



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01105-14/2023.  
Hiv. szám: -  
Ügyintéző: Retkesné Dudás Melinda  
Kovács György  
Szabó László  
dr. Ambrus Miklós Róbert  
Telefon: +36 (76) 795-963  
+36 (76) 795-859  
KRID azonosító: 246192384  
Melléklet: -

Tárgy: IBV Hungária Világítástechnikai és Műanyagipari Korlátolt Felelősségű Társaság, Kiskunfélegyháza, egységes környezethasználati engedély [az egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (levegőtisztaság-védelmi engedély)] módosítása, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

Az **IBV Hungária Világítástechnikai és Műanyagipari Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71., adószám: 11203094-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-103426, KÜJ: 100 172 188, hivatalos elektronikus elérhetőség: 11203094#cegkapu, rövidített név: IBV Hungária Kft.) – **részére**, a 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. (EOV koordináták:  $EOV_x$ : 150 549 m,  $EOV_y$ : 712 500 m, KTJ szám: 100 423 357, IPPC KTJ szám: 102 191 957) *alatti székhelyen/telephelyen* (a továbbiakban: telephelyen) *folytatott tevékenységre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban R.) 2. számú mellékletének 4.1. h) pontja [„Szerves anyagok előállítása: műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak)]” szerinti **tevékenység folytatásához** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által **BK/KTF/06758-13/2021. számon kiadott, majd BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedélyt** – az egységes körzethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (**levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély**) és annak **nem jelentős módosítása** iránti, 2023. január 31. napján benyújtott, majd 2023. február 23. és március 1. napján kiegészített kérelemre – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) egységes szerkezetben az alábbiak szerint

**módosítja:**

### ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai:

|                  |  |
|------------------|--|
| Engedélyes neve: | <b>IBV Hungária Világítástechnikai és Műanyagipari Kft.</b> (a továbbiakban: Engedélyes) |
| Rövid név:       | IBV Kft.   |
| Székhelye:       | 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.   |
| Cégjegyzék szám: | Cg. 03-09-103426   |
| Adószám:         | 11203094-02-03   |
| KSH szám:        | 11203094-2740-113-03   |

KÜJ: 100 172 188

**Telephely adatai:**

Cím: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.  
 KTJ: 100 423 357  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 150 549 m; Y= 712 500 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: R. 2. sz. melléklet 4.1. h) pont  
 Megnevezés: Műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) előállítás  
 KTJ<sub>IPPC</sub>: 102 191 957  
 NOSE-P kód: 105.09  
 TEÁOR 2008: 27.40 - villamos világítóeszköz gyártás (fő tevékenység)  
 Kapacitás: **8.000 t/év SMC - gyantaszövet feldolgozása**  
**110 t/év poliészter gyanta**  
**1.200 t/év kerámia**

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Név: DÉL-ALFÖLDI ÖKOSZISZTÉMA 023 Környezetvédelmi és Környezetgazdálkodási Betéti Társaság  
 Székhely: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.  
 Szakértők: Zala Izabella ügyvezető, környezetvédelmi szakértő  
 SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. (06-1009)

**TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

Az Engedélyes telephelye a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. sz. alatti ingatlanon, a település DK-i részén, ipari övezetben, a városközponttól 1,5 km-re helyezkedik el. A telephelyet D-DK-i irányban a TORUSZ Kft. és az MVM OVIT Zrt. EGO telephelye, É-ÉK-i irányban a Kiskunfélegyháza-Szentes vasútvonal és a 4503 sz. Csanyi út, DNY-i irányból gazdasági-ipari övezeti besorolású telek, illetve egy tanya határolja. A telephelyen található iparvágányt eseti jelleggel az MVM Zrt. használja.

**TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

**Meglévő létesítmények és funkcionális egységek:**

| Szám | Épület/helyiség megnevezése | Terület (m <sup>2</sup> ) |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 1.   | Présüzem                    | 3.362                     |
| 2.   | Legrand szerelde            | 691                       |
| 3.   | Hőre lágvuló üzem           | 2.438                     |
| 4.   | IM csomagoló                | 450                       |
| 5.   | I.Ütem raktár               | 1.811                     |
| 6.   | Habosító üzem               | 1.251                     |
| 7.   | Magasraktár                 | 2.230                     |
| 8.   | Szerelde                    | 3.440                     |
| 9.   | Készáru raktár              | 2.398                     |
| 10.  | Kompozit üzem               | 448                       |
| 11.  | Kábelkorbács                | 150                       |
| 12.  | IM-IBV bérbe adott épület   | 2.065                     |
| 13.  | Fedett rakodó               | 211                       |
| 14.  | Minőségügyi labor           | 300                       |

|     |                                     |       |
|-----|-------------------------------------|-------|
| 15. | Alapanyag raktár                    | 500   |
| 16. | Szerszámműhely és forgácsoló        | 1.268 |
| 17. | Asztalos- és lakatosműhely          | 210   |
| 18. | Szociális épület                    | 360   |
| 19. | Iroda épület                        | 288   |
| 20. | Porta és büfé                       | 160   |
| 21. | Üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely | 93    |
| 22. | Daráló                              | 144   |
| 23. | Tűzivértároló I.                    | 336   |
| 24. | Logisztika iroda épület             | 408   |
| 25. | Szerszámraktár                      | 967   |
| 26. | IMK műhely                          | 1.233 |
| 27. | Készáru raktár                      | 5.690 |
| 28. | Tűzivértároló II.                   | 598   |
| 29. | Fedett rakodó                       | 432   |
| 30. | Üzemi üzemanyagotöltő konténerkút   |       |

### Az alkalmazott technológia részletes leírása:

#### Préselés

A Présüzemek üzem cca. 2.000 m<sup>2</sup> alapterületű. Az üzemcsarnok két hosszanti oldalán kerültek telepítésre a hidraulikus műanyagipari présgépek. A helyiség természetes szellőztetését nyitható tető, a K-i végfalon nyitható ablakokkal, továbbá nagyméretű, szekcionált Hörmann kapukkal biztosítják. A présgépek előtt az SMC alapanyag vágógépasztalok perforált munkafelületűek, alsó elszívásúak. A prészsarnokban telítetlen poliészter alapú kompozit alapanyagokból (SMC) gyártanak fénycsöves lámpatesteket, villamosipari szerelőházakat. A hengeren lévő, két védőfólia közé tekercselt, üvegszálas poliészter - sztirol gyanta alapanyagokat, targoncával szállítják a présgépek előtt lévő, automata alapanyag keresztvágó gépekre. A termékeket műanyagipari hidraulikus préselési technológiával állítják elő. A présgépkészítő dolgozó, az automata SMC anyagvágógéppel az alul-felül védőfóliából kibontott, még plasztikus állapotban lévő gyantaszövet alapanyagot kellő méretűre levágja, melyet a hidraulikus présgép szerszámjára téve, a préselési folyamatot elindítva a kívánt formára préseli. A préselés során 130 - 150 °C hő hatására a telítetlen poliészter gyanta térhálósodása, - polimerizáció - jön létre, melynek hatására megkeményedik, létrejön a kívánt termék.

#### Fröccsöntés

Hőre lágyuló alapanyagot (PC - polikarbonát, PMMA - polimetilmetakrilát, SAN - sztirén akrilnitril, PP - polipropilén granulátumot) dolgoznak fel a három nagy méretű, 1.000-1.800 tonna záróerejű, Husky és Engel típusú automata gépekkel. Továbbá 2019-ben beüzemeltek 4 db 25 és 90 tonnás Engel fröccsgépet, melyekkel a saját termékek műanyag alkatrészeinek gyártását tudják megvalósítani a telephelyen. Az alapanyagot az elektromosan fűtött fröccsöntő hengerben 210-260 °C-on megömlesztik, a csiga a fröccsszerszám formaüregébe továbbítja. Hűtés hatására a megömlött anyag a szerszám formáját felvéve megdermed, mely után a kész fröccsöntött munkadarabot a gép automatikus nyitása után egy robot kiemeli és tárolóasztalra rakja. A víztiszta alapanyagokból, optikailag gondosan kialakított burákat gyártanak fröccsöntéssel, melyek UV-állóságot biztosító kivitelben, optikailag tervezett belső hosszanti prizmaival, fotómaratott maszkolással vagy opál burával is készülhetnek. A 2020-as évben kísérleteket folytattak recycling anyagok szériagyártásba történő bevezetésére, amely az anyagköltségekben megjelenő megtakarítások mellett, pozitív hatást gyakorol a környezetre.

#### Extrudálás

A műanyag granulátumból extrudálással lemezt készítenek. Ezek a lemezek egyedi igények alapján különböző méretre vághatóak. Jelenleg csak belső rakatolási, raktározási igények

kielégítésére készül extrudált lemez. Új beruházás keretein belül a felülvizsgálat ideje alatt beüzemelés alatt van egy koextruder, amivel új, az Engedélyes által fejlesztett csőlámpák házát fogják gyártani felhasználásra, valamint egy új fröccsgépet létesítenek a gyártási kapacitás növelése érdekében.

### **Fröccspréglés**

A technológia lényegében a fröccsöntés, és a préselés ötvözete. Gépe nagyban hasonlít a hőre lágyuló fröccsöntés során használt gépekhez, a különbség a szoftverben és az alapanyagfeldolgozó-rendszerben rejlik. Az alapanyagot 25 kg-os zsákos kiszerelésben kapják a gyártótól, amiben egy gyurma állagú üvegszálerősítéses hőre keményedő poliészter bázisú gyanta található (rövidebb nevén BMC). Tulajdonságaiban hasonlít a préselésnél használt SMC-hez, viszont alkalmassá tették, hogy fel lehessen dolgozni fröccspréglési eljárással. A technológiát az teszi különlegessé (mind az SMC, mind a hőre lágyuló fröccsöntés ismeretében), hogy igen bonyolult dimenziójú termékeket lehet vele előállítani, már a fémmegmunkálásban ismert tűrésezés, és az SMC további pozitív tulajdonságai mellett. (Kiváló villamos szigetelés, savaknak, lúgoknak, UV-nek, extrém hőhatásnak ellenáll, UL tanúsítás.) A feldolgozó gép rendelkezik egy adagolótölcsérrel, valamint egy második (behúzó) csigával, aminek köszönhetően megfelelően tudják adagolni a sűrű alapanyagot. A fröccspréglés nyitott szerszámban történik (0,1mm) annak érdekében, hogy a gázok el tudjanak távozni.

### **Szigetelés, tömítés**

A tömítéseket 3 db RAMPF típusú 2K PUR habosító géppel készítik. A termékek por és páramentes tömítését 2 komponensű BASF poliuretán habbal valósítják meg, amelyet CNC vezérlésű automata - kör és lineáris elrendezésű - gépsorok segítségével visznek fel. A Polioli és a Diizocianát, kétkomponensű anyagok keverése zárt rendszerben történik, mely képlékeny anyagot automata fúvófej tesz a szigetelő nútba. A kémiai reakciók során, lineáris növekedés, térhálósodás, habosodás jön létre, melynek folyamán kialakul a por és páramentes szigetelés. Az így készült termékekkel a mindenkori igénynek megfelelő tömítettséget tudnak elérni, A PUR habosítási technológia nagy előnye a gyors gyártás és a megbízható minőség. 2014. évben került telepítésre a Szilikon habosító üzemszám, ahol az új technológiában szintén teljesen automatizált módon kerülnek gyártásra a FERMASIL A és B kétkomponensű szilikon tömítőanyag felhasználásával készülő habosítással ellátott por és páramentes lámpaszigetelések. A jobb tapadás érdekében a portalanítást a habanyag adagolása előtt, egy CNC vezérlésű plazmafej előégeti.

### **Festés, javítás**

A mosogató javító - festő üzemszám 2015. évben került kialakításra a kikészítő üzemből történő leválasztással. A különféle egyéb ipari felhasználású termékek, villamos kapcsolószekrények, mosogatók gletteléssel történő javítása, festése történik ezen a munkahelyen.

A festést és javítást egy papírlabirint-üvegszálal réteggel ellátott hátfalelszívásos munkaasztalon, festékporklasztós szórópisztollyal végzik a dolgozók. A javítás után a munkadarabokat gurulóállványos tároló kocsival egy elektromos fűtésű szárítószekrénybe teszik. Festés után a darabokat a munkadarabtároló kocsira helyezik, majd ezt betolják a szárítóba. A szárítási hőmérséklet 60 °C. A vezérlőszekrényen beállított szárítási idő és hőmérséklet biztosítja a munkadarab felületére felhordott festék megszáradását.

### **Lámpaszereelés**

A lámpák (világítástechnikai termékek) összeállítása a szerelő üzemben folyik. Kanban rendszerrel biztosítják, hogy a szereléshez szükséges komponensek az igényeknek megfelelően rendelkezésre álljanak. Minden szerelt lámpa 100%-os minőségellenőrzésen és funkcionális teszten megy át.

### **Kompozit technológia**

A kompozitüzemben 3D technológiával hajóablakok kerülnek gyártásra. A PT FirstOne - legújabb szabadalom - egy anyagtechnológiai világujdonság: a tömegközlekedésben (hajózás, repülés, vasúti közlekedés) és építőiparban alkalmazott legszigorúbb szabványok követelményeit is messze túlszárnyaló, tűzálló burkolóanyagot fejlesztettek ki, amelynek legfontosabb tulajdonságai a kiváló hőszigetelés és a szinte kimutathatatlan károsanyag-kibocsátás (tűz esetén). Jelenleg az anyag piaci bevezetése folyik: több sikeres projekten már túl van és a szériagyártást biztosító technológia kidolgozása zajlik.

