> : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.07.01.

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

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

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
370	Izo-oktil-alkohol

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
363	Etilén-glikol / glikol /

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P7
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	8
<b>Forrás</b>	P9
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]


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

<b>Technológia</b>	9
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol

<b>Technológia</b>	9
<b>Forrás</b>	P10
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 17/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : <u>100 386 111</u> KTJ <sub>lét</sub> : <u>100 908 843</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.07.01.

<b>Technológia</b>	9
<b>Forrás</b>	P11
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]


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

<b>Technológia</b>	10
<b>Forrás</b>	P12
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

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

<b>Technológia</b>	10
<b>Forrás</b>	P13
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

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

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 18/18. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer- gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : 100 386 111 KTJ <sub>lét</sub> : 100 908 843

OKIRkapu adatszolgáltatás [3681864] - Leválasztó berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P2
<b>Berendezés</b>	L15
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P3
<b>Berendezés</b>	L16
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P3
<b>Berendezés</b>	L16
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P7
<b>Berendezés</b>	L21
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	9
<b>Forrás</b>	P3
<b>Berendezés</b>	L16
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]


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

<b>Technológia</b>	9
<b>Forrás</b>	P10
<b>Berendezés</b>	L24
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	9
<b>Forrás</b>	P11
<b>Berendezés</b>	L26
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)</b>	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	<b>Sellye külterület 0328/4, 0330/2, 0328/1, 0328/3 alatti ingatlanon található növényvédőszer-gyártó és egyéb vegyipari termék gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 140-4/2021. Módosítás száma: 304-67/2023. KÜJ: 100 209 705 KTJ <sub>tp</sub> : 100 386 111 KTJ <sub>lét</sub> : 100 908 843

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [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	-
<b>Hulladék-bejelentés</b> [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	tárgyévét követő év március 1.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében	évente 1 alkalom	tárgyévét követő év március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A termelés és üzemvitel jellemző adatai</li> <li>- Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>- A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>- További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez</li> <li>- Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések</li> </ul>	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.