



## BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 2636-66/2021.

**Ügyintéző:** Juronicsné Füredi Krisztina  
dr. Németh Edit

**Telefonszám:** 72/795-165

**Tárgy:** SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Mell:** Th., Te., A.

### HATÁROZAT

A **SEIREN Hungary Kft.** (1037 Budapest, Montevideo u. 4. fszt., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem létesítésére és üzemeltetésére a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró **Baranya Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság)** az alábbiak szerint

#### egységes környezethasználati engedélyt

ad.

#### I.

#### Általános adatok és előírások

##### 1. A Környezethasználó adatai

- 1.1. Neve: SEIREN Hungary Kft.  
1.2. Székhelye: 1037 Budapest, Montevideo u. 4. fszt.  
1.3. Statisztikai azonosító jele: 29181140-1396-113-01.  
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 808 862

##### 2. A telephely adatai

- 2.1. Telephely címe: 7636 Pécs, Időjós utca 0212/172 hrsz.  
2.2. EOY koordináták: X: 74 561 Y: 585 960  
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>: 102 928 733

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

##### 3. A tevékenység adatai

- 3.1. Megnevezése: Szerves anyagok előállítása: műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak)

[a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 4.1. h) pontja szerint]

### 3.2. Engedélyezett kapacitás:

Tevékenység	Kapacitás ( m <sup>2</sup> /év)
autókárpit gyártás, poliuretán kémiai felületkezelés	4 800 000

- 3.3. TEÁOR 08 kód: 1396 Műszaki textiláru gyártás  
 3.4. NOSE-P kód: 105.09 Szerves vegyi anyagok gyártása  
 3.5. Környezetvédelmi Területi Jel<sup>létesítmény:</sup> 102 941 639

(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 (a továbbiakban: jelen engedély) 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, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
  - 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságot 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 és törvényi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság felé.

## II.

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

#### 1. A létesítésre vonatkozó előírások

##### 1.1. *Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírás*

- 1.1.1. A létesítés során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

##### 1.2. *Levegőtisztaság-védelmi előírások*

- 1.2.1. Az építési munkákhoz kapcsolódó tevékenységek végzése során a levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget nem okozhatnak.
- 1.2.2. A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a **P16**, **P17** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 1-1 db 100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánokat, valamint a **P18**, **P19** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 1-1 db 120 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánokat a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősíti. A **P16**, **P17** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 200 kW, a **P18**, **P19** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 240 kW.
- 1.2.3. A **P1**, **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1-1 db 2 MW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán, a **P3** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db 1,32 MW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán, a

**P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1-1 db 340 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán, a **P20** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db 400 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán kapcsolódik.

- 1.2.4. A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a telephelyen a **hőtermelés 1.** (1 MW feletti) **technológiához** kapcsolódó **P1, P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **hőtermelés 2.** (1 MW alatti) **technológiához** kapcsolódó **P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, az **autókárpit gyártás** (illékony szerves vegyületek felhasználásával, a továbbiakban: VOC) **technológiákhoz** kapcsolódó **P12, P13, P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások és a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás, valamint **autókárpit gyártás technológiához** kapcsolódó **P15** azonosítószámú légszennyező pontforrás létesítését és **6 hónapos** próbaüzemét engedélyezi.
- 1.2.5. A létesítés során a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrásoknál a szabványos emisszió mérési helyet az MSZ 21853/1 szabvány szerint ki kell alakítani.
- 1.2.6. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás létesítését követően a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 23. § (4) bekezdése figyelembevételével meghatározott, **6 hónapos próbaüzem megkezdését legkésőbb azt megelőzően 5 nappal be kell jelenteni** a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg.
- 1.2.7. A próbaüzem során a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.2.8. A technológiai előírások betartásával a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását meg kell akadályozni.
- 1.2.9. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás próbaüzem alatti működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.2.10. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.11. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságot.

1.2.12. A levegővédelmi működési engedélyezési eljárásig a próbaüzem alatt a **hőtermelés 1.** (1 MW feletti) **technológiához** kapcsolódó **P1, P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az FMkt. 5. mellékletének 2. pont táblázatának F oszlopában, a **hőtermelés 2.** (1 MW alatti) **technológiához** kapcsolódó **P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az FMkt. 4. mellékletének 2. pont táblázatának F oszlopában, az **autókárpit gyártás (VOC) technológiához** kapcsolódó **P12, P13, P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, és a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrásra vonatkozóan az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet (a továbbiakban: VOC rendelet) 2. mellékletének 15. pontjában és 16. pontjában, valamint az **autókárpit gyártás technológiához** kapcsolódó **P15** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a VMH rendelet 6. mellékletének 2.2 pontjában rögzített légszennyező anyag kibocsátási technológiai határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni.

A mérésről készített **jegyzőkönyveket**, a **LAL - alapbejelentést**, valamint a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított **levegővédelmi működési engedélykérelmet** az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás keretében a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak be kell nyújtani.

1.2.13. Az **emisszió mérés időpontjáról** a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságot **legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.**

1.2.14. A levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás a próbaüzem idejét kivéve nem működtethetők.

### 1.3. **Zaj-és rezgésvédelmi előírások**

1.3.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését a tervezett autókárpit gyártó üzem és telephely kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.

1.3.2. Az építés, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

### 1.4. **Természet- és tájvédelmi előírások**

1.4.1. A tájba illesztés érdekében az üzem 10 méternél magasabb részeit (mint például csarnokok, kémények) az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3. A. ép. 2. em. 33.; a továbbiakban: Tervező) által összeállított engedélyezési dokumentációban (a továbbiakban: Dokumentáció) szereplő matt sötétzöld, sötétbarna, vagy szürke színű festéssel kell ellátni.

- 1.4.2. A tájba illesztés érdekében a Pécs Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének megállapításáról szóló 46/2009. (XII. 21.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Szabályozási Terv) 19./a mellékletében ábrázoltaknak megfelelő növényzettelépítést kell végezni, legkésőbb a használatbavételi eljárás megindításáig.
- 1.4.3. A növénytelepítés során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése tilos.

## 1.5. **Örökségvédelmi előírások**

- 1.5.1. A kivitelezés földmunkái csak régészeti megfigyelés mellett végezhetőek.

## 1.6. **Termőföld minőségi védelme érdekében tett előírások**

- 1.6.1. Az kivitelezés során biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.

## 2. **Az üzemeltetésre vonatkozó előírások**

- 2.1.A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 2.2.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 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: BAT-következtetések) mellékletének 1. pontja BAT-ban foglalt összes jellemző alkalmazásával.

Az EMS-t bemutató dokumentáció benyújtásának teljesítési határideje:  
**az üzem próbaüzemének megkezdésének időpontja előtt 30 nappal.**

Az EMS bevezetésének, és működtetése megkezdésének határideje:  
**az üzem próbaüzemének megkezdése.**

## 2.3.**Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

- 2.3.1. Az üzemeltetés során keletkező, a Ht. hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.
- 2.3.2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

- 2.3.3. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 2.3.4. Amennyiben hulladék üzemi gyűjtőhely létesítése szükséges, azt az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 2. melléklete szerint kell kialakítani és üzemeltetni.

#### **2.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 2.4.1. A telephelyen működő légszennyező források működése során a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.4.2. A telephelyen végzett tevékenység nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 2.4.3. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 2.4.4. A légszennyező források működéséről a VMM rendelet 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 2.4.5. A technológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 2.4.6. A technológiai leírásban rögzítettek betartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

#### **2.5. Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 2.5.1. Az Együttes rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését az üzemeltetés megkezdésével egyidejűleg kell biztosítani és azok betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.5.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

#### **2.6. Természet- és tájvédelmi előírások**

- 2.6.1. **A telepített növényzet szakszerű kezeléséről, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) folyamatosan gondoskodni kell.**
- 2.6.2. Az üzem területén megjelenő idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok folyamatos távol tartásáról, szükség szerinti irtásáról gondoskodni kell.
- 2.6.3. Az üzem területén megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 2.6.4. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.