### **Lámparagasztás**

A technológiához kapcsolódó tevékenység során lámpatestek végzáróinak felragasztását végzik. Egy egyedi gyártású, számítógép vezérelt adagoló berendezés asztalán kialakított pozícionáló mélyedésekbe helyeznek 2-6 db végzáró elemet. Az adagolófejben elhelyezik a ragasztóanyagokat megfelelő arányban tartalmazó tubusokat. Az adagoló berendezés a végzárókon kialakított vájatokba adagolja a szükséges mennyiségű ragasztót. Ezután, még mielőtt a ragasztó száradása megkezdődne, a lámpatesteket egy szorító pofákat tartalmazó sablonasztalon összeállítják. Itt a ragasztó megszilárdulásáig van a lámpatest, amit vizuális minőség-ellenőrzés után rakatokba rendeznek, majd a raktárba szállítják. Az adagoló gép fölé elszívó ernyőt helyeztek el. A levegőt egy 3.500 m<sup>3</sup> /óra névleges kapacitású ventilátor a P27 pontforráson keresztül vezeti a környezetbe. A berendezés üzemelése a megrendelések függvénye. Felhasznált nyersanyag: SIKA FAST555 A+B, éves felhasználás 500 kg.

### **Sorjázás, megmunkálás**

Az ipari szerelőüzem megszűnt. A sorjázás technológia a présüzembe került áttelepítésre, a tevékenység során keletkező por elszívását mobil porelszívóval oldották meg. A megmunkálási műveletek a kompozit üzem területére lettek csoportosítva. A megfelelő porelszívás elérése érdekében a P8 pontforrás áttelepítésre került, a MAKÁ használatbavételét követően az emissziómérés megtörtént.

### **Raktározás, anyagmozgatás és logisztika**

A telephelyen a raktározások zárt helyen történnek, a raktározandó anyagok tárolása elkülönítetten, felhasználási cél szerint, SAP rendszeren, számítógépes nyilvántartással történik. Az anyagmozgatáshoz 30-nál több eltérő üzemeltetésű targonca áll rendelkezésre. A nagyméretű hidraulikus prérsszerszámok polrendszeren kerültek elhelyezésre, a javításához/gyártásához PLC vezérlésű gépek állnak rendelkezésre, mozgatásukat híddaruk és új Hyster targoncákkal végzik.

### **Darálás, bálázás**

A selejt fröccsöntött termékek, hőre lágyuló, nem veszélyesnek minősített anyagát a Fröccsöntő üzemben egy RAPID típusú darálóval, ledarálják, mely vagy eladásra kerül, vagy a feldolgozandó új anyaghoz 10 %-os arányú bekeveréssel történik meg újrahatszósítása. A hőre keményedő selejt műanyag termékeket ledarálják egy WS-22 típusú nagyteljesítményű SMC hulladékdaráló gépen, így a nagyobb terjedelmű hőre keményedő műanyag hulladékok Pl. Legrand elektromos kapcsolószekrények, mint nem veszélyes hulladékok, nem terhelik feleslegesen méretükkel a gyűjtőkonténer és a hulladéklerakó felületét.

### **Panel lapgyártás (Új technológia)**

Az üvegszál erősítésű fedőréteget (GFK) méretre vágják, majd az előre szintén méretre vágott maganyagot összeragasztják a fedőrétegekkel. A maganyag akár több réteg és típus is lehet, a vevő kérése szerint. A ragasztó felhordása hengerrel történik, vékony rétegben. Ha a rétegek egymásra kerültek, akkor jön a vákuumozás fázisa. Célja, hogy a rétegeket kellőképp összefogja, és sík, egyenes táblákat kapjanak. 4 órás vákuum idő alatt a ragasztó kellőképp kikeményedik, annyira, hogy további munkálatokat tudjanak rajta végezni. Ilyen munkálat a szélezés, méretre vágás,

egyéb munkálatok a vevő igényeinek megfelelően. Felhasználása széleskörű, akár burkolati elem, válaszfal, csúszásmentes padlók, tároló-szállító dobozok, stb. Specialitása maga az összetétel, azaz hogy mindig az igényeknek megfelelő összetétellel tudnak gyártani. A vákuum asztalnál a felhasznált vegyi anyagok elszívásra kerülnek a P29 pontforráson át.

### **Karbantartás, üzemfenntartás**

Az üzemek és a termelés zavartalan működésének fenntartását mérnökök, villamossággal, lakatos- és asztalosmunkával, valamint hidraulikával foglalkozó kvalifikált szakemberek végzik.

### **A TELEPHELY MEGVALÓSULT ÉS TERVEZETT FEJLESZTÉSEI**

Az Engedélyes több berendezés fejlesztését, új gépek vásárlását, valamint új technológia beindítását valósította meg a felülvizsgálat időszakában, valamint a piaci viszonyok jelenlegi és várható alakulása miatt a telephelyen az alábbi változásokat tervezi bevezetni.

| <b>Megvalósult fejlesztések 2016. és 2020. között</b>                                  | <b>Terület</b>                | <b>Év</b>  |
|--|-------------------------------|------------|
| DELTA V10L CNC megmunkáló központ beruházás  | Forgácsoló üzem               | 2017.      |
| HAAS OM2 kis CNC megmunkáló központ  | Forgácsoló üzem               | 2019.      |
| AGIE huzalszikra   | Forgácsoló üzem               | 2019.      |
| HAAS VF-6SS  | Forgácsoló üzem               | 2019.      |
| 3. habosító gép alsó elszívás kiépítése  | Habosító üzem                 | 2018.      |
| Habosítógép elszívás ki- és bekapcsolódása automatikus (kapcsolása a gép üzemelésekor) | Habosító üzem                 | 2019.      |
| 2-es habosító szalagos szállítórendszerének megszüntetése (csak forgóasztalos maradt)  | Habosító üzem                 | 2019.      |
| 1-es habosító megszüntetése, átalakítása ragasztó adagolására (P18->P27)               | Habosító üzem                 | 2020.      |
| Krauss Maffei fröccspréglő   | Hőre lágyuló üzem             | 2019.      |
| 4 db ENGEL fröccsgép (kis záróerő)   | Hőre lágyuló üzem             | 2019.      |
| Ragasztási technológia   | Habosító üzem                 | 2019.      |
| Ipari szerelő üzem felszámolása (P8)   | Ipari szerelő üzem            | 2020.      |
| Sorjázás áttelepítése a hőre keményedő üzembe  | Hőre keményedő üzem           | 2020.      |
| MAKA CNC gép vásárlása   | Kompozit üzem                 | 2020.      |
| Szendvicspanel gyártás vákuum technológiával   | Kompozit üzem - panel részleg | 2020.      |
| <b>Tervezett fejlesztések 2025-ig</b>  | <b>Terület</b>                | <b>Év</b>  |
| ENGEL 1300 To Fröccsöntőgép és perifériái  | Hőre lágyuló üzem             | 2021.      |
| JEWELL Co extruder   | Hőre lágyuló üzem             |            |
| HENKEL Ragasztógép   | Habosító üzem                 |            |
| KOMAX Vezeték leszabó  | Lámpaszerelő üzem             |            |
| Napelem erőmű létesítése   | IBV                           |            |
| Lézervágó berendezés   | Lámpaszerelő üzem             |            |
| Kompresszor cserélése és bővítése  | IBV                           | 2022-2025. |
| Nagy teljesítményű transzformátor csere  | IBV                           |            |
| Hulladékdaráló csere   | IBV                           |            |

|  |                     |       |
|--|---------------------|-------|
| Hidegenergia csőrendszer felújítás   | IBV                 |       |
| 3 Présgép beruházás  | Hőre keményedő üzem |       |
| Értékesítési épület felújítás  | IBV                 |       |
| Irodaépület felújítás  | IBV                 |       |
| Targonca cserék  | Raktár              |       |
| Forgácsoló berendezések  | Karbantartás        |       |
| Gyors gőzfejlesztő GMT-150 kazán gázégőfejének kombi (gáz/ gázolaj) égőfejre történő cseréje | IBV                 | 2022. |
| Üzemi üzemanyagöltő konténerkút telepítése   | IBV                 | 2023. |
| Raktárépület bővítése  | Raktár              | 2023. |

#### Gyors gőzfejlesztő GMT-150 kazán gázégőfejének kombi (gáz/ gázolaj) égőfejre történő cseréje

Az Engedélyes a GMT150 típusú gőzfejlesztő kazán gázégő fejét (gáz/gázolaj) Blowterm gyártmányú GM 100 M TL folyamatos szabályzású duál üzemű égőfejre cserélte.

A kazán olaj üzemű működtetéséhez egy 1 m<sup>3</sup>-es gázolajtartály telepítésére is szükség volt, mely kármentőn került elhelyezésre.

#### Üzemi üzemanyagöltő konténerkút telepítése

Az Engedélyes 1 db 30 m<sup>3</sup>-es földfeletti szimplafalú acéltartállyal szerelt kármentőteres üzemi üzemanyagöltő konténerkút és kimérő telepítését kívánja megvalósítani a 2023. évben. A telepítésre kerülő tartály és kimérők technológiai adatai:

##### *A töltőállomás telepítendő egységei*

- 1 db 30 m<sup>3</sup>-es földfeletti acéltartállyal szerelt 100%-os acél kármentesítőteres konténerkút komplex technológiai egységben
- 1 db Panther 70 szivattyú, K600 pulser típusú átfolyásmérő Fark Tank System kimérővel
- 1 db CUBE 70 MC tankolóautomata
- szintmérő: mechanikus szintmérő műszer
- 1 db dómfedél szerelvényezve
- 1 db 2438 x 9200 x 2591 mm-es méretű konténer

##### *Tartály névleges térfogata*

- 1 db 30 m<sup>3</sup>-es egyterű (földfeletti szimplafalú)
- Töltet: gázolaj
- Teljes hosszúság: 6800 mm
- Külső átmérő: 2000 mm
- Dómfedél: 1 db Ø440 mm-es dómfedéllel szerelve

##### *Kimérő egység*

- 1 termékes 1 homlokzatú gázolajkimérő kútoszlop
- A kútoszlop 1 oldali tankolási lehetőséggel, 1 db pisztollyal 60 l/perc teljesítményű szivattyúval rendelkezik, teherautók kiszolgálására

#### Raktárépület bővítése

A telepített tartály elé, a tervezett térburkolathoz kapcsolódva készül a töltő-lefejtő tálca. A lefejtő tálca új betonburkolat szintjében kerül kialakításra a víznyelő akna, mely a töltő-lefejtőtől, valamint a tervezett útburkolatról lefolyó szennyezett csapadékvizet gyűjti össze, továbbítva az olajleválasztó berendezésre, majd a telepítendő vízzáró csapadékvízgyűjtő aknába. Onnan a tisztított csapadékvíz a csapadékvíz-elvezető rendszerbe kerül elvezetésre, amely a vasgyári gyűjtőn keresztül a Félegyházi-vízfolyásba, mint végbefogadóba jut.

Az Engedélyes a meglévő raktárépület bővítését tervezi. Az építési hely három épületszárny közé ékelődik, egy szabad homlokzati felülettel. A tervezett bővítés a szomszédos nagyraktárral és magasraktárral tűzgátló kapukkal kapcsolódik, a szerelde felé nincs átjárási lehetőség. A tervezett raktár bővítésben az üzemben felhasznált alapanyagok és gyártott termékek raklapos tárolása történik. A telephely kiépített betonút-hálózattal rendelkezik. A tervezett bővítés keretében csak világítás készül a meglévő hálózatról kiépítve, egyéb közműigény nincs. A beépítés a tűzszakasz határok miatt különleges egyedi megoldást kíván. A szerelde és a nagyraktár felé korábban tűzgátló fal létesült. A tűzgátló fal a magasraktár oldalán is megépítendő.

### **A 2016. ÉS 2020. KÖZÖTTI IDŐSZAKBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

**A telephelyen feldolgozott anyagmennyiségek alakulása a 2016. és 2020. év közötti időszakban**

| <b>Alap- és segédanyag felhasználás technológiánként</b> | <b>2016.</b> | <b>2017.</b> | <b>2018.</b> | <b>2019.</b> | <b>2020.</b> |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Présüzem</b>  |              |              |              |              |              |
| SMC alapanyag (t)  | 4.162,00     | 3.163,77     | 5.398,54     | 2.832        | 3.231,40     |
| festékpó (t)   | 2,82         | 4,131        | 2,796        | 0,40         | 5,40         |
| <b>Fröccsöntő</b>  |              |              |              |              |              |
| hőre lágyuló   | 703,51       | 594,276      | 643,934      | 613,20       | 628          |
| recycling anyag (t)                                      | 52,050       | 53,219       | 24,301       | 23,80        | 21,02        |
| <b>Fröccsprézelés</b>                                    |              |              |              |              |              |
| BMC alapanyag (t)  | -            | -            | -            | -            | 15,87        |
| <b>Szigetelés, tömítés</b>                               |              |              |              |              |              |
| PUR (t)  | 70,021       | 43,459       | 43,459       | 37,270       | 30,8         |
| szilikon (t)   | 15,009       | 15,124       | 18,047       | 11,597       | 8,35         |
| öblítőfolyadék (t)                                       | 0,374        | 0,435        | 0,178        | 0,50         | 0,227        |
| <b>Festés, javítás</b>                                   |              |              |              |              |              |
| javító lakk + edző (l)                                   | 591,90       | 0,458        | 0,46         | 0,92         | -            |
| aceton (l)   | 931          | 576          | 576          | 275          | 376          |
| <b>Lámpaszereelés</b>                                    |              |              |              |              |              |
| vezeték felhasználás                                     | 5.148.260    | 3.426.414    | 3.035.434    | 2.243.764    | 2.232.969    |
| egyéb műanyag alkatrészek (db)                           | 20.000.000   | -            | -            | -            | 963.158      |

### **A felhasznált energiafajták és víz mennyiségének alakulása a 2016. és 2020. év közötti időszakban**

|   | <b>2016.</b> | <b>2017.</b> | <b>2018.</b> | <b>2019.</b> | <b>2020.</b> |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Földgáz felhasználás (m<sup>3</sup>)</b> | 796.539      | 724.530      | 703.399      | 678.376      | 755.246      |
| <b>Villamosenergia felhasználás (MW)</b>    | 5.804.302    | 5.104.944    | 5.504.248    | 5.504.859    | 5.307.091    |
| <b>Víz felhasználás (m<sup>3</sup>)</b>     | 6.955        | 6.145        | 5.524        | 5.866        | 6.900        |



**A telephelyen előállított termékek mennyiségének alakulása a 2016. és 2020. év közötti időszakban**

|   | 2016.      | 2017.     | 2018.     | 2019.        | 2020.      |
|---|------------|-----------|-----------|--------------|------------|
| préselt termék (db)                           | -          | -         | -         | -            | 2.278.888  |
| fröccstermék (db)                             | 1.516.589  | -         | -         | -            | 1.497.920  |
| prégelt termék (db)                           | -          | -         | -         | -            | 84.932     |
| műanyag termék SMC (db)                       | -          | -         | -         | -            | 1.121.583  |
| műanyag termék PC (db)                        | -          | -         | -         | -            | 133.436    |
| javított-festett műanyag késztermékek (t/db)  | 103,3674 t | 57,04 t   | 103 t     | 1.130.000 db | 19.643 db  |
| szerelt lámpák (fénycsövek/gázkisüléses) (db) | 1.445.192  | 4.900.000 | 4.600.000 | 306.469      | 185.319    |
| szerelt LED-es lámpák (db)                    | -          | -         | -         | 379.387      | 572.654    |
| préselt, tömített műanyag termék (db)         | -          | -         | -         | -            | 757.973    |
| fröccsöntött műanyag termék (db)              | -          | -         | -         | -            | 1.435.569  |
| gyártott termék (t/db)                        | 25,26 t    | 15,00 t   | 7,180 t   | -            | 900 db     |
| előszerelt/ragasztott lámpatest (db)          | -          | -         | -         | -            | 7.557      |
| préselt/sorjázott termék (db/t)               | 658,4 t    | 172,836 t | 334 t     | 0,12 t       | 732.024 db |

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephelyen 18 db bejelentésköteles pontforrás üzemel, melyek 7 technológiához kapcsolódnak.