## 2.7. **Közegészségügyi előírások**

- 2.7.1. 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 helyszínen kell tartani.
- 2.7.2. A telephelyen végzett tevékenységek során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikké szerint. **A magyar nyelvű biztonsági adatlapokat legkésőbb a használatbavételi engedélyezési eljárásig el kell készíteni és meg kell küldeni az illetékes közegészségügyi hatóság részére.**
- 2.7.3. A veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel folytatott tevékenységek során be kell tartani a REACH rendelet 37. cikk (5) bekezdésében foglaltakat.
- 2.7.4. A hiánypótlásként megküldött, felhasználni tervezett vegyi anyag listában szerepel az N,N-dimetilformamid (DMF) (CAS-szám:68-12-2) és az 1-Methyl-2-pyrrolidinone (NMP) (CAS-szám:872-50-4), melyeket az Európai Vegyianyag Ügynökség (ECHA) különös aggodalomra okot adó vegyi anyagokként azonosított a REACH rendelet 59. cikk szerint. Erre tekintettel felhasználásukhoz **magyar nyelvű expozíciós forgatókönyv, kémiai biztonsági jelentés szükséges a magyar nyelvű biztonsági adatlapoknak megfelelően, melyeket legkésőbb a használatbavételi engedélyezési eljárásig el kell készíteni és meg kell küldeni az illetékes közegészségügyi hatóság részére.**
- 2.7.5. A magyar nyelvű biztonsági adatlapokkal összhangban készített kémiai biztonsági dokumentációkban (expozíciós forgatókönyv, kémiai biztonsági jelentések) előírt egészségvédelmi-, környezetvédelmi- és műszaki biztonsági előírásokat (zárt technológiai rendszerek) a tevékenység megkezdésével egyidejűleg biztosítani kell.
- 2.7.6. A felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel történő tevékenységek – csomagolás, tárolás, szállítás - az emberi egészséget, testi épséget és környezetet nem veszélyeztethetik.
- 2.7.7. Valamennyi telephelyen folytatott technológiai művelet, tevékenysége során be kell tartani a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14 §-., 15 §-., 16.§-okban, továbbá a 20-21. §-okban foglalt előírásokat.
- 2.7.8. A tevékenység megkezdésével egyidejűleg naprakész nyilvántartást kell vezetni a beérkező vegyi anyagokról/keverékekről és az előállított termékekről.
- 2.7.9. Az előállított termékek forgalmazásának/értékesítésének megkezdése előtt akkreditált laboratórium által végzett vizsgálattal igazolni szükséges, hogy a termékek a REACH rendelet XVII. melléklet 61. pont (DMF) és 71. pont (NMP) szerint előírt feltételeknek megfelelnek.
- 2.7.10. A Dokumentáció szerint a telephelyen 2 db hűtőtorony létesítése tervezett, ezért a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015 (XII. 6.) EMMI rendelet 8. § (1) bekezdése szerint előírt, **az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer Nedves**



**Hűtőtornyok Nyilvántartási Rendszerébe történő bejelentési kötelezettségének eleget kell tenni legkésőbb a tevékenység megkezdéséig.**

- 2.7.11. A tervezett tevékenységek semmilyen formában nem veszélyeztethetik a Pellérdi vízbázis minőségét és mennyiségét.
- 2.7.12. A telephelyen felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást 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 helyszínen kell tartani.
- 2.7.13. 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. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdések, továbbá a 39. § (2) bekezdés és 4. számú mellékletére. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § 4. bekezdés szerint dokumentálni kell, melynek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 2.7.14. 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.

**2.8. Termőföld minőségi védelme érdekében tett előírások**

- 2.8.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 2.8.2. A Dokumentációban bemutatott tervezett technológiai előírásokat be kell tartani.
- 2.8.3. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 2.8.4. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

**3. A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 3.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan, ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.

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

### 3.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

3.2.1. A hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott – és az esetleges építési-bontási vagy kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett – hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról hat hónapon belül gondoskodni kell.

### 3.3. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

3.3.1. A telephely felhagyása során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

3.3.2. A felhagyáshoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

## 4. **Adatszolgáltatás és jelentéstétel**

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

### 4.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

4.2.1. A keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni és a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot kell szolgáltatni.

### 4.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

4.3.1. A **levegővédelmi működési engedéllyel rendelkező légszennyező források** tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani a tárgyévet követő év március 31. napjáig az erre rendszeresített adatlapon (LM) a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.

4.3.2. Az **autókárpit gyártás (VOC) technológia** VOC diffúz kibocsátási határértékeknek megfelelése ellenőrzése érdekében a **VOC rendelet 5. számú** mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek megfelelő **éves oldószer mérleget kell benyújtani a tárgyévet követő év március 31. napjáig a 3.3.1. pont szerinti adatszolgáltatással együtt csatolmányként benyújtva.**

### 4.4. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

4.4.1. 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.

## 5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 5.1. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási rendelet) 6. § és 7. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal üzemi kárelhárítási tervet kell készíttetni és azt a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra be kell nyújtani.  
**Teljesítési határidő: 2022. július 31.**
- 5.2. A Környezethasználó köteles:
- 5.2.1.** rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 5.2.2.** rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 5.2.3.** a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 5.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

## 6. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 6.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak 15 napon belül bejelenteni:
- 6.1.1.** az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- 6.1.2.** a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 7. A szakhatóság állásfoglalása

- 7.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/3243-4/2021. ált. számon szakhatósági állásfoglalását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

*„A Kérelmező részére a környezethasználati engedély kiadásához az **alábbiak szerint hozzájárulok:***

### **I. Általános előírások:**

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.*

- 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
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.
3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

## II. Szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó adatok:

4. Szennyezőanyag elhelyezés objektumai a telephelyen:

Objektumok	helyrajzi szám	EH KTJ	Anyag fajta	Méret m <sup>3</sup>	Műszaki védelem	EOV koordináta	
						x	y
DMF, MEK tartálypark	Pécs, 0212/152	102941857	N,N-dimetil-formamid (DMF) és Metil-etil-keton (MEK)	2 x 10	epoxy bevonatú 12,7 m <sup>3</sup> kármentő tér	74 490	586 144

## III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

5. A tisztított szennyvíz minősége nem haladhatja meg a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendeletben (továbbiakban: 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet) meghatározott alábbi határértékeket:

Szennyezőanyag	Határérték	Határérték jellege
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	250 mg/l	technológiai
5 napos biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	25 mg/l	technológiai
Összes lebegőanyag	40 mg/l	technológiai
Ammónia-ammónium nitrogén	5 mg/l	technológiai
Összes foszfor	2 mg/l	technológiai

Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	0,5 mg/l	technológiai
Szulfidok	0,1 mg/l	technológiai
Szulfit	1 mg/l	technológiai
Aktív klór	0,3 mg/l	technológiai
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l	technológiai
Összes cink	3 mg/l	technológiai
Összes réz	1 mg/l	technológiai

Összes króm	2 mg/l	technológiai
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	0,5 mg/l	technológiai
ToxicitásHal	2 TH	technológiai

6. *A technológiai szennyvíz kibocsátási határértékeknek való megfelelést a jóváhagyott önellenőrzési terv szerint kell ellenőrizni, a kommunális szennyvízzel való keveredés előtt.*
7. *A felszíni vízvizsgálat eredményeiről rendszeresen adatot kell szolgáltatni, valamint éves jelentést kell készíteni és elektronikusan a Felszíni Vízműveléssel Szakterületi Rendszerben (FEVISZ) vízminőség-védelmi éves bejelentést (VÉL) tenni.*  
**Határidő: a tárgyévet követő év március 31.**
8. *A technológiai szennyvíztisztító mű(vek) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemelhetnek.*
9. *Az üzemi területeken üzemelő csapadékvíz elvezető rendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a lehullott csapadék elvezetését, és meg kell akadályozni a tiszta- és szennyes övezeti csapadékvíz keveredését.*

#### **IV. A monitoringra vonatkozó előírások:**

10. *Az üzem területén folyó tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását 2 darab talajvízre szűrőzött figyelőkúttal kell ellenőrizni. A figyelőkutakat a telep északnyugati, illetve délkeleti sarkára kell telepíteni*  
**Teljesítési határidő: a gyár próbaüzemének megkezdéséig**
11. *A figyelőkutakban évente 1 alkalommal kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, KOlp, pH, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, cink, réz, króm, TPH.*
12. *A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.*
13. *A monitoring kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIR-KM).*  
**Határidő: a tárgyévet követő év március 31.**
14. *A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.*

#### **V. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

15. *A telephelyen végzett minden tevékenység felhagyása esetén a telephelyen lévő hulladékok engedélyezett kezeléséről gondoskodni kell.*
16. *A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani.*

## **VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

17. Az üzemeltetés során a FEVISZ nyilvántartásba vett adatok változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
  - Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokról 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.
  - Az alapbejelentés adatainak tartalmát érintő változást a vízminőség-védelmi alapbejelentő lapon (VAL) kell közölni.
18. 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 az Igazgatóságot.
  - 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 tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
19. Az Engedélyes 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: 2026. augusztus 31.”**

## **III.**

### **Egyéb rendelkezések**

- 1. Jelen engedély 2026. augusztus 31. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb, **2026. június 15. napjáig** be kell nyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.
- 3. A P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, valamint a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrásra **vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély 2026. augusztus 31. napjáig hatályos.**
- 4. 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 ügyiratszám megjelölése mellett – átutalni **tárgyév február 28-ig**. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, jelen engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.

5. Jelen 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság nem rendelkezett.

Jelen határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A határozat közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni a Pécsi Törvényszéktől (7623 Pécs, Rákóczi út 34.).

A keresetlevelet a Baranya Megyei Kormányhivatalhoz kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél elektronikus kapcsolattartásra köteles. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek, illetve az azt önként választók a keresetlevelet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon (IKR rendszer) keresztül nyújthatják be. Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti (további tájékoztatás:

**<https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok>**

A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket tárgyi illeték feljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti. Az erre irányuló kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya**, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelem formájában a halasztó hatály elrendelését kérheti. 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 szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező kérelmére tárgyi tervezett tevékenység vonatkozásában előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, mely eljárás lezárásaként a 2636-27/2021. ügyiratszámú határozatában megállapította, hogy a Pécs 0212/152, 0212/153 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem létesítésével kapcsolatban

környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok nem merült fel, a tervezett tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A tervezett tevékenység a R. 2. számú melléklet 4.1. h) pontja [„*Vegyipar, csak az ipari méretű, vegyi vagy biológiai eljárással történő előállításra vonatkozóan: Szerves anyagok előállítása Műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak)*”] értelmében egységes környezethasználati engedély köteles.

A Környezethasználó meghatalmazás alapján a Tervező 2021. július 28. napján egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz. A Tervező kérelméhez mellékelte Dokumentációt.

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

**A tárgyi beruházás szerepel az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 2. számú mellékletében (70. Gyáregység létrehozására irányuló beruházás Pécs területén).**

A Korm. r. 1. § (1) bekezdése szerint „*A Kormány - a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel - nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánítja azokat az 1. mellékletben felsorolt közigazgatási hatósági ügyeket, amelyek a 2. mellékletben meghatározott beruházásokkal (a továbbiakban: Beruházások) függenek össze.*”

A fentiek alapján tárgyi eljárás a Korm. r. 1. § (1) bekezdése, az 1. számú melléklet 3. pontja és a 2. számú melléklet 70. pontja szerint kiemelt jelentőségű ügyé minősített közigazgatási hatósági eljárás.

A Környezethasználó a tárgyi eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 6. pontja szerinti 2.100.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a R. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében az eljárás megindulásáról szóló közleményt 2021. július 30. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte Pécs Megyei Jogú Város Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző), mint a tervezett tevékenység helye szerint illetékes település jegyzőjének, valamint a Keszüi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének és a Szalántai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, mint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett települések (Kökény, Pogány) jegyzőinek.

Fent nevezett jegyzők a R. 3. § (4) bekezdésben foglalt kötelezettségüknek eleget téve tájékoztatták a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányaiba való betekintési lehetőség módjáról is.



A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság 2636-34/2021. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzatát – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésére – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. §-ban, valamint az 1. sz. melléklet 9. táblázat alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/3243-4/2021. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály a tárgyi ügyben 2636-37/2021. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Képviselő által összeállított egységes környezethasználati dokumentáció elérési útvonalát, melynek melléklete tartalmazza az alapállapot jelentést.*

*Az Igazgatóság a benyújtott dokumentáció tanulmányozása során megállapította, hogy az nem teljes körű, ezért 35200/3243-1/2021. ált. számon tényállás tisztázására szólította fel az Engedélyest, melyet az engedélyezési dokumentáció kiegészítésével teljesített.*

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

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

*A Kérelmező a Pécs, 0212/152 és a 0212/153 hrsz-ú ingatlanon tervez autókárpit gyártással, illetve poliuretán kémiai felületkezeléssel foglalkozó üzemet létesíteni mintegy 4 800 000 m<sup>2</sup>/év kapacitással.*

*A gyártás során alkalmazott technológiai tartályok kizárólag a gyártócsarnokon belül kerülnek elhelyezésre. A gyártási területen vonalmenti folyókák gyűjtik össze az esetlegesen keletkező csurgalékot.*

*A DMF és MEK vegyi anyagok tárolására tervezett 1-1 db 10<sup>3</sup> m<sup>3</sup> föld feletti tartály külső tartályparkban kerül elhelyezésre epoxy bevonatú kármentőtérrel ellátva.*

*Az üzemben folytatott tevékenység vízigénye 500 m<sup>3</sup>/nap, amit közműhálózatról fognak biztosítani.*

*A meglévő, zárt, gravitációs csapadékvíz elvezető gyűjtőcsatorna a tervezési területtől keleti és északi irányban húzódik. A telekről a csapadékvizek csak csillapítottan vezethetők ki a közterületre. Ennek érdekében minden 15,0 m<sup>2</sup> újonnan beépített terület és további csapadékvíz gyűjtésével érintett terület után legalább 0,6 m<sup>3</sup> csapadékvíz-tározókapacitást létesítenek.*

Az útburkolatról elfolyó szennyezett csapadékvizek víznyelőaknákkal és zárt gravitációs csatornákkal kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre, majd olajleválasztó műtárgyon lesznek tisztítva, melynek hidraulikai kapacitása ütemenként 250 l/s. A tervezett olajleválasztó földalatti elhelyezésű, külön iszapfogó és olajleválasztó térből áll.

A tetőfelületekről elfolyó tisztaövezeti csapadékvizek zárt, gravitációs csatornán keresztül közvetlenül a záportározóba kerülnek. A tervezett csapadékvíz tározó zárt, földalatti elhelyezésű vasbeton műtárgy. A tározóban elhelyezett szivattyú segítségével lehet a csapadékvizet az Ipari Park befogadó csatornába ütemezetten vezetni.

A laminálás, poliuretán előállítás során keletkező technológiai szennyvíz fizikai-kémiai kezelésére az alábbi főbb lépésekből álló technológiát tervezik megvalósítani: 1. Gyűjtés, homogenizálás, 2. Szennyezőanyagok leválasztása kémiai úton (koaguláció, flokkuláció), 3. Iszapfázis elválasztás ülepitéssel, 4. Iszap sűrítése, víztelenítése

A magas sótartalmú RO-berendezés koncentrátumát nem vezetik a szennyvíz-előtisztítóra, hanem közvetlenül többi szennyvízzel együtt az Ipari Park befogadó csatornába vezetik.

Felhívom a Kérelmező figyelmét, hogy a szennyezett csapadékvíz tisztítás CE engedéllyel rendelkező műtárggyal a megvalósítást követően az üzemeltetés kibocsátási engedély köteles tevékenység, míg a keletkezett technológiai szennyvíz előtisztítására szolgáló mű létesítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FIV rendelet) 18. § (2) bekezdés a) pontja szerint, ha a tevékenységre van technológiai kibocsátási határérték, akkor kibocsátási határértéknek azt elő kell írni.

A technológiai határértékek a 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. rész 15., 16. és 27. fejezetei szerint kerültek előírásra.