- 1. sz. technológia: műanyag termékek előállítása préseléssel
- 2. sz. technológia: műanyag termékek sorjázása
- 3. sz. technológia: fűtés
- 4. sz. technológia: műanyag termékek festése
- 5. sz. technológia: fénycsőarmatúrák burkolatainak por és páraszigetelése, tömítéskészítés
- 6. sz. technológia: 3D kompozit technológia
- 7. sz. technológia: lámparagasztás

| Technológia száma | Pontforrás |                                      |               |                                      |  |
|-------------------|------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
|                   | Száma      | Megnevezése                          | Magassága (m) | Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> ) | Légszennyező anyag   |
| 1                 | P1         | Sztirol elszívó kürtő I.             | 36            | 1,25                                 | sztirol, szilárd anyag   |
|                   | P17        | Sztirol elszívó kürtő II.            | 36            | 1,54                                 | sztirol, szilárd anyag   |
| 2                 | P8         | Porelszívó kürtő 1.                  | 12            | 0,19                                 | szilárd anyag  |
| 3                 | P2         | Buderus gázkazán 1.                  | 13            | 0,21                                 | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
|                   | P9         | Buderus gázkazán 2.                  | 13            | 0,21                                 | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
|                   | P10        | Gyors gőzfejlesztő Certuss-Universal | 13            | 0,21                                 | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
|                   | P11        | Gyors gőzfejlesztő Certuss Junior    | 13            | 0,21                                 | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
|                   | P12        | Gyors gőzfejlesztő GMT-150 kazán     | 11            | 0,21                                 | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
|                   | P14        | Blowtherm 1. gázkazán                | 8             | 0,049                                | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
|                   | P16        | Blowtherm 2. gázkazán                | 8             | 0,049                                | SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, szilárd anyag  |
| 4                 | P13        | Festő elszívó kürtő                  | 11            | 0,715                                | 1,6-HDI, toluol, etilbenzol, xilolok, sztirol, aceton, etilacetát, n-butil-acetát, paraffin-szénhidrogének, dibenzoil-peroxid, szilárd anyag |
|                   | P15        | Festő 2. elszívó kürtő               | 11            | 0,715                                | 1,6-HDI, toluol, etilbenzol, xilolok, sztirol, aceton, etilacetát, n-butil-acetát, paraffin-szénhidrogének, dibenzoil-peroxid, szilárd anyag |
|                   | P26        | Mosogató javító elszívó kürtő        | 8             | 0,16                                 | aceton, szilárd  |

|   |      |                                  |    |       |  |
|---|------|----------------------------------|----|-------|--|
| 5 | P19  | PUR habosító<br>elszívó kürtő 2. | 6  | 0,126 | 4,4-metilén-difenil-<br>diizocianát, 2,4-<br>toluol-diizocianát,<br>1,6-hexametil-<br>diizocianát, 2,6-<br>toluol-diizocianát,<br>metil-glikol, etil-<br>glikol, butil-glikol,<br>butil-diglikol,<br>aceton, xilolok,<br>sztirol, toluol,<br>szilárd anyag |
|   | P20  | PUR habosító<br>elszívó kürtő 3. | 6  | 0,126 | 4,4-metilén-difenil-<br>diizocianát, 2,4-<br>toluol-diizocianát,<br>1,6-hexametil-<br>diizocianát, 2,6-<br>toluol-diizocianát,<br>metil-glikol, etil-<br>glikol, butil-glikol,<br>butil-diglikol,<br>aceton, xilolok,<br>sztirol, toluol,<br>szilárd anyag |
|   | P28  | PUR habosító<br>elszívó kürtő 4. | 3  | 0,126 | 4,4-metilén-difenil-<br>diizocianát, 2,4-<br>toluol-diizocianát,<br>1,6-hexametil-<br>diizocianát, 2,6-<br>toluol-diizocianát,<br>metil-glikol, etil-<br>glikol, butil-glikol,<br>butil-diglikol,<br>aceton, xilolok,<br>sztirol, toluol,<br>szilárd anyag |
| 6 | P29  | Kompozit 4.<br>kürtő             | 11 | 0,025 | 2,6-toluol-<br>diizocianát, 1,6-<br>hexametil-<br>diizocianát, 4,4-<br>metilén-difenil-<br>diizocianát, 2,4-<br>toluol-diizocianát,<br>szilárd anyag   |
|   | P23* | Kompozit 5.<br>kürtő             | 11 | 0,715 | sztirol, aceton, metil-<br>metakrilát, szilárd<br>anyag  |
|   | P24* | Kompozit 6.<br>kürtő             | 11 | 0,715 | sztirol, aceton, metil-<br>metakrilát, szilárd<br>anyag  |

|   |      |                              |    |       |   |
|---|------|------------------------------|----|-------|---|
|   | P25* | Kompozit 7. kürtő            | 11 | 0,715 | sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd anyag                      |
| 7 | P27  | Lámparagasztás elszívó kürtő | 6  | 0,126 | dibenzoil-peroxid, metil-metakrilát, toluol, xilolok, sztirol, aceton |

\*Pontforrás létesítési engedély

## Pontforrások

### 1. sz. technológia: műanyag termékek előállítása préseléssel

A présgépektől felszabaduló sztirol gőzöket központi elszívó rendszeren keresztül vezetik a környezeti levegőbe. Kapcsolódó pontforrások: P1 és P17. A P17 pontforráshoz további 4 db egyforma Hürsan ODCP 77/850 típusú présgépet tervez csatlakoztatni az Engedélyes.

| Pontforrás                          | P1                       |            | P17                       |            |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Pontforrás megnevezése              | Sztírol elszívó kürtő I. |            | Sztírol elszívó kürtő II. |            |
| <i>Berendezések</i>                 |                          |            |                           |            |
| „LAL” szerinti azonosító            | V1                       | L4         | V5                        | L5         |
| Típus                               | Ventilátor               | Leválasztó | Ventilátor                | Leválasztó |
| Teljesítmény                        | 35.000 m <sup>3</sup> /h | 99 %       | 43.500 m <sup>3</sup> /h  | 99 %       |
| <i>Kürtő</i>                        |                          |            |                           |            |
| Magasság (m)                        | 36                       |            | 36                        |            |
| Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) | 1,25                     |            | 1,54                      |            |

### 2. sz. technológia: műanyag termékek sorjázása

Az ipari szerelő üzem megszűnt, ezért a sorjázási technológiát a présüzembe telepítették át. A tevékenység során keletkező por elszívását mobil porelszívóval oldották meg. A megmunkálási műveletek a kompozit üzem területére lettek csoportosítva. A megfelelő porelszívás elérése érdekében a kapcsolódó P8 pontforrás áttelepítése megtörtént. Az Engedélyes a P8 pontforrásra várhatóan 2023. I. negyedév végén új CMS marógépet tervez rákötni. A pontforrás műszaki adataiban nem történik változás.

| Pontforrás                          | P8                       |            |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| Pontforrás megnevezése              | Porelszívó kürtő 1.      |            |
| <i>Berendezések</i>                 |                          |            |
| „LAL” szerinti azonosító            | V2                       | L1         |
| Típus                               | Ventilátor               | Leválasztó |
| Teljesítmény                        | 15.500 m <sup>3</sup> /h | 95 %       |
| <i>Kürtő</i>                        |                          |            |
| Magasság (m)                        | 12                       |            |
| Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) | 0,19                     |            |

### 3. sz. technológia: fűtés

A telephely épületeinek hőigényét meleg vizes kazánok, és a technológiai gőzigényt gyors gőzfejlesztő berendezésekkel állítják elő. Kapcsolódó pontforrások: P2, P9, P10, P11, P12, P14, P16.

| Pontforrás azonosítója | Pontforrás megnevezése               | Kapcsolódó berendezés    |                   |              | Kémény       |                                     |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
|                        |                                      | „LAL” szerinti azonosító | Típus             | Teljesítmény | Magasság (m) | Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) |
| P2                     | Buderus gázkazán 1.                  | T6                       | Buderus GE515     | 350 kW       | 13           | 0,21                                |
| P9                     | Buderus gázkazán 2.                  | T7                       | Buderus GE515     | 350 kW       | 13           | 0,21                                |
| P10                    | Gyors gőzfejlesztő Certuss-Universal | T8                       | Certuss Universal | 1.019 kW     | 13           | 0,21                                |
| P11                    | Gyors gőzfejlesztő Certuss Junior    | T4                       | Certuss Junior    | 474 kW       | 13           | 0,21                                |
| P12                    | Gyors gőzfejlesztő GMT-150 kazán     | T5                       | GMT-150           | 1.046,5 kW   | 11           | 0,21                                |
| P14                    | Blowtherm 1. gázkazán                | T14                      | Blowtherm         | 160 kW       | 8            | 0,049                               |
| P16                    | Blowtherm 2. gázkazán                | T16                      | Blowtherm         | 160 kW       | 8            | 0,049                               |

### 4. sz. technológia: műanyag termékek festése

A mosogatótálca gyártás során a sérült, hibás termékek a mosogató javító műhelybe kerülnek, ahol a hibás termékeket egy laborfülke alatt, és egy szilárd leválasztású festőfal előtt pneumatikus szórópisztollyal újrafestik, majd a lefestett termékeket egy elektromos fűtésű szárítószekrényben egy órán át 60 °C-on szárítják. A festőfal és a szárítószekrény elszívását egy egyesített elszívó kürtő végzi (P26).

A kompozit üzemhez tartozó 1. sz. Blowtherm kabinban festik/felületkezelik a 4. sz. technológiához tartozó nagyobb méretű műanyag termékeket, elektromos kapcsoló szekrényeket. Kapcsolódó pontforrások: P13, P15 és P26.

| Pontforrás                          | P13                      |             |                  | P15                      |             |                  | P26                           |          |                  |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|------------------|--------------------------|-------------|------------------|-------------------------------|----------|------------------|
| Pontforrás megnevezése              | Festő elszívó kürtő      |             |                  | Festő 2. elszívó kürtő   |             |                  | Mosogató javító elszívó kürtő |          |                  |
| <i>Berendezések</i>                 |                          |             |                  |                          |             |                  |                               |          |                  |
| „LAL” szerinti azonosító            | V3                       | L2          |                  | V4                       | L3          |                  | V26                           | L33      |                  |
| Típus                               | Ventilátor               | Szűrőpaplan |                  | Ventilátor               | Szűrőpaplan |                  | Ventilátor                    | Szűrőfal |                  |
| Teljesítmény                        | 14.400 m <sup>3</sup> /h | 99,9 %      | 6 m <sup>2</sup> | 14.400 m <sup>3</sup> /h | 99,9 %      | 6 m <sup>2</sup> | 3.500 m <sup>3</sup> /h       | 99,9 %   | 7 m <sup>2</sup> |
| <i>Kürtő</i>                        |                          |             |                  |                          |             |                  |                               |          |                  |
| Magasság (m)                        | 11                       |             |                  | 11                       |             |                  | 8                             |          |                  |
| Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) | 0,715                    |             |                  | 0,715                    |             |                  | 0,16                          |          |                  |

### 5. sz. technológia: fénycsőarmatúrák burkolatainak por- és páraszigetelése, tömítéskészítés

A tömítéseket habosítási eljárással készítik, a technológiából felszabaduló oldószergőzöket a berendezésektől elszívják. Kapcsolódó pontforrások: P19, P20 és P28.

| Pontforrás                          | P19                           |          | P20                           |          | P28                           |          |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| Pontforrás megnevezése              | PUR habosító elszívó kürtő 2. |          | PUR habosító elszívó kürtő 3. |          | PUR habosító elszívó kürtő 4. |          |
| <i>Berendezések</i>                 |                               |          |                               |          |                               |          |
| „LAL” szerinti azonosító            | V19                           | L29      | V20                           | L30      | V31                           | L32      |
| Típus                               | Ventilátor                    | G4 szűrő | Ventilátor                    | G4 szűrő | Ventilátor                    | G4 szűrő |
| Teljesítmény                        | 3.578 m <sup>3</sup> /h       | 99 %     | 3.578 m <sup>3</sup> /h       | 99 %     | 3.000 m <sup>3</sup> /h       | 99 %     |
| <i>Kürtő</i>                        |                               |          |                               |          |                               |          |
| Magasság (m)                        | 6                             |          | 6                             |          | 3                             |          |
| Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) | 0,126                         |          | 0,126                         |          | 0,126                         |          |

### 6. sz. technológia: 3D kompozit technológia

A 3D gyártási technológia munkafázisait 8 db kabinban tervezik végezni. Jelenleg 2 db Blowtherm és 1 db sima kabinban folynak a gyártási munkálatok, továbbá 1 db kabinban szárítják a terméket. A 3D termékek gyártása során a poliészter gyanta rétegek felhordásakor szerves oldószer (VOC) diffundál a kabin légtérébe, amely az elszívó kürtőn keresztül távozik a környezetbe.

A panel lapgyártási részlegben az üvegszál erősítésű fedőréteget (GFK) méretre vágják, majd a szintén előre méretre vágott maganyagot összeragasztják a fedőrétegekkel. Ha a rétegek egymásra kerültek, akkor jön a vákuumozás fázisa. A vákuum asztalnál a felhasznált vegyi anyagok elszívásra kerülnek a P29 pontforráson át. Kapcsolódó pontforrás: P29.

| Pontforrás                          | P29                   |          |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| Pontforrás megnevezése              | Kompozit 4. kürtő     |          |
| <i>Berendezések</i>                 |                       |          |
| „LAL” szerinti azonosító            | V34                   | L35      |
| Típus                               | Ventilátor            | G4 szűrő |
| Teljesítmény                        | 310 m <sup>3</sup> /h | 99 %     |
| <i>Kürtő</i>                        |                       |          |
| Magasság (m)                        | 11                    |          |
| Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) | 0,025                 |          |

### 7. sz. technológia: lámparagasztás

A technológiához kapcsolódó tevékenység során lámpatestek végzáróinak felragasztását végzik. Az adagoló berendezés a végzárókon kialakított vájatokba adagolja a szükséges mennyiségű ragasztót. Az adagoló gép fölé elszívó ernyőt telepítettek. Kapcsolódó pontforrás: P27.

| Pontforrás                          | P27                          |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Pontforrás megnevezése              | Lámparagasztás elszívó kürtő |
| <i>Berendezések</i>                 |                              |
| „LAL” szerinti azonosító            | V27                          |
| Típus                               | Ventilátor                   |
| Teljesítmény                        | 3.500 m <sup>3</sup> /h      |
| <i>Kürtő</i>                        |                              |
| Magasság (m)                        | 6                            |
| Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ) | 0,126                        |

### Emisszió mérés

| Mért pontforrás | Mérés éve | Mérési jkv. száma | Mérőszervezet neve  | Mért érték minősítése |
|-----------------|-----------|-------------------|---|-----------------------|
| P17             | 2004.     | 4/50-6335.        | Munkavédelmi Kutatási Közalapítvány Munkakörnyezeti Vizsgáló Laboratórium | megfelelt             |
| P1, P8          | 2006      | 4/50-6462.        | Munkavédelmi Kutatási Közalapítvány Munkakörnyezeti Vizsgáló Laboratórium | megfelelt             |
| P18, P19        | 2008      | 2008/12027.       | Fonor Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft.                               | megfelelt             |
| P13, P17        | 2010      | 2010/14098.       | Fonor Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft.                               | megfelelt             |
| P1              | 2011      | 2011/15210.       | Fonor Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft                                | megfelelt             |
| P17             | 2012      | 2012/16043.       | Fonor Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft                                | megfelelt             |
| P1, P8          | 2012      | 2012/16225.       | Fonor Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft                                | megfelelt             |
| P17             | 2013      | L-506/2013.       | KÖR-KER Kft.  | megfelelt             |
| P14             | 2013      | CK-127/2013.      | CEMKUT Kft.   | megfelelt             |
| P13             | 2014      | 2014/070.         | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P20             | 2015      | 2015/106.         | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P26, P15        | 2015      | 45/2015.          | KVII Kft.   | megfelelt             |
| P9, P10         | 2016      | 2016/108          | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P1              | 2017      | 2017/100          | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P13             | 2017      | 2017/099          | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P14             | 2017      | 2017/099          | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P8              | 2018      | 2018/121          | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P18             | 2018      | 2018/121          | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |
| P17             | 2019      | 2019/018-1        | EHS EXPERT Kft.   | megfelelt             |

|  |      |                 |                 |           |
|--|------|-----------------|-----------------|-----------|
| P12  | 2019 | 2019/095        | EHS EXPERT Kft. | megfelelt |
| P13*   | 2019 | 2019/112        | EHS EXPERT Kft. | megfelelt |
| P21  | 2019 | 2019/106-1      | EHS EXPERT Kft. | megfelelt |
| P13  | 2020 | KVII-49/-1/2020 | KVII Kft.       | megfelelt |
| P10  | 2020 | KVII-67/2020    | KVII Kft.       | megfelelt |
| P19**  | 2020 | 2020/24002/1    | FONOR Kft.      | megfelelt |
| P27  | 2020 | 2020/025        | EHS EXPERT Kft. | megfelelt |
| P29***   | 2021 | KVII-29/2021    | KVII Kft.       | megfelelt |
| P8   | 2021 | KVII-29/2021    | KVII Kft.       | megfelelt |
| P28  | 2021 | KVII-63/2021.   | KVII Kft        | megfelelt |
| *A felülvizsgálati dokumentáció szerint a mérési jegyzőkönyvben a P15 jelű pontforrás hibásan szerepel, a P13 jelű pontforrás mérésére került sor.   |      |                 |                 |           |
| ** Hatóságilag megrendelt pontforrás emisszió mérés.   |      |                 |                 |           |
| ***A mérési jegyzőkönyvben P22 jelű pontforrás szerepel tekintettel a 66971-12-12/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakra. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) miatt változott a pontforrás jele. |      |                 |                 |           |

### **Hatásterület**

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés során az azonos légszennyező anyagokat kibocsátó pontforrások egyidejű működését feltételezve a légszennyező pontforrások együttes hatását vizsgálták. A telephelyen folytatott tevékenységek hatásterületét a P1 és P17 pontforrások sztirol és szilárd anyag kibocsátása határozza meg. A hatásterület a P1 és P17 kürtök egyesített középpontja köré rajzolt 323 m-es sugarú kör által határolt terület. A hatásterület mezőgazdasági területet, ipari övezetet és lakóingatlanokat is érint: 935/13; 935/14; 944; 943; 942/1; 940; 075/23; 075/9, 12, 14, 15, 18, 19, 35; 1227/2, 4, 5; 6407; 945; 946/1, 2; 947; 948; 49/1, 2, 4, 5; 0952/2; 950/3, 4; 952/4, 5, 7, 8, 10, 11, 12; 977/2; 978; 934; 925; 923/35, 36; 924; 923/18, 23, 35, 36, 37; 026/8, 9, 12, 66, 78, 79; 938/5, 6, 8 hrsz. A vizsgált telephelyhez legközelebbi lakóingatlan Ny-i irányban a 924 hrsz.-ú tanya, míg D-i irányban a 026/9 hrsz.-ú tanya.

| Légszennyező anyag | Hatástávolság (m) |
|--------------------|-------------------|
| szén-monoxid       | 131               |
| nitrogén-oxidok    | 132               |
| sztirol            | 323               |
| szilárd anyag      | 321               |
| aceton             | 91                |
| metil-metakrilát   | 123               |
| butil-diglikol     | 31                |

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephelyre közúton szállítják ki-be az alapanyagokat, késztermékeket, hulladékokat. A telephelyre irányuló – az üzemviteli adatok alapján becsülhető – legnagyobb napi célforgalom 38 tehergépkocsi. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje CO esetében 260 kg/év, NO<sub>x</sub> vonatkozásában 101 kg/év, szénhidrogének esetében 11 kg/év.



## A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

### A telephely elhelyezkedése

A telephely Kiskunfélegyháza város ÉK-i szélén, a Csanyi út 71. szám alatt, a 451. számú II. rendű főúttól kb. 450 m-re található. Kiskunfélegyháza város helyi építési szabályzata szerint a telephely közvetlen környezetében gazdasági besorolású (Gip és Gsz jelű) területek vannak, amelyeken lakóépületek is találhatóak.

A telephelytől Ny-i irányokba lakóépület a telep telekhatárától kb. 18 m-re a Tanya 102. szám 924. hrsz. és D-i irányban, kb. 66 m-re a Tanya 101. szám 026/9. hrsz. alatti háza a legközelebbi védendő.

A telephely súlyponti EOV koordinátái: X: 150 549 m, Y: 712 500 m.

### A telephely zajforrásai

A legjelentősebb zajforrások hangteljesítményszintjei:

- Présüzem:  $L_w = 99,8$  dB. (nyitott kapukkal, 3 műszak)
- Hűtőtorony ventilátor  $L_w = 93,1$  dB. (Festő és 3D Kompozit üzem előtt, 2 műszak)
- Hűtőaggregát:  $L_w = 96,8$  dB (a Hőre lágyuló üzem előtt, 3 műszak)
- Belső forgalom:  $L_w = 79,3$  dB (3 db tkg és 3 db targonca)

A telephelyen három, illetve kétműszakos munkarendben üzemelnek a zajforrások.

### Hatásterület

A 2021. évi 5 éves felülvizsgálat során szabványos zajmérést végeztek. A zajméréssel meghatározták a közvetlen hatásterületet, valamint megállapították, hogy a telephely és létesítményei, illetve az ott végzett tevékenység nem okoz a környezetben káros mértékű zajterhelést, zajkibocsátási határérték túllépés nincs.

### **Közvetlen hatásterület**



### **Közvetett hatásterület**

Az általános közúti forgalmi zaj több mint 10 dB-el magasabb, mint a telephez kapcsolódó forgalmi zaj, ezért közvetett hatásterület nem határozható meg.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Vízellátás

Az üzem nem rendelkezik saját vízbeszerzési forrással, az ivóvíz ellátását a városi vízvezeték hálózatról kapja. A telephely vízellátását részben az MVM OVIT Zrt. EGO tulajdonában és kezelésben lévő saját kutas vízellátórendszerrel, részben pedig a Kiskunfélegyháza közüzemi ivóvíz hálózatról biztosítja. Az Engedélyes üzemeiben technológia vízfelhasználás nincs, csak szociális célú vízfelhasználás történik. Szolgáltatási szerződés, illetve az engedély alapján az Engedélyes számára átadásra kerülő víz mennyisége 33 m<sup>3</sup>/d, illetve 9.000 m<sup>3</sup>/év. Amennyiben a dolgozói létszám nő, úgy a vízszolgáltatási szerződésben meghatározott vízáradási mennyiséget is módosítják.

### Szennyvízelvezetés

Az Engedélyes telephelyén technológiai szennyvíz nem keletkezik. A szociális szennyvíz az MVM OVIT Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztítóra kerül bevezetésre, szennyvíz szolgáltatási szerződés alapján. A szennyvíz ülepítése, előtisztítása után, átemelő szivattyúk segítségével a Félegyházi-vízfolyásba kerül bevezetésre

### Csapadékvíz-elvezetés

A telephely szilárd burkolt felületeiről és a tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz a telep vízgyűjtő területei alapján kiépített, a szennyvizektől elkülönített csatornahálózaton keresztül kerül elvezetésre az ipartelepkel közösen használt, zárt csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül. A tiszta csapadékvizek a burkolatlan területeken elszikkadnak. A 3. sz. medence mellett csapadékvíz gyűjtő árok üzemel, melynek két végén akna található. A Floracon-t szállító gépjármű esetleges meghibásodása, olajelfolyás esetén az aknába kerülő vizet és iszapot veszélyes hulladékként kezelik.

Az Engedélyes telephelyén szennyezett csapadékvíz kizárólag a 2023. évben tervezett üzemanyagtöltő konténerkútnál keletkezhet, melynek lefejtő és kiszolgáló teréről elfolyó, esetlegesen olajjal szennyezett csapadékvíz tisztítása Bárczy típusú (CE jelölésű) olajleválasztó berendezéssel történik. A tisztított csapadékvíz a csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül.

### Műszaki védelem

A technológiai folyamatok üzemépületben, megfelelő műszaki védelem mellett üzemelnek. A technológiában használt anyagok raktára beton padozatú, szivárgás elleni védelemmel ellátott.

A 2023. évben tervezett üzemanyagtöltő konténerkút tartálya elé töltő-lefejtő tálca készül. A lefejtőteret gépjárművel járható betonperemmel látják el, ezzel biztosítva, hogy a szennyezett csapadékvíz ne szivároghasson el a talajba, hanem kizárólagosan az olajleválasztón keresztül, a vízzáró kialakítású csapadékvíz elvezető rendszerbe jusson.

A GMT150 típusú gőzfejlesztő kazán égőfejének cseréje (kombi, gáz/gázolaj) miatt szükségessé vált 1 m<sup>3</sup> kapacitású gázolajtartály kármentőn került elhelyezésre.

### Monitoring

A telephelyen belül talajvízminőség-figyelő kúthálózat nem üzemel.

### Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/03571-10/2019. iktatószámon elfogadott (és BK/KTF/02343-5/2020. iktatószámon módosított) üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2024. augusztus 24. napjáig érvényes.

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG**

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 1 darab talajfuratból (mélység: 1,0 m) történt mintavételezés 2018. május 22. napján. Az akkreditált mintavételezést a Vitaqua Közműtervező Kft. (NAH-7-0013/2016. számon akkreditált mintavevő szervezet) végezte el. A minták laboratóriumi vizsgálatát a Bálint Analitika Kft. (NAH által NAH-1-1666/2019. számon akkreditált szervezet.) végezte. A mintákat TPH-GC és nehézfém komponensekre (Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn) vizsgálták.