Engedélyes a vízszennyezéssel járó rendkívüli események elhárítását az aktuális érvényes üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján végezheti.

Az üzemi szennyvíztisztító 15 m<sup>3</sup>/üzemnap mennyiséget meghaladó szennyvízmennyiséget közvetlenül a befogadóba vezet, ezért önellenőrzésre kötelezett. A tevékenység befogadóra gyakorolt hatását elfogadott önellenőrzési terv szerint kell nyomon követni.

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatását 2 db talajvíz figyelőkúttal kell nyomon követni az iparterület északnyugati és délkeleti sarkánál létesített kutakkal. A vízminőség vizsgálatoknak kiemelt szerepe van a pellérdi vízbázis közelsége miatt.

A figyelőkutak létesítése és üzemeltetése vízjogi engedélyköteles tevékenység.

A telep alapállapot vizsgálata során 3 (101 F, 104 F, 106 F jelű pontok) helyen vizsgálták a talaj és talajvíz minőségét. A talajvízben a 101 F jelű pontban a nitrát (175 mg/l), a 104 F jelű pontban szintén a nitrát (150 mg/l) míg a 106 F jelű pontban a nitrit (0,59 mg/l) és nitrát (160 mg/l) mennyisége haladta az R. szerinti (B) szennyezettségi határértékeket.

A talajban 0,5-1,0 m-es mélységközben a mind a három pont esetében (101 F – 324 mg/kg, 104 F – 252 mg/kg, 106 F – 252 mg/kg) a bárium mennyisége haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket.

A területen eddig csak mezőgazdasági művelést folyt, amiből vélhetően származtathatóak a határérték túllépések.

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

A Pécs, 0212/153 hrsz-ú ingatlan észak-nyugati része érinti a B. LXXIII/531. vízikönyvi számon kijelölt pellérdi vízbázis áramvonalhoz igazított „B” védőterületét, azonban a csatolt dokumentum alapján a beruházás ezt a részt nem érinti, az leginkább a Pécs, 0212/152 hrsz-ú ingatlanra koncentrálódik.

A telephely az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A tevékenység felszíni vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a FIV rendelet 27. § (2) c) pontja szerint tettem előírást. Az eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat FIV rendelet 30. § (1), (3) bekezdése és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. § (1) bekezdése alapján tettem.

A felszín alatti víz monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 34. § (3) bekezdése, a 35 § (1) c) pontja, a 35/A § (1) bekezdése és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adtam meg.

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

A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése szerint előírtam a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a FIV rendelet 26. § (1) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos bírságot szab ki. Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

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

A tárgyi beruházás szerepel egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 2. számú mellékletében (70. Gyáregység létrehozására irányuló beruházás Pécs területén).

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2021. augusztus 9. napján a kérelmét kiegészítette.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Dokumentáció kiegészítéséről 2021. augusztus 13. napján közleményt tett közzé a honlapján, amelyet a tervezett tevékenységgel érintett település (Pécs) jegyzőjének, valamint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett települések (Kökény, Pogány) jegyzői részére közhírré tétel érdekében megküldött.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság közegészségügyi szempontból a 2636-53/2021. ügyiratszámú végzésében hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót, aki 2021. augusztus 22. napján beadványában eleget tett a hiánypótlási kötelezettségének.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a hiánypótlási dokumentáció közzétételéről 2021. augusztus 25. napján közleményt tett közzé a honlapján, amelyet a tervezett tevékenységgel érintett település (Pécs) jegyzőjének, valamint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett települések (Kökény, Pogány) jegyzői részére közhírré tétel érdekében megküldött.

Az eljárás során az érintett nyilvánosság részéről a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz és az érintett jegyzőkhöz a környezeti hatások értékelése szempontjából észrevétel nem érkezett.

**A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Dokumentációt, annak kiegészítését, valamint a hiánypótlási dokumentációt áttanulmányozva, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. melléklet I. táblázatában rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg:**

• **Általánosságban megállapítható:**

- A Környezethasználó a Pécs Déli Ipari Park területén, a Pécs 0212/152 és a 0212/153 hrsz.-ú ingatlanokon autókárpit gyártó üzem létesítését, üzemeltetését tervezi.
- A Pécs 0212/152 és a 0212/153 hrsz.-ú ingatlanok tárgyi eljárással egyidejűleg összevonásra kerültek, a tárgyi beruházással érintett terület a Pécs 0212/172 hrsz.
- A tervezett telephelyet a déli irány kivételével beépített, beépítetlen ipari területek határolják, az Időjós utcától délre mezőgazdasági terület (díóültetvény épülettel) található.
- A telephely könnyen megközelíthető, közvetlenül kapcsolódik az M6/M60 Budapest- Pécs autópályához.
- A gyártási folyamat során két altechnológiából (laminálás, fedőréteg készítés) a szükséges illékony szerves vegyület, oldószer (VOC) tartalmú levegő elszívása történik. Mindkét technológia egy üzemcsarnokon belül található, amelyen belül 3 db technológiai sor telepítése tervezett.
- A telephely ivóvízellátása közüzemi hálózatról tervezett.
- A telephelyen belül két gravitációs csapadékvíz csatorna kiépítése tervezett, melyek az Ipari Park területén, a BLOKOM Nonprofit Kft. üzemeltetésében lévő, elvezető hálózatba kerülnek bekötésre.
- Telekhatáron belül külön-külön gravitációs technológiai- és szociális szennyvíz csatornát terveznek kiépíteni. Telekhatáron belül egyesül a két csatorna szennyvize és közös

szennyvízátemelővel, nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre az Ipari Parki szennyvízelvezető hálózatba. A kibocsátott szennyvíz mennyiségét az átemelő után külön aknában beépített szennyvízmennyiség mérővel mérik.

- A meglévő, ipari parki, gravitációs szennyvízelvezető hálózat a telephelytől keleti és északi irányban található, a telephelyen keletkező szennyvizek tervezetten ebbe a gyűjtőcsatornába kerülnek bevezetésre.
- A telephelyen 20 db bejelentésre kötelezett, légszennyező pontforrás létesítése tervezett.
- A vegyi anyagok/keverékek felhasználására a gyártás során zárt rendszerben kerül sor. A VOC kibocsátás lehető legkisebb mértékűre történő csökkentésére utóégető berendezések (RTO) beépítése tervezett.
- A telephely fő zajforrásai a gyártáshoz kapcsolódó kültéri gépészeti berendezések. A tetőn különböző légkezelő berendezések és elszívó ventilátorok tervezettek. Szintén a tetőn helyezik el az RTO berendezéseket. A szükséges hűtést az üzemépület északi oldala mellé tervezett hűtőtornyok fogják biztosítani. A kazánház homlokzatán a megfelelő levegőellátás érdekében beszívó ventilátorok találhatóak.
- A belső szállítás alacsony sebességgel zajlik, mely a külső gépészet zajkibocsátása mellett számottevő zajterheléssel nem jár.
- A telephely forgalma a M60 autópályát, illetve az 5826 sz. utat (Időjós utca) érinti.
- A tevékenység üzemeltetése során keletkező hulladékokat tervezetten munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják.

• **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- A gyártás során keletkező hulladékok számára munkahelyi gyűjtőhelyek, illetve amennyiben szükséges - a Létr előírásai szerint – üzemi gyűjtőhelyek kialakítása tervezett.
- A Dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen keletkező hulladékok hasznosítása vagy ártalmatlanítása biztosított.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a szakági véleményét a Ht. 4. §-a, 12. § (4) bekezdése, 31. §-a és 65. §-a, a Létr. 14.-17. §-a, továbbá a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai alapján tette meg.
- A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 18. pontjában foglaltak alapján történt.

• **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból** megállapítható:

- A Pécs, 0212/172 hrsz. alatti ingatlanon tervezett autókárpit gyártó telephely és üzem építési-kivitelezési munkálatainak időigénye az egyes, időben egymást követő munkafázisok tekintetében 1 hónap felett és 1 év közötti időszakra tehető.  
A kivitelezésnél alkalmazott egyes munkafázisok tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében a nappali időszakra vonatkozóan meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő területek, épületek vonatkozásában igazolt, melyre tekintettel a kivitelezőnek nem kell a vonatkozó zajterhelési határérték betartása alóli felmentés iránti kérelmet benyújtania a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.