A mintavételi pont helye a TMK műhely mellett volt: EOYV: 712 556 m, EOVS: 150 542 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

|                             | 1. sz. furat | (B) szennyezettségi határérték (mg/kg) |
|-----------------------------|--------------|--|
| <b>mintavétel mélysége</b>  | - 1,0m       | -                                      |
| <b>pH</b>                   | 7,11         | -                                      |
| <b>Fajl.vez.kép [µm/cm]</b> | 1551         | -                                      |
| <b>TPH-GC [mg/kg]</b>       | 27,9         | <b>100</b>                             |
| <b>Cd [mg/kg]</b>           | 0,29         | <b>1</b>                               |
| <b>Co [mg/kg]</b>           | 4,38         | <b>30</b>                              |
| <b>Cr [mg/kg]</b>           | 28,2         | <b>75</b>                              |
| <b>Cu [mg/kg]</b>           | 14,6         | <b>75</b>                              |
| <b>Hg [mg/kg]</b>           | <0,005       | <b>0,5</b>                             |
| <b>Mo [mg/kg]</b>           | 0,6          | <b>7</b>                               |
| <b>Ni [mg/kg]</b>           | 14,5         | <b>40</b>                              |
| <b>Pb [mg/kg]</b>           | 18,1         | <b>100</b>                             |
| <b>Zn [mg/kg]</b>           | 44,5         | <b>200</b>                             |

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a környezetvédelmi hatóság a terület alapállapotának tekinti.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) együttes rendelet) megadott - (B) szennyezettségi határértéket.

**A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A meglévő telephely a Kiskunfélegyháza 935/13; illetve 935/14 helyrajzi számú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem részei, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintenek. A gyár területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett

gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét biztosító technológiák követelményeinek.

#### **A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A tüzelőberendezések korszerű földgázégőkkel ellátottak, jó hatásfokú berendezések. Az évi rendszeres tüzeléstechnikai karbantartás és beszabályozás biztosítja az égők optimális működését. Az elektromos energia felhasználásával való takarékoságot a korszerű, helyenként frekvenciaváltóval szabályozott elektromos motorok biztosítják. A különböző technológiákban alkalmazott szűrőkkel rendelkező porleválasztókat a cég saját karbantartó részlege ellenőrzi és elvégzi a szükséges tisztításokat, szűrőcserét. A pontforrások kibocsátásának akkreditált laboratóriummal történő vizsgálata megtörtént. Határérték feletti kibocsátás nem volt.

#### **A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából:**

A technológia berendezéseinél és a légtechnikai rendszernél zajcsökkentéseket végeztek. A kompresszorházat zajcsökkentett légbeszívó és kibocsátó nyílásokkal látták el. A zajforrások telepítésénél a meglévő üzemépületek árnyékoló hatását figyelembe vették, az ÉNy-i oldalon az üzemépület és a telekhatár között dombot emeltek zajárnyékolás céljából. Zajos munkafolyamatok kizárólag zárt üzemi épületekben történnek. A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

#### **A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:**

A termelő tevékenység teljes egészében zárt, betonozott, burkolattal ellátott helyiségekben történik. A belső anyagmozgatás következtében bekövetkező káresemény sem okozhat talajszennyezést, mert a belső szállítási – anyagmozgatási útvonalak és azok környezete beton burkolattal ellátott. A szociális szennyvíz-elvezető rendszer zárt, beton csatornában történik. Az Engedélyes rendelkezik elfogadott Üzemi kárelhárítási tervvel. Talajba, talajvízbe történő kibocsátás a telepen nincs.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik:**  
 Gyártási kapacitás: 8.000 t/év „gyantaszövet” (SMC)  
                                   110 t/év poliészter gyanta  
                                   1.200 t/év kerámia
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelemi hatóságra be kell nyújtani.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. **Határidő: tárgyév február 28. napjáig***

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

7. Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

#### Készenlét és továbbképzés

8. Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és azt az éves környezeti beszámolójában ismertetnie kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

#### Az Engedélyes köteles:

10. biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. gondoskodni arról, hogy jelen engedély 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Felelősség

13. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.*

#### Jelentéstétel

14. Az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (a január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31. napjáig** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amelynek meg kell felelnie a jogszabályok és a környezetvédelmi hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

Az Engedélyes köteles:

16. értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
  - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
  - Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: [vizugy.csongrad@katved.gov.hu](mailto:vizugy.csongrad@katved.gov.hu); Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
  - Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599; e-mail: [titkarsag@ativizig.hu](mailto:titkarsag@ativizig.hu); Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
  - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36 76/502-010, +3676/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
  - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.; telefon: +3676/795-189; e-mail: [nepegeszsegugy.kkfhaza@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kkfhaza@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: KKHJNEOKFH; KRID azonosító: 155264784) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az Engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
20. Nyilvántartást kell vezetnie a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**



**Az Engedélyes köteles:**

21. a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

**Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év**

22. a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghason-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

23. a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

**Határidő: folyamatos****LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM**

24. A P1, P17 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.3.1. és 2.4. pontja szerint:

| 1. sz. technológia   |         |         |                      |                                 |
|--|---------|---------|----------------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag   | Forrás  | Osztály | Tömegáram (kg/h)     | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| szilárd anyag  | P1, P17 | O       | 0,5-ig               | 150                             |
|  |         |         | 0,5-nél nagyobb      | 50                              |
| sztirol  |         | C       | 3 vagy ennél nagyobb | 150                             |
| A kibocsátási határérték tüzelési és termikus technológiáknál a száraz véggáz 5 tf%-os O <sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.  |         |         |                      |                                 |
| Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m <sup>3</sup> -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. |         |         |                      |                                 |

25. A P8 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja szerint:

| 2. sz. technológia   |        |         |                  |                                 |
|--|--------|---------|------------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag   | Forrás | Osztály | Tömegáram (kg/h) | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| szilárd anyag  | P8     | O       | 0,5-ig           | 150                             |
|  |        |         | 0,5-nél nagyobb  | 50                              |
| A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.   |        |         |                  |                                 |
| Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m <sup>3</sup> -ben megadott |        |         |                  |                                 |

*légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.*

26. A P2, P9-P12, P14, P16 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 1. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Földgáztüzelési üzemmód

| 3. számú technológia  |                                       |                                 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag  | Pontforrás                            | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| SO <sub>2</sub>   | P2, P9, P10,<br>P11, P12, P14,<br>P16 | 35                              |
| NO <sub>x</sub>   |                                       | 350                             |
| CO  |                                       | 100                             |
| szilárd anyag   |                                       | 5                               |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. |                                       |                                 |

Gázolaj tüzelési üzemmód

| 3. számú technológia  |            |                                 |
|---|------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag  | Pontforrás | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| SO <sub>2</sub>   | P12        | 1700                            |
| NO <sub>x</sub>   |            | 450                             |
| CO  |            | 175                             |
| szilárd anyag   |            | 80                              |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. |            |                                 |

27. A P13, P15 és P26 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1., 2.4. és a 7. sz. melléklet 2.9. pontja szerint:

| 4. számú technológia |                  |                               |                      |                                 |
|----------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag   | Pontforrás       | Osztály                       | Tömegáram (kg/h)     | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| aceton               | P13, P15,<br>P26 | C                             | 3 vagy ennél nagyobb | 150                             |
| szilárd anyag        | P13, P15,<br>P26 | Eljárás<br>specifikus<br>2.9. | -                    | 3                               |



| 1,6-HDI  | P13, P15 | Határértékekkel nem szabályozott |                      |     |  |  |
|--|----------|----------------------------------|----------------------|-----|--|--|
| toluol   |          | C                                | 3 vagy ennél nagyobb | 150 |  |  |
| etil-benzol  |          |                                  |                      |     |  |  |
| xilolok  |          |                                  |                      |     |  |  |
| sztirol  |          |                                  |                      |     |  |  |
| etil-acetát  |          |                                  |                      |     |  |  |
| n-butyl-acetát   |          |                                  |                      |     |  |  |
| paraffin-szénhidrogének  |          |                                  |                      |     |  |  |
| dibenzoil-peroxid  |          |                                  |                      |     |  |  |
| A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.   |          |                                  |                      |     |  |  |
| Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m <sup>3</sup> -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. |          |                                  |                      |     |  |  |
| Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.   |          |                                  |                      |     |  |  |

28. A P19, P20 és P28 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.3.1. és 2.4. pontja szerint:

| 5. számú technológia   |               |                                  |                        |                                 |  |
|--|---------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|
| Légszennyező anyag   | Pontforrás    | Osztály                          | Tömegáram (kg/h)       | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |  |
| 4,4-metilén-difenil-diizocianát  | P19, P20, P28 | Határértékekkel nem szabályozott |                        |                                 |  |
| 1,6-hexametil-diizocianát  |               |                                  |                        |                                 |  |
| 2,6-toluol-diizocianát   |               |                                  |                        |                                 |  |
| 2,4-toluol-diizocianát   |               |                                  |                        |                                 |  |
| metil-glikol   |               | A                                | 0,1 vagy ennél nagyobb | 20                              |  |
| etil-glikol  |               | B                                | 2 vagy ennél nagyobb   | 100                             |  |
| butil-glikol   |               | C                                | 3 vagy ennél nagyobb   | 150                             |  |
| butil-diglikol   |               |                                  |                        |                                 |  |
| aceton   |               |                                  |                        |                                 |  |
| xilolok  |               |                                  |                        |                                 |  |
| sztirol  |               |                                  |                        |                                 |  |
| toluol   |               | O                                | 0,5-ig                 | 150                             |  |
| szilárd anyag  |               |                                  | 0,5-nél nagyobb        | 50                              |  |
| A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. |               |                                  |                        |                                 |  |
| Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a   |               |                                  |                        |                                 |  |

|  |
|--|
| <i>légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.</i>           |
| <i>Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.</i>  |
| <i>Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték: 3 kg/h vagy ennél nagyobb tömegáram esetén összesen legfeljebb 150 mg/m<sup>3</sup>, de a saját osztályra vonatkozó határérték önmagában sem léphető túl.</i> |

29. A P23-25 és P29 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1., 2.4. és a 7. sz. melléklet 2.9. pontja szerint:

| 6. számú technológia  |                       |                                |                        |                                 |
|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag  | Pontforrás            | Osztály                        | Tömegáram (kg/h)       | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| szilárd anyag   | P29, P23*, P24*, P25* | Eljárás specifikus 2.9         | -                      | 3                               |
| acetone   | P23*, P24*, P25*      | C                              | 3 vagy ennél nagyobb   | 150                             |
| sztirol   |                       |                                |                        |                                 |
| metilmetakrilát   |                       |                                |                        |                                 |
| 2,6-toluoldiizocianát   | P29                   | Határértékkel nem szabályozott |                        |                                 |
| 1,6-hexametildiizocianát  |                       | Határértékkel nem szabályozott |                        |                                 |
| 4,4-metiléndifenildiizocianát   |                       | Határértékkel nem szabályozott |                        |                                 |
| 2,4-toluoldiizocianát   |                       | A                              | 0,1 vagy ennél nagyobb | 20                              |
| <i>A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.</i>   |                       |                                |                        |                                 |
| <i>Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.</i> |                       |                                |                        |                                 |
| <i>Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.</i>   |                       |                                |                        |                                 |
| <i>Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték: 3 kg/h vagy ennél nagyobb tömegáram esetén összesen legfeljebb 150 mg/m<sup>3</sup>, de a saját osztályra vonatkozó határérték önmagában sem léphető túl.</i>  |                       |                                |                        |                                 |

\*Pontforrás létesítési engedély

30. A P27 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. és 2.4. pontja szerint:

| 7. számú technológia   |            |         |                      |                                 |
|--|------------|---------|----------------------|---------------------------------|
| Légszennyező anyag   | Pontforrás | Osztály | Tömegáram (kg/h)     | Határérték (mg/m <sup>3</sup> ) |
| dibenzoil-peroxid  | P27        | C       | 3 vagy ennél nagyobb | 150                             |
| metil-metakrilát   |            |         |                      |                                 |
| toluol   |            |         |                      |                                 |
| xilolok  |            |         |                      |                                 |
| sztirol  |            |         |                      |                                 |
| aceton   |            |         |                      |                                 |
| A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.   |            |         |                      |                                 |
| Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m <sup>3</sup> -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. |            |         |                      |                                 |
| Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.   |            |         |                      |                                 |

### Mérésekkel kapcsolatos előírások

31. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.
32. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
33. Amennyiben a pontforrások vonatkozásában a felhasznált vegyi anyagok összetételében változás történik, akkor szabványos méréssel kell **90 napon belül** igazolni, hogy a pontforrás légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a technológiai kibocsátási határértékeket.
34. A mérések időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell. A **mérést követő 30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
35. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

| 2021.        | 2022.    | 2023.                    | 2024.                              | 2025.    |
|--------------|----------|--------------------------|------------------------------------|----------|
| P2, P16, P28 | P1, P11, | P19, P20<br>P15**, P26** | P12, P13 (4. technológia),<br>P17, | P10, P27 |

36. A P15\*\* és P26\*\* jelű pontforrások ismételt üzembe helyezését a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül**

37. A P15\*\* és P26\*\* jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátását szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.

**Határidő: üzembe helyezést követő 60 napon belül**

#### **Próbaüzemmel kapcsolatos előírások**

38. A P23\*, P24\* és P25\* jelű pontforrások létesítését írásban a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: létesítést követő 8 napon belül**

39. A létesítést követően, a berendezések beüzemelésekor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. **A pontforrások próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
40. A próbaüzem időtartama alatt a P23\*, P24\* és P25\* jelű légszennyező pontforrások tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
41. **A mérésen a környezetvédelmi hatóság képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
42. A próbaüzemet követően a berendezések csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az **egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
43. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.
44. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásról **elektronikusan LAL bejelentést és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

#### **Általános előírások**

45. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
46. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
47. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
48. A pontforrások vonatkozásában a felhasznált vegyi anyagok megváltozását **30 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz** elektronikus úton be kell jelenteni, és a biztonsági adatlapokat meg kell küldeni.
49. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
50. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.  
**Határidő: évente (március 31-ig)**
51. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.  
**Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül**
52. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
53. A telephelyen meglévő élő növényzetet rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
54. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

55. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

56. A telephely zajkibocsátási határértékeit a környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint állapítja meg:

| Védendő megnevezése | ingatlan helyrajzi száma<br>Kiskunfélegyháza | A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása | Zajkibocsátási határérték, dB nappal / éjjel |
|---------------------|--|--|--|
| Tanya 102.          | 924  | 1110   | 60 / 50                                      |

57. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
59. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
62. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
63. Az üzemépület padozatának műszaki védelmét rendszeresen ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**1. Határidő: tárgy évet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**
64. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.  
**Határidő: 2028. május 22.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

65. A vonatkozó jogszabályok értelmében az Engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
66. Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
67. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

68. Az Engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és elektronikus úton benyújtania azt a környezetvédelmi hatósághoz.

**Határidő: 2024. június 24. napja**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Az Engedélyesnek:

69. mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
70. az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés (elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások),
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
71. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
72. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
73. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
75. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadnia.
76. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat,



berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációnak a környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

**Az Engedélyes köteles:**

78. **a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
79. az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az Engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
84. Minden beszámolót az Engedélyes képviselőjének vagy az általa megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;

- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

88. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: Eüsztv.) meghatározott *elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése  | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|--|---|------------------|
| <b>Éves adatszolgáltatás</b>   |   |                  |
| LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás  | évente                                  | március 31.      |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)   |   |                  |
| <b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>  |   |                  |
| Földtani közeg védelme:<br>- Padozat repedezettségének ellenőrzése   | évente                                  | március 31.      |
| Levegővédelem:<br>- Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok<br>- Elvégzett mérések és azok értékelése<br>- BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat |   |                  |
| Panaszok összefoglaló jelentése  |   |                  |
| Bejelentett események összefoglalója   |   |                  |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések  |   |                  |
| Energiahatékonysági belső audit  | 5 évente                                |                  |



|  |       |   |
|--|-------|---|
| BAT-nak való megfelelés vizsgálat      |       |   |
| <b>Eseti beszámolók</b>                |       |   |
| Panaszok (ha voltak)                   | eseti | Panasz beérkezését követő 1 napon belül |
| A bejelentett események összefoglalója | eseti | Az eseményt követő 1 hónapon belül      |
| Haváriák jelentése                     | eseti | Haladéktalanul                          |

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:****A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2693/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban:**

„Az IBV Hungária Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2.) részére, Kiskunfélegyháza 935/13 és 935/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához  
**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

**Előírások:**

1. A tevékenységet a felszín alatti víz és földtani közeg, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1393/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban történt megkeresés alapján:**

„Az IBV Hungária Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.) kérelmére, Kiskunfélegyháza 935/13 és 935/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenységre vonatkozóan BK/KTF/06758-13/2021. számon kiadott és BK/KTF/01963-1/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosításához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.**

**Előírások:**

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.

2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a tervezett üzemi töltőállomás vizilétesítményeinek kialakítása (csapadékvíz tisztítás, elvezetés) vízjogi engedély köteles tevékenység. A kivitelezés csak érvényes vízjogi létesítési engedély/ek birtokában kezdhető meg.”

### **Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:**

#### **I.**

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség BK-08/NEO/11330-2/2021. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban::

„Az IBV Hungária Kft. (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71., adószám: 11203094-2-03) részére a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanra vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
- A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- A telephelyen felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonságához kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal

Gondoskodni kell az alábbi kockázatkezelési intézkedések kiemelt végrehajtásáról:

- a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek felhasználása során az azonos célra alkalmas veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek közül – lehetőség szerint – a kevésbé veszélyes anyagot (keveréket) kell kiválasztani.
- a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről gondoskodni kell.
- A technológia során felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonsági adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.

- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenységgel összefüggő rendkívüli események során előforduló egészségügyi kockázatok kivédésére intézkedési tervvel kell rendelkezni a balesetek, üzemzavarok és veszélyhelyzetek kezelésére. A terveknek a biztonsági gyakorlatok és az elsősegélynyújtás gyakorlására vonatkozó előírásokat is tartalmaznia kell.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti."

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség BK-08/NEO/0862-2/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban történt megkeresés alapján:**

**„Az IBV Hungária Kft. (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71., adószám: 11203094-2-03) részére a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanra vonatkozó egységes környezethasználati engedélynek az abban foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély és az egységes környezethasználati engedély egyéb módosítása tárgyában kialakított szakmai álláspontom az alábbi:**

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
- A telephelyen felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonságához kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.

Gondoskodni kell az alábbi kockázatkezelési intézkedések kiemelt végrehajtásáról:

- a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek felhasználása során az azonos célra alkalmas veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek közül – lehetőség szerint – a kevésbé veszélyes anyagot (keveréket) kell kiválasztani.
- a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről gondoskodni kell.
- A technológia során felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonsági adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenységgel összefüggő rendkívüli események során előforduló egészségügyi kockázatok kivédésére intézkedési tervvel kell rendelkezni a balesetek, üzemzavarok és veszélyhelyzetek kezelésére. A terveknek a biztonsági gyakorlatok és az elsősegélynyújtás gyakorlására vonatkozó előírásokat is tartalmaznia kell.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti."

## II.

Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 2021. június 15. napján kelt, az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött nyilatkozata alapján:

„A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.”

## III.

A kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály BK/EFO/01467-2/2021. iktatószámom az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban adott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata alapján:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/06758-5/2021. számú megkeresése alapján, a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanon lévő telephely egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálata ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.”

A Bács-Kiskun Vármegyei Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály BK/EOF/0491-2/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban történt megkeresés alapján:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/01105-8/2023. megkeresése alapján a 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanon, a BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedélynek az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély és az egységes környezethasználati engedély egyéb módosítására vonatkozó engedély kiadása tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.”

## IV.

A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálynak az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött BK/HGO/00425-2/2021. iktatószámú nyilatkozata alapján:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. június 07. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **IBV Hungária Kft.** (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.) meghatalmazása alapján **Zala Izabella** kérelmére a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanra vonatkozó *egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelem vonatkozásában* a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:**

1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
3. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
4. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
5. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
6. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
7. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

**Határidő: március 31., az éves beszámoló részeként.**

8. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
9. Az engedélyes éves elektronikus adatszolgáltatást köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

10. Az engedélyesnek az éves környezeti beszámoló részeként adatot kell szolgáltatnia a telephelyen folytatott tevékenységből keletkező hulladékokról.

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

11. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatban:

12. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyet.
13. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
14. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
15. **A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen maximum 9 050 kg, a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen maximum 15 000 kg** hulladék gyűjthető egyidejűleg, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék típus gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
16. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 12 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozóan:

18. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
19. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01116-2/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban történt megkeresés alapján:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. február 7. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **IBV Hungária Világítástechnikai és Műanyagipari Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.) a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti telephelyen a BK/KTF/06758-13/2021. iktatószámom kiadott, majd BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámom módosított, egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély és **egységes környezethasználati engedély egyéb módosítása iránti** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**A tárgyi egységes környezethasználati engedélyben foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély és egyéb módosítás ellen hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk"**

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

**Az engedély érvényességi határideje a BK/KTF/06758-13/2021. iktatószámú határozat véglegessé válásától számított 11. év, azaz 2032. augusztus 11. napja.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2026. augusztus 11. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.**

**Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/06758-13/2021. iktatószámon kiadott és BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély.**

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

**A kérelmező az eljárás 210.000 Ft-os igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.**

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

Jelen döntés **a közzéléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni. Az Eüsztv. alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.**

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



## I N D O K O L Á S

Az Engedélyes 2023. január 31. napján előterjesztett, majd 2023. február 23. és március 1. napján kiegészített, a 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozó BK/KTF/06758-13/2021. iktató számon kiadott, majd BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámon módosított, a 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. (KTJ szám: 100 423 357, IPPC KTJ szám: 102 191 957) alatt folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély és az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása iránti - kérelme alapján 2023. január 31. napján közigazgatási hatósági eljárás indult a környezetvédelmi hatóság előtt.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) (a továbbiakban: Rendelet) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - a Bács-Kiskun vármegyei települések (köztük: Kiskunfélegyháza település) vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.*

*A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (1) bekezdése és 22. § (2) bekezdés a) pontja értelmében a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.*

A területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában a levegőminőségi tervben és az ózonszökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

Az R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

**A fentieknek megfelelően az egységes környezethasználati engedélyt a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint, egységes szerkezetben módosította.**

\*

**A határozat rendelkező részében tett előírási pontok és a határozat, valamint annak előzményeiként szolgáló (BK/KTF/06758-13/2021. és BK/KTF/01963-1/2022.) döntések meghozatalához szükséges megkeresésekre érkezett nyilatkozatok, szakhatósági hozzájárulások indokolása:**

**A környezetvédelmi hatóság előírási pontjainak indokolása:**

A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírási pontok indokolása (1-6. pontok):

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.



A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

„Szabályok a tevékenység végzése során” előírási pontok indokolása (7-18. pontok):

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pontok):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia- és anyagfelhasználást, valamint az energiaköltségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiamennyiségek éves adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energiamegtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-55. pontok):

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr. 4. és 5. §-a alapján adta meg.

Az Lvr. 4. §-a alapján „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az egyes technológiák esetében a bejelentésköteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet alapján az alábbiak szerint kerültek megállapításra:

- 1. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.3.1. és 2.4. pontja
- 2. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja
- 3. sz. technológia: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja
- 4. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1., 2.4. és a 7. sz. melléklet 2.9. pontja
- 5. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.3.1. és 2.4. pontja
- 6. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1., 2.4. és a 7. sz. melléklet 2.9. pontja
- 7. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. és 2.4. pontja

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálására vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapította meg.

A próbaüzemmel kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint az R. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

A dokumentációban foglaltak szerint a P8 jelű pontforrás áttelepítése megtörtént, műszaki adataiban változás nem volt, a kapcsolódó MAKA gép használatba vételét követően az emisszió mérésre 2021. április 19. napján sor került.

A 66971-12-12/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély szerinti P22 jelű pontforrás a kérelem alapján a P29-es azonosító számot kapta, melynek emisszió mérésére 2021. április 19. napján sor került. A környezetvédelmi hatóság a P29 jelű pontforrásra levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyt adott.

A P8 és P29 jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátását a KVII Környezetvédelmi és Szerelőipari Szolgáltató Kft. (1141 Budapest, Zsálya utca 17. 1. em. 1.) és a Környezettechnológia Kft. (1151 Budapest, Szántó föld u. 2/a) akkreditált laboratóriuma szabványos méréssel vizsgálta. Az emisszió mérésről készült 29/2021 munkaszámú jegyzőkönyv adatai alapján a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a P2 és P9 jelű pontforráshoz tartozó tüzelőberendezések, továbbá a P14 és P16 jelű pontforráshoz tartozó tüzelőberendezések is azonos típusúak, illetve teljesítményűek, így az üzemeltető kérése volt, hogy ötvenkénti mérési kötelezettséget csak egy pontforrás vonatkozásában írjon elő a környezetvédelmi hatóság. Tekintettel a kérelemre – figyelemmel a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (2) bekezdésére – a környezetvédelmi hatóság mérési kötelezettséget a P2 és P16 jelű pontforrások esetében írt elő, míg a P9 és P14 pontforrások tekintetében a szabványos mérés alól felmentést adott.

A 2023. január 31. napján benyújtott kérelemben foglaltak alapján a P21 jelű pontforrás 2023. január 1. napjával megszüntetésre került, továbbá az engedélymódosítási kérelem szerint a Kompozit 6. technológiához tartozó P13, P15, P29, jelű pontforrások 2022. április 1. napjától leállításra kerültek. A Festés 4. technológiában a P26 jelű pontforrás 2022. július 1. napjától nem üzemel.

A 2022. évre előírt mérendő P15 és P26 jelű légszennyező pontforrások – a megrendelések hiánya és a piaci viszonyok alakulása miatt - üzemelése leállításra került, ezért a beütemezett mérést nem tudták elvégezni. Amennyiben a P15 és P26 jelű pontforrások ismételen üzembe helyezésre kerülnek a pontforrások légszennyező anyag kibocsátását a rendelkező részben foglalt előírás szerint szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (56-57. pontok):

A létesítmény hatásterületének határa a *környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a ZajR. 10. § (1) és (4) bekezdése, valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. KvVM rendelet) 1. § (1)-(4) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként csatolt, szabványos zajmérést magába foglaló 02-K/2021. számú akusztikai szakvélemény szerint (készítette Lengyel György, engedély

száma: SZKV-zr/06/0981/H2916.) a telephely üzemelése megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

A ZajR. 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (60-64. pontok):

A fenti pontokban foglalt feltételeket a környezetvédelmi hatóság a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) együttes rendelet határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság műszaki védelemre vonatkozó előírásait a Favir 10. § értelmében tette.

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (65-68. pontok):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 4.1. h) pontja – Műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) előállítás – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/03571-10/2019. iktatószámon elfogadott (BK/KTF/02343-5/2020. iktatószámon módosított) üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2024. augusztus 24. napjáig érvényes.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (69-73. pontok):

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (74-77. pontok):

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (78-88. pontok):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett

körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2693/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/06758-4/2021. számú ügyiratában, Kiskunfélegyháza 935/13 és 935/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához kereste meg a Csongrád- Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A benyújtott dokumentációkból az alábbiakat állapítottuk meg:

A Kft. fénycsöves, IP védettségű lámpatestek gyártásával és forgalmazásával, emellett más, műanyagipari feldolgozással összefüggő tevékenységgel-, továbbá speciális, tűzálló tulajdonságokkal rendelkező kompozit műanyag termékek gyártásával foglalkozik.