- A tárgyi beruházás megvalósításához szükséges szállítási tevékenység tervezetten nappali időszakban, közúton történik, melynek hatása az M60 autópálya, valamint az 5826. jelű összekötő út melletti, zajvédelmi szempontból védett ingatlanoknál jelenik meg. A Dokumentáció és annak kiegészítésében foglaltak alapján megállapítható, hogy az építés-kivitelezéshez kapcsolódó szállítási tevékenység hatása a szállítási tevékenységgel érintett útvonalak mentén nem eredményez 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - Az autókárpit gyártó üzem üzemeltetéséhez kapcsolódó zajforrások a termoventilátorok, a légkezelők, az RTO egység és kürtő, a hűtőtorony, valamint a kazánház szellőztetését biztosító technológiai berendezések. A Dokumentációban bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy az üzem tervezett, előzőek szerint felsorolt zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékeket.
  - Megállapítást nyert továbbá, hogy az üzem zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség nem található, így annak zajforrásaira vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.
  - Az üzem működtetéséhez kapcsolódó szállítási tevékenység közúton tervezett, amely által igénybe venni kívánt útvonalak az M60 autópálya, valamint az 5826. jelű összekötő út. Az üzemhez kapcsolódó, forgalommal növelt közúti szállítás vonatkozásában elvégzett vizsgálatok alapján megállapítást nyert, hogy a szállítási útvonalak mentén elhelyezkedő, zajvédelmi szempontból védett területeknél – az alapállapot vizsgálataihoz képest – 3 dB-t meghaladó járulékos zajterhelés változás nem jelentkezik. Közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság 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 az 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az engedélyezési eljárás során a 2 db 100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán, valamint a 2 db 120 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán névleges bemenő hőteljesítményét a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján összevonta, mivel füstgázaikat műszaki és gazdasági tényezőket figyelembe véve egy kéményen vagy füstcsatornán lehetne kivezetni. A kazánokhoz kapcsolódó **P16, P17, P18, P19** azonosítószámú légszennyező pontforrások a Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Dokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tervezett **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14,**

**P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás légszennyezőanyag kibocsátásainak legnagyobb hatásterülete a légszennyező forrásoktól számított 370 m. A hatásterületen belül védett létesítmény nem található. A telephelyen végzett tevékenységek bűzkibocsátása az üzemszerű működése során az technológiai előírások betartása mellett, mivel zárt technológiák kerülnek telepítésre, lakosságot zavaró bűzhatás kialakulása nem várható.

- A tervezett „gyantakeverés, laminálás és fedőréteg elkészítés” technológiai lépések a VOC rendelet 3. § (1) bekezdésének megfelelően zárt körülmény között fog üzemelni, a VOC kibocsátás az utóégető berendezések (RTO) beépítésével lehető legkisebb mértékűre csökkenthető.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az FMkt. 4. és 5. mellékletei, a VMH rendelet 6. mellékletének 2.2. pontja, a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrásra vonatkozóan a Lr. 26. § (7) bekezdése alapján a VOC rendelet 2. számú melléklete figyelembevételével határozta meg a kibocsátási határértékeket.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Lr. 5. számú melléklete, valamint a BAT-következtetések figyelembevételével összeállított Dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, és a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrásra vonatkozó létesítési engedély kiadásának akadálya nincs.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, és a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének igazolását az engedélyezett próbaüzem alatt a Lr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, az FMkt. 8. § (9) bekezdése, valamint a VOC rendelet 8. § figyelembevételével.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Lr. 5. § (1) bekezdésében, a 7. § (1a) bekezdésében, valamint a 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., a BAT-következtetések, az FMkt., a VMM rendelet, a VOC rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.

• **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:

- A Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang felszíni védőövezetet, ökológiai hálózat övezetét nem érinti.
- A beruházással közvetlenül érintett terület növény és állatvilágára (mezőgazdasági terület) a tevékenység nem gyakorol hatást.
- A rendelkezésre álló adatok alapján az üzem tervezett magassága nem meghatározó, 15 méternél magasabb építményekről nem áll rendelkezésre információ a megjelent látványtervek alapján.
- A Dokumentációban ismertetett, a beruházás tájra gyakorolt hatásának vizsgálata alapján megállapítható, hogy a közeli nézőpontokból jellemzően utakról (M60 autópálya, Időjós út) meghatározó, dinamikus látványt nyújt a tervezett létesítmény az ipari környezetben. A közepesen

távoli nézőpontokból (1-1,5 km), melybe beletartoznak Pécs kertváros egyes területei is, statikus jellegű látványt képez a tervezett üzemépület, azonban a domborzati adottságok és a meglévő épületek következtében csak kevés lakásból válik láthatóvá, ezért látványa elhanyagolhatónak tekinthető. Kőkény településsel és a Malomvölgyi tó közelében található Bagolyvár-kilátóval a domborzati adottságok és a növényzet borítottság következtében látványkapcsolat nem alakul ki. A Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzet, mint meghatározó tájelem látványára a nagy távolság miatt nem lesz várhatóan hatással, illetve a Mecsek déli oldaláról és kilátópontjaiból a (Misina, Tubes) a nagy, több mint 5 km-es távolság következtében nem fog jelentős tájképi elemként megjelenni.

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
  - A Dokumentáció szerint a Szabályozási Tervben foglaltakat is betartva a beruházási terület északi telekhatára mentén (M60 autópálya), valamint a déli telekhatár mentén (Időjós út) minimum kétszintű növénytelepítést fognak végezni őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fa és cserjefajokból. Ezen felül a 10 méternél magasabb építmények természetes árnyalatú (sötétzöld, sötétbarna, szürke) pasztell színű festést végeznek.
  - A fenti adottságok és jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartása esetén a beruházás tájra gyakorolt hatása elfogadható, a Tvt. 7. §-ában, 42. §-ában, 43. §-ában foglaltaknak megfelelő így kizáró ok nem állapítható meg, jelentős környezeti hatás nem várható a tervezett beruházás nyomán.
  - A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni. A jelen engedély rendelkező részében tett előírások betartása esetén az üzem létesítése és üzemeltetése a természeti rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget nem veszélyezteti.
  - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Dokumentációban foglaltakat természet- és tájvédelmi szempontból a Tvt. rendelkezései alapján vizsgálta.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
    - Az alapanyagok, segédanyagok, késztermékek tárolása környezetszennyezést kizáró módon tervezett.
    - Az elérhető legjobb technikák és a tervezett műszaki megoldások megvalósítása és szakszerű üzemeltetése mellett a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.
  - **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A Telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.



- **Örökségvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentáció szerint a munkák jelenleg ismert régészeti lelőhelyet, védőövezetet, illetve műemléket és műemléki területet nem érintenek.
  - A tárgyi beruházás a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű nagyberuházás, mely a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 7. § 20.a) pontja alapján a nagyberuházás fogalmkörébe tartozik.
  - A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint nagyberuházás esetében előzetes régészeti dokumentációt (ERD) kell készíteni. A próbakutatással együtt elkészített ERD-t (ERD II. ) 2020. decemberében került benyújtásra az illetékes örökségvédelmi hatósághoz.
  - A Kötv. 23./E. (5) bekezdése szerint nagyberuházás megvalósítása esetén a kivitelezés földmunkái az egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken is csak régészeti megfigyelés mellett végezhetőek. A régészeti megfigyelésre a Janus Pannonius Múzeummal (7621 Pécs, Káptalan u. 5.) kell szerződést kötni.
  - Az illetékes örökségvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység a Dokumentációban foglaltak szerint és jelen engedély rendelkező részében tett kikötés betartásával a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek megfelel, és örökségvédelmi érdeket a szükségesnél nagyobb mértékben nem sért.
  - Az illetékes örökségvédelmi hatóság eljárása során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. § által előírt szempontrendszer vizsgálatát.
  - Az örökségvédelmi szakkérdések vizsgálata a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 4. pontjában foglaltak alapján történt.
- **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában** megállapítható
  - A tervezett telephelyet délről mezőgazdasági területek határolják. A talaj illetve a közeli vizekre való szennyeződés lehetőségének kizárását a föld feletti tároló tartályok műszaki kialakításával és vízhatlan védőgát kialakításával figyelembe veszik. A tervezett létesítés során a csapadékvizek és a telepen keletkező szennyvizek kezelése megoldott. A Dokumentációban bemutatott tervezett technológia betartása, valamint jelen engedély rendelkező részében rögzített előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
  - A termőföld minőségének védelmére vonatkozó szakkérdések vizsgálata a Kr. 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázatának 5. pontjában foglaltak, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX törvény 43. § (1) és (3) és 48. § (1) bekezdései alapján történt.
- **Erdővédelmi szempontból** megállapítható:
  - A tervezett üzem az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.
  - Az erdészeti szakkérdések vizsgálata a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 6. pontjában foglaltak alapján történt.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:

- A Környezethasználó a Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 4.1. h.) pontja szerinti (Vegyipari létesítmények, alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak, és cellulóz alapú szálak ipari méretű gyártása) tevékenységet végez, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
  - A Kárelhárítási rendelet 6. § és 7. § alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.
  - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv készítésére vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
- **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-következtésekről 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-következtést felhasznál.”*
    - A fentiek figyelembevételével a Dokumentáció alapján a telephelyen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

**Össességében a Dokumentáció, annak kiegészítéseinek szakmai értékelése, valamint a Kr. 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázatában foglalt, érintett szakkérdést vizsgáló hatóságok és a közreműködő szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a jelen engedély rendelkező részében tett előírások betartásával a telephelyen folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.), a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgyűjtési, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

**Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata**, mint ügyfél a 8/652-5/2021. a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogával nem kívánt élni.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában rögzítettek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen engedély egyúttal a Lr. 22. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a telepen lévő **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások és a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás **levegőtisztaság-védelmi**

**létesítési engedélyének** is minősül, amelyet a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A (2) bekezdés e) pontja, a belefoglalt **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20** azonosítószámú légszennyező pontforrások, és a **C21** azonosítószámú VOC diffúz légszennyező forrás levegővédelmi létesítési engedélyének időbeli hatálya a Lr. 25. § (5) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségéről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a végleges engedély nélkül folytatott tevékenység vagy egy részének gyakorlását a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- a jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Környezethasználót bírság megfizetésére, a jelen engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,
- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság határozatban kötelezi bírság megfizetésére,
- környezetveszélyeztetés-, vagy szennyezés esetén a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a határozatról szóló közleményt a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére – közhírré teszi a hivatalában, valamint a honlapján elhelyezi.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ngktv.) 2. § (2) bekezdése szerint **a döntés közlésének napja - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.**

**A közlemény kifüggesztésének napja: 2021. szeptember 8.**

**A közlemény levételének napja: 2021. szeptember 13.**

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a R. 21. § (8) bekezdése alapján **a határozatot közli az eljárásban részt vett jegyzőkkel, akik a kézhezvételtől számított 8. napon gondoskodnak a határozat teljes szövegének közhírré tételéről.**

**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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálat, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 43. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ngktv. 3. § (1) bekezdése határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

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

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként a Kr. 9. § (1) bekezdés c) pontja és a (2) bekezdése, valamint a 13. § (1) bekezdés c) pontja és a (2) bekezdése alapján járt el. A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 8/A. § (1) bekezdése rendelkezik.

A bírósági felülvizsgálat lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §-, 50. §- és 77. §-án, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, valamint az IM rendelet 6. § (1) bekezdésén alapul.


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

Pécs, 2021. szeptember „ „

**Dr. Horváth Zoltán**  
kormány megbízott

Kapják:

1. SEIREN Hungary Kft. (adószám: 29181140-2-41.) + mell. **CK**
2. ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (adószáma: 23983102-2-07.) + mell. **CK**
3. BAMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi, Műemlékvédelmi Osztály (hiv. szám: BA/50/00765-2/2021.) + mell. **HK**
4. Pécs Megyei Jogú Város Jegyzője (hiv. szám: 14/10414-4/2021.) + mell. + hirdetmény **HK** (Pécs település, mint a tervezett tevékenységgel érintett település vonatkozásában)
5. Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata (hiv. szám: 8/652-5/2021.) + mell. **HK**
6. Keszüi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (hiv. szám: Ko/415-8/2021.) + mell. + hirdetmény **HK** (Kökény, mint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett település vonatkozásában)
7. Szalántai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (hiv. szám: F/964-6/2021.) + mell. + hirdetmény **HK** (Pogány, mint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett település vonatkozásában)
8. BAMKH Népegészségügyi Főosztály (hiv. szám: BA/NEF/0833-4/2021.) + mell. **HK**
9. BAMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv. szám BA/54/01161-2/2021.) + mell. **HK**
10. BAMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (hiv. szám: BA/52/06307-2/2021.) + mell. **HK**
11. BAMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 3265-2/2021.) + mell. **BP**
12. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/3243-4/2021. ált.) + mell. **HK**
13. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + mell. **HK**
14. KVO-HNYR (helyben) + mell.
15. ZPI (helyben)/web + mell. + hirdetmény (közvetétel céljából: [www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya](http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya))
16. Irattár + mell.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 1/1. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>ph</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>ét</sub> : 102 941 639

**1. Telephely főbb adatai:**

- 1.1. Megnevezése:** autókárpit gyártó üzem  
**1.2. Címe:** 7636 Pécs, Időjós utca 0212/172 hrsz.  
**1.3. EOY koordináták (súlyponti) :** X: 74 561 Y: 585 960  
**1.4. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>:** 102 928 733  
**1.5. Érintett ingatlan területi adatai:**

Közigazgatási helye	Hrsz.	Művelési ága	Nagysága
Pécs	0212/172	kivett megnevezés	224 691 m <sup>2</sup>

**2. A telephely elhelyezkedése:**

A tervezett telephelyet a déli irány kivételével beépített, beépítetlen ipari területek határolják, az Időjós utcától délre mezőgazdasági terület (dióültetvény épülettel) található.


A telephely könnyen megközelíthető, közvetlenül kapcsolódik az M6/M60 Budapest- Pécs autópályához.

**3. A telephely kapacitása:**

Megnevezése	Kapacitás (m <sup>2</sup> /év)
autókárpit gyártás, poliuretán kémiai felületkezelés	4 800 000

**4. A tervezett tevékenység létesítményei:**

Megnevezés	Terület [m <sup>2</sup> ]
Gyártóüzem – Poliuretán előállító üzembrész (FLAM)	5 846
Gyártóüzem – Lamináló üzembrész (LAMI)	10 743
Raktár	7 063
Iroda	1 887
Kiszolgáló épület	1 365
Vegyis anyag raktár	1 044
Szennyvíz kezelő	500
Egyéb létesítmény (sprinkler tartály, 2 db hűtőtorony, LPG tartály)	104
Személyporta	72
Teherporta	32
Parkoló (118 férőhelyes szgk., 2 férőhelyes busz)	4 180
Belső úthálózat	12 500
<b>ÖSSZESEN:</b>	<b>45 336</b>

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 1/6. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységének környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KT <sub>Jph</sub> : 102 928 733 KT <sub>Jét</sub> : 102 941 639

## 1. A telephelyen folytatott tevékenység

Megnevezése: autókárpit gyártás, illetve a poliuretán kémiai felületkezelés  
 TEÁOR száma: 1396 Műszaki textiláru gyártás  
 NOSE-P kód: 105.09  
 NOSE-P kód besoroláskód neve: Szerves vegyi anyagok gyártása

## 2. Technológia műveletek

A gyártási folyamat során két altechnológiából (laminálás, fedőréteg készítés) áll, amely során a szükséges VOC tartalmú levegő elszívásra kerül. Mindkét technológia egy üzemcsarnokon belül található. 3 db technológiai sor telepítése tervezett.

A gyártásra kerülő QUOLE® szintetikus bőryanag egy laminált poliuretán, amit gyakran használnak a járművek belső anyagaként.