A telephely vízellátása egyrészt közüzemi vízellátó hálózatról, másrészt az MVM OVIT Országos Villamostávvezeték Zrt. részére 20.076-4-27/2011. számon kiadott és legutóbb 35600/6968-10/2016.ált. számon módosított, 2021. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett vízellátó kutakról biztosított. A vízfelhasználásból keletkező kommunális szennyvizet fenti engedély alapján üzemeltetett szennyvíztisztító létesítménybe vezetik. A telephelyen technológiai vízhasználat nincs, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen a szilárd burkolatokról és a tetőkről lefolyó szennyeződésmentes csapadékvizet szétválasztott rendszerű, az iparteleppel közösen használt zárt csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Félegyházi vízfolyásba vezetik. A burkolatlan-, illetve zöld felületeken a csapadékvíz természetes úton elszikkad. A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

*A döntést megalapozó jogszabályhelyek:*

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

- A Rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

- A Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2021. június 15. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki."

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1393/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Kiskunfélegyháza 935/13 és 935/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenységre vonatkozóan BK/KTF/06758-13/2021. számon kiadott és BK/KTF/01963-1/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Engedélyes a Kiskunfélegyháza 935/13 és 935/14 hrsz. alatti üzemében az alábbi – technológiát és kapacitást nem érintő – változásokat kívánja végrehajtani:

A meglévő raktárépületét kívánja bővíteni. Az épületben vízfelhasználás nincs, szennyvíz nem keletkezik.

Egy új, 30 m<sup>3</sup> térfogatú, földfeletti, szimplafalú acéltartállyal szerelt kármentőteres üzemi üzemanyagtöltő konténer kutat kíván létesíteni. A szénhidrogénnel szennyezett csapadékvizet egy CE engedéllyel rendelkező Bárczy típusú olajfogón átvezetve a Félegyházi vízfolyásba tervezik bevezetni. A tervezett vízilétesítmények nem rendelkeznek vízjogi létesítési engedéllyel. A benyújtott dokumentációk alapján a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának.

Az érintett ingatlanok a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkednek el.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélyezési tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott létesítmény nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, illetve kérelemben bemutatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, illetve a felszíni és a felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel, így az engedély kiadásához hozzájárultam.

*A döntést megalapozó jogszabályhelyek:*

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalmú tervdokumentációt kell mellékelni.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni. A szakhatósági megkeresés 2023. március 13. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.”

### **Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:**

#### **I.**

**A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség BK-08/NEO/11330-2/2021. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs.krt.2. szám) az IBV Hungária Kft. (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71., adószám: 11203094-2-03) részére a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanra vonatkozó *egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata* tárgyú ügyben szakkérdés vizsgálatát kérte Osztályunktól.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat a környezet- és település- egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően vizsgáltam.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac), és a 4.§ (1) a), d) és e) pontjaiban, „*a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3.§-ban, „*a hulladékról*” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§-ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-iban, „*a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről*” szóló 5/2020. (II.6.) ITM rendelet 5.§-ban foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat „*a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 5. számú

melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki.”

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség BK-08/NEO/0862-2/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:**

„Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény a 4.§ (1) f) és n.) pontjaiban és (3) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3.§-ban, „a hulladékról” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§, 39.§ és 54.§-ban, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-ban, „a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről” szóló 5/2020. (II.6.) ITM rendelet 5.§ és 13.§-ban foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat a környezet- és település- egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően vizsgáltam.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok vonatkozásában adtam ki.”

## II.

**Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 2021. június 15. napján kelt, az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban:**

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és a mellékelt dokumentáció, valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

## III.

**A kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály BK/EFO/01467-2/2021. iktatószámom az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati**



**engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban adott nyilatkozatának indokolása:**

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

**A Bács-Kiskun Vármegyei Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály BK/EOF/0491-2/2023. iktatószámú nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:**

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási

feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

#### IV.

A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálynak az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06758/2021. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött BK/HGO/00425-2/2021. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. június 07. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **IBV Hungária Kft.** (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.) meghatalmazása alapján **Zala Izabella** kérelmére a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti ingatlanra vonatkozó *egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelem vonatkozásában* a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### A hulladékképződéssel járó technológiák:

##### *Préselés (hőre keményedő műanyagok)*

A présüzemben telítetlen poliészter alapú kompozit alapanyagokból (SMC) műanyag termékeket gyártanak (pl. fénycsöves lámpatesteket, villamos ipari szerelőházakat). Az üzemben plasztikus állapotban felhasznált gyantaszövetet méretre szabás után présgéppel a kívánt formára préselik. A gyantához adalékanyagokat, gyorsítót és katalizátort adnak. A préselés során, a 130 - 150 °C hő hatására a telítetlen poliészter gyanta térhálósodása (polimerizáció) végbemegy és megkeményedik.

##### *Fröccsöntés*

Hőre lágyuló alapanyagot (PC) polikarbonát, (PMMA) polimetilmetakrilát, (SAN) sztirén akrilnitril, (PP) polipropilén granulátumot dolgoznak fel. A technológiában alapanyagként granulátum és gyártási selejt kerül felhasználásra. A 2019. évben beüzemelt 4 db 25 és 90 tonnás Engel fröccsgépekkel a Kft. a saját termékeik műanyag alkatrészeinek gyártását végzi. Az alapanyagot az elektromosan fűtött fröccsöntő hengerben 210-260 °C-on megömlesztik, melyet egy csiga a fröccsszerszám formaüregébe továbbít. Hűtés hatására a megömlött anyag a szerszám formáját felvéve megdermed és elkészül a fröccsöntött munkadarab. Az így készült fénycső félterméket összeszerelésig tárolják. A fröccsöntés során keletkező selejt darabokat a Kft. a technológiában újra felhasználja.

*Fröccsprézelés*

A technológia a fröccsöntés, és a préselés ötvözete. Az alapanyagot 25 kg-os zsákos kiszerezésben kapják a gyártótól (Lorenz), amiben egy gyurma állagú üvegszál erősítéses hőre keményedő poliészter bázisú gyanta található (rövidebb nevén BMC).

*Szigetelés, tömítés*

A termékek por és páramentes tömítését 2 komponensű PUR-habbal valósítják meg, amelyet CNC vezérlésű automata, kör és lineáris elrendezésű gépsorok segítségével visznek fel. A szilikon habosító üzemszabvány szintén teljesen automatizált módon kerülnek a FERMASIL A és B kétkomponensű szilikon tömítőanyagok felhasználásra, itt készülnek a habosítással ellátott por és páramentes lámpaszigetelések.

*Festés, javítás*

A festést és javítást egy papírlabirint-üvegszálal rétegelt szűrővel ellátott hátfalelvezítős munkasztalon, festékporszórós szórópisztollyal végzik a dolgozók. A javítás után a munkadarabokat gurulóállványos tároló kocsival egy elektromos fűtésű szárító szekrénybe teszik. A szárítási hőmérséklet 60 °C.

*Kompozit technológia*

A kompozit üzemen 3D technológiával hajóablakok kerülnek gyártásra.

*Lámparagasztás*

A technológiához kapcsolódó tevékenység során lámpatestek végzőrőinek felragasztását végzik. Egy egyedi gyártású, számítógép vezérelt adagoló berendezés asztalán kialakított pozícionáló mélyedésekbe helyeznek 2-6 db végzőrő elemet. Az adagoló fejben elhelyezik a ragasztó anyagokat megfelelő arányban tartalmazó tubusokat. Az adagoló berendezés a végzőrőkon kialakított vájatokba adagolja a szükséges mennyiségű ragasztót. Ezután még mielőtt a ragasztó száradása megkezdődne, a lámpatesteket egy szorító pofákat tartalmazó sablon asztalon összeállítják. Itt a ragasztó megszilárdulásáig van a lámpatest, amit vizuális minőség-ellenőrzés után rakatokba rendeznek, majd a raktárba szállítják. Felhasznált nyersanyag: SIKA FAST555 A+B.

*Sorjázás, megmunkálás*

A sorjázási technológia a prés üzemen kapott helyet, a tevékenység során keletkező por elszívását mobil por elszívóval oldották meg. A megmunkálási műveletek a kompozit üzem területére lettek csoportosítva.

*Darálás, bálázás*

A selejt fröccsöntött termékek, hőre lágyuló, nem veszélyesnek minősített anyagát a Fröccsöntő üzemen egy RAPID típusú darálóval ledarálják, mely vagy eladásra, illetve a feldolgozandó új anyaghoz 10 %-os arányú bekeveréssel kerül újrahasznosításra.

A hőre keményedő selejt műanyag termékeket ledarálják, egy WS-22 típusú nagyteljesítményű SMC hulladék darológépen. A nagyobb terjedelmű hőre keményedő műanyag hulladékok pl. Legrand elektromos kapcsolószekrények.

*Panel lapgyártás (új tevékenység)*

Üvegszál erősítésű fedőréteget (GFK) méretre vágják, majd az előre szintén méretre vágott maganyagot összeragasztják a fedőrétegekkel. A maganyag akár több réteg és típus is lehet. A ragasztó felhordása hengerrel történik vékony rétegben. Ha a rétegek egymásra kerültek, akkor jön a vákuumozás fázisa. Célja, hogy a rétegeket kellőképp összefogja, és sík, egyenes táblákat kapjanak. A ragasztó megszilárdulását követően elvégzik a szélezést, méretre vágást, illetve egyéb munkálatokat. Felhasználása széles körű, akár burkolati elem, válaszfal, csúszásmentes padlók és tároló-szállító doboz.

**A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:**

| Megnevezés   | Hulladék azonosító kód | 2016. kg | 2017. kg | 2018. kg | 2019. kg | 2020. kg |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| egyéb üstmaradék és reakciómaradék (sztirollal szennyezett fólia)  | 07 02 08*              | 68 772   | 52 270   | 52 426   | 48 280   | 8 208    |
| hulladék műanyag   | 07 02 13               | 199 920  | 142 120  | 128 440  | 123 840  | 136 960  |
| veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék  | 07 02 14*              | 23 329   | 9 092    | 2 685    | 609      | 2 734    |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék  | 08 01 11*              | 1 115    | 959      | 990      | 1 255    | 2 396    |
| veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner  | 08 03 17*              | -        | -        | -        | -        | 25       |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka                              | 08 04 09*              | 27       | 76       | 90       | 643      | 1 892    |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék | 08 04 15*              | 653      | 458      | 2 680    | 2 976    | 1 635    |
| hulladék izocianátok   | 08 05 01*              | -        | 55       | 1 248    | 798      | 148      |
| veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék  | 11 02 07*              | 62       | 167      | 74       | 89       | -        |
| vasfém részek és esztergaforgács   | 12 01 01               | 2 040    | 2 040    | 1 890    | 2 150    | -        |
| veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap   | 12 01 14*              | -        | 180      | -        | -        | -        |
| olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz  | 13 05 07*              | 31 420   | 12 000   | 73 859   | 18 911   | 24 960   |
| egyéb oldószer és oldószer keverék   | 14 06 03*              | -        | -        | -        | 289      | -        |
| papír és karton  | 15 01 01               | 83 710   | 64 863   | 66 234   | 56 488   | 50 214   |

| Megnevezés   | Hulladék<br>azonosító<br>kód | 2016.<br>kg | 2017.<br>kg | 2018.<br>kg | 2019.<br>kg | 2020.<br>kg |
|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| csomagolási hulladék   |                              |             |             |             |             |             |
| műanyag csomagolási<br>hulladék  | 15 01 02                     | 22 816      | 19 191      | 30 750      | 23 518      | 19 309      |
| veszélyes anyagokat<br>maradéként<br>tartalmazó vagy<br>azokkal szennyezett<br>csomagolási hulladék  | 15 01 10*                    | 4 410       | 2 883       | 4 178       | 4 433       | 4 536       |
| veszélyes, szilárd<br>porózus mátrixot (pl.<br>azbesztet) tartalmazó<br>fémből készült<br>csomagolási hulladék,<br>ideértve a kiürült<br>hajtógázos palackokat           | 15 01 11*                    | 382         | 257         | 379         | 395         | 307         |
| veszélyes anyagokkal<br>szennyezett<br>abszorbensek,<br>szűrőanyagok<br>(ideértve a<br>közelebbről meg nem<br>határozott<br>olajsűrőket),<br>törlőkendők,<br>védőruházat | 15 02 02*                    | 6 528       | 3 585       | 3 795       | 3 268       | 3 041       |
| olajsűrő   | 16 01 07*                    | -           | 71          | -           | 56          | 64          |
| veszélyes anyagokból<br>álló vagy azokkal<br>szennyezett<br>laboratóriumi<br>vegyszerek, ideértve a<br>laboratóriumi<br>vegyszerek keverékeit<br>is                      | 16 05 06*                    | 54          | 5           | -           | -           | -           |
| ólomakkumulátorok  | 16 06 01*                    | 2 135       | 2 934       | 810         | 105         | -           |
| olajat tartalmazó<br>hulladék  | 16 07 08*                    | 413         | 289         | 253         | 218         | 497         |
| veszélyes anyagokat<br>tartalmazó vizes<br>folyékony hulladék  | 16 10 01*                    | 2 080       | 2 796       | 17 611      | 13 401      | 9 954       |
| veszélyes anyagokat<br>tartalmazó vagy azzal<br>szennyezett üveg,<br>műanyag, fa   | 17 02 04*                    | -           | 65          | 1 171       | 475         | 26          |
| vörösréz, bronz,<br>sárgaréz   | 17 04 01                     | -           | 271         | 253         | 1 642       | -           |
| alumínium  | 17 04 02                     | -           | -           | -           | -           | 330         |
| vas és acél  | 17 04 05                     | 24 621      | 52 276      | 18 992      | 16 635      | 96 430      |

| Megnevezés   | Hulladék<br>azonosító<br>kód | 2016.<br>kg | 2017.<br>kg | 2018.<br>kg | 2019.<br>kg | 2020.<br>kg |
|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| kábel, amely<br>különbözik a 17 04 10-<br>tól  | 17 04 11                     | 206         | -           | -           | -           | 711         |
| egyéb szigetelőanyag,<br>amely veszélyes<br>anyagból áll vagy<br>azokat tartalmaz  | 17 06 03*                    | 220         | -           | -           | -           | -           |
| fénycsővek és egyéb<br>higanytartalmú<br>hulladék  | 20 01 21*                    | 347         | 259         | 157         | 508         | -           |
| klór-fluor-<br>szénhidrogént<br>tartalmazó<br>kiselejtezett<br>berendezés  | 20 01 23*                    | 666         | -           | -           | -           | -           |
| elemek és<br>akkumulátorok,<br>amelyek között a 16<br>06 01, a 16 06 02 vagy<br>a 16 06 03 azonosító<br>kóddal jelölt elemek<br>és akkumulátorok is<br>megtalálhatók | 20 01 33*                    | 20          | -           | -           | 30          | -           |
| veszélyes anyagokat<br>tartalmazó,<br>kiselejtezett<br>elektromos és<br>elektronikus<br>berendezések,<br>amelyek különböznek<br>a 20 01 21-től és a 20<br>01 23-tól  | 20 01 35*                    | -           | 248         | 986         | 545         | 2 246       |
| műanyag  | 20 01 39                     | 57 457      | 33 793      | 25 645      | 15 612      | 42 361      |
| egyéb, biológiailag<br>lebontathatlan<br>hulladék  | 20 02 03                     | 119 657     | 57 773      | 65 338      | 51 473      | 39 828      |