A termék 4 rétegű szerkezete az alábbiak szerint épül fel:

- fedőréteg (felső bevonatréteg),
- felületi réteg (bőrréteg)
- középső réteg (ragasztó réteg)
- poliészter alapszövet (hátlap).

### A technológia főbb lépései:

#### 2.1. Alapanyagok előkészítése

##### 2.1.1. Hordozópapír előkészítés

A PP bevonatú hordozópapír előkészítése során a mennyiség ellenőrzése történik a gyártási tételek száma szerint. A hossz, az esetleges szennyeződések és a szakadás ellenőrzését követően a hordozópapír felcsévézése történik.


##### 2.1.2. Gyantakeverés

A PUR termék gyártás a FLAM épületben történik további vegyi anyagok felhasználásával. A gyártás során keletkező oldószertartalmú gőzöket gázmosó berendezésre vezetik.

Az egyes rétegek gyantáját az alábbiak szerint készítik elő:

##### Felületi réteghez „A” gyanta előkészítése

A poliuretán fő komponensét (HDS-5000N) és a szerves oldószereket (DMF, MEK) szobahőmérsékleten, normál nyomáson melegítik, majd összekeverik. A pigmenteket (SBU# sorozat) külön tartályban összekeverik, majd ezt a pigmentkeveréket, a fő alapanyagot és a szerves oldószert tartalmazó technológiai tartályba töltik. Keverés után kerül beállításra a szín és a viszkozitás. A

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 2/6. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KT <sub>Jph</sub> : 102 928 733 KT <sub>Jét</sub> : 102 941 639

színezőanyag az árnyalat ellenőrzése céljából kerül alkalmazásra, míg az oldószer a bevonat megfelelő viszkozitásának eléréséhez szükséges.

### **Középső réteghez „B” gyanta előkészítése (FLAM technológia)**

A ragasztóréteg képzéshez kétlépcsős mechanizmusú reakciót alkalmaznak, mely során a poliolt (SS-005S, SPC-10) izocionát (SS-001) kémiai reakciójával kikeményítik. A segédanyagokkal történő keverést követően térhálós szerkezetű polimer (poliuretán hab) keletkezik, mely ragasztó tulajdonsággal bír.

A 30°C-on lezajló kémiai reakció elősegítésére égésgátlót (STC) és katalizátort (U-CAT-SA-1102, UCAT-SA-810) diszpergálnak a poliuretán habba.

A pigmentet (Polyton Black UE-2500) külön tartályban keverik össze.

### **Fedőréteghez „C” gyanta előkészítése**

A fedőréteghez a fő komponenseken (WN-3128M, WS-2593M, WS-2592G) kívül festék megkötését segítő szert (HM-13-678, AD-272), pH-beállító szert (trietil-amin), sűrítőszerből (AD-480) és karbodiimid alapú térhálósító szert (CL7070) kevernek. Ezt követően kerül sor a viszkozitás ellenőrzésére.

### **2.1.3. Alapszövet előkészítés**

A poliészter alapszövet előkészítésekor a termelési adatoknak megfelelően ipari varrógéppel kötik össze.

## **2.2. Laminálás (LAMI technológia)**

A gyártás során poliészter alapszövet és hordozópapír felületére vegyi anyagok felhasználásával a LAM üzembrészben történik a laminálás. A hőbevitelt a gőzkazánok által előállított gőz biztosítja. A gyártás során keletkezett illékony szerves vegyület, oldószer (VOC) gőzöket utánégető berendezésen kezelik, mely a gyártó épületen kívül kerül telepítésre.


A bevonás, rétegelés folyamata röviden az alábbi lépések sorozatából áll:

- felületi réteg készítés „A” gyantával
- szárítás 130 °C-on
- ragasztó réteg készítés „B” gyantával
- felületi réteg és középső, ragasztó réteg összeillesztése adhézióval
- szárítás 130 °C-on
- alapszövettel összekötés
- kikeményítés 130 °C-on
- hordozópapír leválasztás

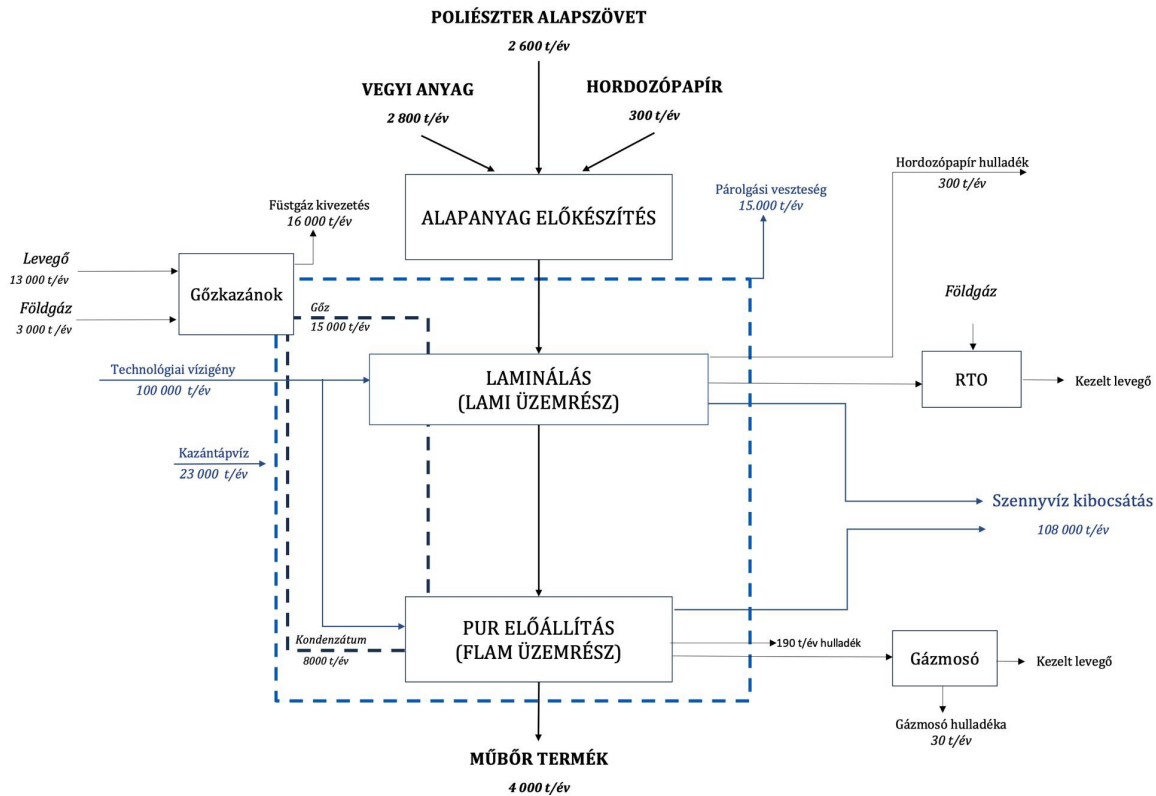
### **2.3. Fedőréteg elkészítés**

A felső réteget „C” gyantával történő bevonást követően, 130°C-on szárítják, majd a keletkező terméket felcsévézik.




 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 3/6. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>Jph</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>Jét</sub> : 102 941 639

#### 2.4. Minőség-ellenőrzés, csomagolás, raktározás, kiszállítás

3.  
A

#### tevékenység anyagmérlege

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 4/6. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>Jph</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>Jét</sub> : 102 941 639

#### 4. Kapcsolódó tevékenységek:

##### Termikus véggáz tisztítás

A technológiához alkalmazott gépek több elszívó csonkkal rendelkeznek, amelyre technológiai elszívás csatlakozik, így a VOC vegyületek zárt rendszerben kerülnek kezelésre, a diffúz levegőbe jutás nem jelentős.

Az egyik elszívó hálózat egy LAMI gépsor, a másik elszívó hálózat a Fedőréteg készítő gépsor elszívását gyűjti össze, azaz soronként két darab elszívó hálózat csatlakozik 1 db RTO berendezésre. (Ennek megfelelően a 3 db gyártósorhoz 3 db RTO berendezés telepítése tervezett.)

A csarnoktér levegőjét befúvó légkezelőkkel pótolják. A tér levegő egyensúlya negatív túlnyomású, tehát több levegő távozik a technológia elszíváson keresztül, mint amennyit befúj a légkezelő. Ezzel diffúz kibocsátás részaránya minimalizálásra kerül.

A tervezett utóégető berendezés az elszívott levegőben lévő szerves oldószereket semmisíti meg az anyagok 800-850 °C-on történő elégetésével.

A termikus utóégető fő egységei:

- Ventilátor
- Utóégető egység (RTO)
- SCR egység (denox)
- Levegő-levegő hőcserélő
- Kürtő

A ventilátor az elszívott, használt levegőt az utóégető egységbe juttatja. Az égetéshez szükséges 800-850 °C hőmérsékletet földgáztüzelésű égőfejjel biztosított. A RTO egység földgázfogyasztása 106 m<sup>3</sup>/óra, hatásfoka 98-99 %.


Az égő alatti kamra nagy hőkapacitású kerámiatestekkel van töltve. Az égőtől érkező, tisztított, forró gáz átáramolva az egyik kerámiaágyon, átadja hőtartalmát, és így lehűlve a kéményen át távozik. Ekkor az automatikus működtetésű pillangószelepek megváltoztatják a gáz útját, és a hideg tisztítandó gáz ezen az ágyon keresztül áramlik az égőhöz. Kinyerve annak hőtartalmát, az égetéshez közeli hőmérsékletre előmelegedve, és a másik ágyat fölmelegítve távozik a berendezésből. Ezek a ciklusok mintegy 120–180 másodpercenként váltakozva követik egymást.

A forró, megtisztított levegő közvetett hőcserével az égetésre kerülő szennyezett levegőt melegíti elő.

### Nedves gázmosó

A poliuretán előállítás során elszívott levegőben lévő szennyező anyagok eltávolítására gázmosót használnak. A FLAM épületben található lamináló technológiából 20 000 Nm<sup>3</sup>/h szennyezett levegő kerül elszívásra. A gépek folyamatos 24 órás üzemre vannak tervezve, heti 5 napos működésben.

### Te. melléklet

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 5/6. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>tp</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>let</sub> : 102 941 639

Az elszívott gázt egy gázmosó berendezés tisztítja meg. A berendezésre érkező, mintegy 100 °C-os hőmérsékletű gázt egy gyorsűtőn keresztül hűti le. A hűtés a gázmosó oszlop alján összegyűlő folyadék recirkulálásával megy végbe, amit a gyorsűtő berendezés tetejére porlasztanak be. A rendszer túlmelegedésének megakadályozása érdekében vészeseti vízbetáplálással is el van látva a berendezés. A gyorsűtőből kiáramló gáz és a folyadék az abszorpciós oszlopba megy tovább. Az abszorpciós oszlop ellenáram elvén működik. A füstgáz átáramlik az oszlopon alulról felfelé. A mosófolyadékot a szivattyú egy tartályból szívja fel és folyamatosan az oszlop tetejére táplálja be. A folyadék áthalad a töltött ágyas reaktoron fentről lefelé. Töltött ágyas reaktor használatával a füstgáz és a gázmosó folyadék növeli és javítja az abszorpciós folyamat hatékonyságát. A szennyezett folyadékcseppek az oszlop első részébe való jutását a cseppválasztó akadályozza meg.

Az oszlop semleges vagy enyhén lúgos pH-értéken működik. A pH szabályozása nátrium hidroxid adagolással történik. Ezáltal a savas kémhatású komponensek, amik feloldódtak a mosófolyadékban semlegesítésre kerülnek.

A mosófolyadék sókoncentrációját az elektromos vezetőképesség segítségével ellenőrzik. Amennyiben a beállított sókoncentráció érték túllépésre kerül, akkor a folyadék egy része szennyvízként kerül kibocsátásra a szennyvízkezelő felé. A párolgási és a szennyvízkibocsátási folyadékvesztés automatikusan pótlásra kerül tápvízzel.

### Hulladékkezelés

A tevékenység üzemeltetése során keletkező hulladékokat tervezetten munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják.

### Folyamatirányítási rendszer

### Vízellátás

A telephely ivóvíz ellátása közműhálózatról tervezett.

### Szennyvízkezelés


Telekhatáron belül külön-külön gravitációs technológiai- és szociális szennyvíz csatornát terveznek kiépíteni. Telekhatáron belül egyesül a két csatorna szennyvize és közös szennyvízátemelővel, nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre az Ipari Parki szennyvízelvezető hálózatba. A kibocsátott szennyvíz mennyiségét az átemelő után külön aknában beépített szennyvízmennyiség mérővel mérik.

A meglévő ipari parki gravitációs szennyvízelvezető hálózat a telephelytől keleti és északi irányban találhatóak, a keletkező szennyvizek ebbe a gyűjtőcsatornába bevezethetők. A városi hálózathoz csatlakozó hálózat üzemeltetője a BIOKOM Nonprofit Kft.

A laminálás, poliuretán előállítás során keletkező technológiai szennyvíz fizikai-kémiai kezelésére az alábbi főbb lépésekből álló technológiát tervezik megvalósítani.

1. Gyűjtés, homogenizálás
2. Szennyezőanyagok leválasztása kémiai úton (koaguláció, flokkuláció)
3. Iszapfázis elválasztás ülepítéssel
4. Iszap sűrítése, víztelenítése

### Te. melléklet

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 6/6. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>tp</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>let</sub> : 102 941 639

A magas sótartalmú RO-berendezés koncentrátumát nem vezetik a szennyvíz-előtisztítóra, hanem közvetlenül többi szennyvízzel együtt az Ipari Park befogadó csatornába vezetik.

### Csapadékvíz elvezetés

Az Ipari Park területén meglévő, zárt, gravitációs csapadékvíz elvezető gyűjtőcsatorna a tervezési területtől keleti és északi irányban húzódik.


A telephelyről a csapadékvizek csak csillapítottan vezethetők ki a közterületre. Ennek érdekében minden 15,0 m<sup>2</sup> újonnan beépített terület és további csapadékvíz gyűjtésével érintett terület után legalább 0,6 m<sup>3</sup> csapadékvíz-tározókapacitást létesítenek.

Az útburkolatról elfolyó vizek víznyelőaknákkal és zárt gravitációs csatornákkal kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre majd olajleválasztó műtárgyon lesznek tisztítva, melynek hidraulikai kapacitása ütemenként 250 l/s. A tervezett olajleválasztó földalatti elhelyezésű, külön iszapfogó és olajleválasztó térből áll.

A tetőfelületekről elfolyó csapadékvizek zárt, gravitációs csatornán keresztül közvetlenül a záportározóba kerülnek. A tervezett csapadékvíz tározó zárt, földalatti elhelyezésű vasbeton műtárgy.

A tározóban elhelyezett szivattyú segítségével lehet a csapadékvizet az Ipari Park befogadó csatornába ütemezetten vezetni.


#### A. melléklet

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A          KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)</b>	Száma: A. 1/2. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>Jph</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>Jét</sub> : 102 941 639

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás a tevékenység végzése során keletkező elsődleges és másodlagos, továbbá a hasznosított hulladékokról [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]</b>	folyamatos	-
<b>Hulladék-bejelentés a tevékenység végzése során keletkező elsődleges és másodlagos, továbbá a hasznosított hulladékokról [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]</b>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> <b>/Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat./</b> <b>Éves oldószer mérleg, adatszolgáltatás</b> <b>[az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet (a továbbiakban: VOC rendelet) 5. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek megfelelően]</b>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül

<b>A monitorozásról adatszolgáltatás:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Az ellenőrzés dokumentálásának a bemutatása.</li> <li>- Vizsgálati és mérési eredmények kiértékelése.</li> <li>- A monitoring módjának módosítására vonatkozó szakmai javaslatot.</li> </ul>	évente 1 alk.	tárgyévet követő év március 31. (az éves beszámoló részeként)
---	---------------	--

**A. melléklet**

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)</b>	Száma: A. 2/2. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2636-66/2021. KÜJ: 103 808 862 KTJ <sub>Jph</sub> : 102 928 733 KTJ <sub>Jét</sub> : 102 941 639

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<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 alk.	tárgyévet követő év március 31.