### Veszélyes hulladékok kezelése

A présüzemben hőre keményedő műanyag termékek előállításakor sztirollal szennyezett műanyag fólia (HAK: 07 02 13, 17 02 04\*) hulladék és SMC alapanyag hulladék keletkezik. A sztirollal szennyezett műanyag fóliákat a szállítási térfogat csökkentése érdekében 1 db PP 1 208 típusú hulladékpréss-bálázó géppel bálázzák. A kisebb hibák javításakor, tömítések veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó és tömítőanyag hulladékok keletkeznek.

### Nem veszélyes hulladékok kezelése

A műanyag (HAK: 07 02 13, 20 01 39) termékek gyártásakor keletkező forgács, műanyagpor, sorja, selejtes termékek és szélhulladékok keletkeznek. A hőre lágyuló technológiai műanyag hulladékok és a selejtes termékek aprítását részben a feldolgozógépekhez integrált darálókkal, részben az

üzembe telepített 1 db különálló RAPID 2 645 KUP típusú darálóval végzik. A hőre keményedő, szennyeződésmentes műanyag hulladékok jelentős részét teszi ki a nagy térfogatú, de kis súlyú gyártási, illetve technológiai selejt. Ezeket 1 db WS-22 típusú darálón felaprítják, és daralék formájában adják át a kezelőnek.

### **Tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése**

A hulladékokat az üzemegységekben munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladék fajtájának megfelelő gyűjtő edényzetekben vagy fóliaszákban gyűjtik. A gyűjtőedényzetek a megfelelő feliratokkal/jelölésekkel ellátottak.

A telephelyen a hulladékok gyűjtésére 2 db nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely és 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre.

A kommunális hulladékok (HAK 20 03 01) az üzemszervekben fedeles hulladékgyűjtőkbe (kukákba) összegyűjtik, melyet az udvaron elhelyezett 2 db 1 100 literes műanyag konténerbe ürítenek. A kommunális hulladék elszállítását közszolgáltatás keretein belül kerül elszállításra.

A 07 02 13 azonosítóval rendelkező hulladék műanyag átvételére a Kft. a Green Technológia Kft.-vel 2021. januárban szerződést kötött.

Az ipari tevékenység során keletkező hulladékok átvételére vonatkozóan a Kft. rendelkezik keretszerződésekkel.

A telephelyen egy központi veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került kialakításra. A hulladék gyűjtőhely három helyiségre osztott könnyűszerkezetes építmény, amelynek két helyisége kármentős kialakítású, itt gyűjtik a folyékony, illetve az egyéb veszélyes hulladékokat. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely műszaki védelemmel ellátott, fedett, zárt építmény, vízzáró szilárd padozatú. A veszélyes hulladékok gyűjtése fajtánként, egymástól elkülönítetten történik. Az üzemi gyűjtőhely tároló kapacitása, egyszerre gyűjthető mennyiség: veszélyes hulladékok: 17 m<sup>3</sup>, nem veszélyes hulladékok: 33 m<sup>3</sup>.

### **A telephelyen lévő veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása**

| <b>Megnevezés</b>   | <b>Hulladék azonosító kód</b> | <b>2. Gyűjtőhely megnevezése</b>    | <b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b> | <b>Gyűjtés módja</b>  |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| hulladék műanyag  | 07 02 13                      | üzemi gyűjtőhely                    | 2 000  | konténer              |
| veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék                                   | 07 02 14*                     | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 1 000  | IBC tartály           |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék | 08 01 11*                     | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 200  | PTZ hordó+saját doboz |
| veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner                                 | 08 03 17*                     | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 20   | PTZ hordó             |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok | 08 04 09*                     | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 200  | PTZ hordó             |

| Megnevezés   | Hulladék azonosító kód | 2. Gyűjtőhely megnevezése           | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg) | Gyűjtés módja         |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| hulladéka  |                        |                                     |   |                       |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék | 08 04 15*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 100   | PTZ hordó+saját doboz |
| hulladék izocianátok   | 08 05 01*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 100   | PTZ hordó             |
| veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék  | 11 02 07*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 60  | PTZ hordó             |
| vasfém részek és esztergaforgács   | 12 01 01               | üzemi gyűjtőhely                    | 2 000   | nyitott fém konténer  |
| veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap   | 12 01 14*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 180   | PTZ hordó             |
| olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz  | 13 05 07*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 5 000   | IBC tartály           |
| egyéb oldószer és oldószer keverék   | 14 06 03*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 80  | PTZ hordó+saját doboz |
| papír és karton csomagolási hulladék   | 15 01 01               | II. sz. üzemi gyűjtőhely            | 10 000  | bálázva raklapon      |
| műanyag csomagolási hulladék   | 15 01 02               | II. sz. üzemi gyűjtőhely            | 5 000   | bálázva raklapon      |
| veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék                                      | 15 01 10*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 300   | PTZ hordó             |
| veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült       | 15 01 11*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 50  | PTZ hordó             |



| Megnevezés   | Hulladék<br>azonosító<br>kód | 2. Gyűjtőhely<br>megnevezése                 | Gyűjtőhelyen<br>egyidejűleg<br>gyűjthető<br>mennyiség<br>(kg) | Gyűjtés<br>módja |
|--|------------------------------|--|---|------------------|
| hajtógázos palackokat  |                              |  |   |                  |
| veszélyes anyagokkal<br>szennyezett<br>abszorbensek,<br>szűrőanyagok<br>(ideértve a<br>közelebbről meg nem<br>határozott<br>olajsűrőket),<br>törlőkendők,<br>védőruházat | 15 02 02*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 300   | IBC              |
| olajsűrő   | 16 01 07*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 60  | PTZ hordó        |
| veszélyes anyagokból<br>álló vagy azokkal<br>szennyezett<br>laboratóriumi<br>vegyszerek, ideértve a<br>laboratóriumi<br>vegyszerek keverékeit<br>is                      | 16 05 06*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 50  | PTZ hordó        |
| ólomakkumulátorok  | 16 06 01*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 600   | raklap           |
| olajat tartalmazó<br>hulladék  | 16 07 08*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 100   | PTZ hordó        |
| veszélyes anyagokat<br>tartalmazó vizes<br>folyékony hulladék  | 16 10 01*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 1 000   | IBC              |
| veszélyes anyagokat<br>tartalmazó vagy azzal<br>szennyezett üveg,<br>műanyag, fa   | 17 02 04*                    | veszélyes<br>hulladék<br>üzemi<br>gyűjtőhely | 50  | PTZ hordó        |
| vörösréz, bronz,<br>sárgaréz   | 17 04 01                     | üzemi<br>gyűjtőhely                          | 100   | raklap           |
| alumínium  | 17 04 02                     | üzemi<br>gyűjtőhely                          | 50  | raklap           |
| vas és acél  | 17 04 05                     | üzemi<br>gyűjtőhely                          | 1 000   | fémkonténer      |
| kábel, amely   | 17 04 11                     | üzemi  | 100   | raklap           |

| Megnevezés  | Hulladék azonosító kód | 2. Gyűjtőhely megnevezése           | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg) | Gyűjtés módja    |
|---|------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| különbözik a 17 04 10-től   |                        | gyűjtőhely                          |   |                  |
| egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz  | 17 06 03*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 100   | PTZ hordó        |
| fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék   | 20 01 21*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 200   | fémkonténer      |
| elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók | 20 01 33*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 100   | műanyag edényzet |
| veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól     | 20 01 35*              | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 100   | PTZ hordó        |
| műanyag   | 20 01 39               | üzemi gyűjtőhely                    | 10 000  | papírdoboz       |
| egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék   | 20 02 03               | üzemi gyűjtőhely                    | 1 000   | fémkonténer      |

A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

| 3. Megnevezés                                     | 4. Hulladék azonosító kód    | 5. Gyűjtés módja                                   | 6. Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség |
|---|------------------------------|--|---|
| 7. I. sz. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 8. 20 03 01                  | 9. 6 m <sup>3</sup> -es nyitott fémkonténer (4 db) | 10. 24 m <sup>3</sup>                           |
| 11. II. sz. nem veszélyes hulladék                | 12. 15 01 01<br>13. 15 01 02 | 14. bálázva  | 15. 15 000 kg                                   |

| 3. Megnevezés                           | 4. Hulladék azonosító kód  | 5. Gyűjtés módja   | 6. Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség |
|---|--|--|---|
| üzemi gyűjtőhely                        |  |  |   |
| 16. veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 17. 07 02 14*<br>18. 08 01 11*<br>19. 08 03 17*<br>20. 08 04 09*<br>21. 08 04 15*<br>22. 08 05 01*<br>23. 11 02 07*<br>24. 12 01 14*<br>25. 13 05 07*<br>26. 14 06 03*<br>27. 15 01 10*<br>28. 15 01 11*<br>29. 15 02 02*<br>30. 16 01 07*<br>31. 16 05 06*<br>32. 16 07 08*<br>33. 16 10 01*<br>34. 17 02 04*<br>35. 17 06 03*<br>36. 20 01 35* | 37. folyékony hulladékokat 200 literes fémhordókban és 1 m <sup>3</sup> -es tartályokban, szilárd hulladékokat 1 m <sup>3</sup> -es fedeles műanyag konténerben és műanyag zsákokban | 38. 9 050 kg                                    |

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

| Megnevezés  | Hulladék azonosító kód | 39. További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja                |
|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| hulladék műanyag  | 07 02 13               | aprítás                          | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék   | 07 02 14*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék           | 08 01 11*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka | 08 04 09*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint                                     | 08 04 15*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |

| Megnevezés  | Hulladék azonosító kód | 39. További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja                |
|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék  |                        |                                  |                                |   |
| hulladék izocianátok  | 08 05 01*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| vasfém részek és esztergaforgács  | 12 01 01               | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz   | 13 05 07*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| egyéb oldószer és oldószer keverék  | 14 06 03*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| papír és karton csomagolási hulladék  | 15 01 01               | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| műanyag csomagolási hulladék  | 15 01 02               | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék   | 15 01 10*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat | 15 02 02*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| olajsűrő  | 16 01 07*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| ólomakkumulátorok   | 16 06 01*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| olajat tartalmazó hulladék  | 16 07 08*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| veszélyes anyagokat   | 16 10 01*              | nincs                            | nincs                          | átadás engedéllyel                              |

| Megnevezés  | Hulladék azonosító kód | 39. További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás        | Telephelyen kívüli kezelés módja                |
|---|------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| tartalmazó vizes folyékony hulladék   |                        |                                  |                                       | rendelkező hulladékkezelőnek                    |
| veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa   | 17 02 04*              | bálázás                          | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| vörösréz, bronz, sárgaréz   | 17 04 01               | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| alumínium   | 17 04 02               | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| vas és acél   | 17 04 05               | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék   | 20 01 21*              | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók | 20 01 33*              | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól     | 20 01 35*              | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| műanyagok   | 20 01 39               | aprítás                          | saját technológiában újrahasznosítják | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| egyéb települési hulladék   | 20 03 01               | nincs                            | nincs                                 | átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

**Szabályzat:**

A Kft. a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg benyújtotta az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.

**Biztosítás:**

A telephelyi tevékenység végzésével kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére az Allianz Hungária Kft. biztosítónál kiterjedt környezetvédelmi felelősségbiztosítással (kötvényszámok: FG 251261, FM 250861, KO 200144) rendelkezik.

**LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

**A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek a következők szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok elkülönített gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

**Vonatkozó jogszabályi háttér**

A rendelkező rész 1-7. pontjában rögzített előírásokat a *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* alapján tettük.

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

A rendelkező rész 8-11. pontjában rögzített előírásokat a nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A rendelkező rész 12-17. pontjában rögzített, gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* alapján tettük.

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható

gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét (rendelkező rész 18-19. pont).

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát."

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01116-2/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosításával kapcsolatos BK/KTF/01105/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. február 7. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **IBV Hungária Világítástechnikai és Műanyagipari Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.) a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71. szám alatti telephelyen a BK/KTF/06758-13/2021. iktatószámom kiadott, majd BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámom módosított, egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély és egységes környezethasználati engedély egyéb módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**Az egységes környezethasználati engedély módosítása a tervezett üzemanyagöltő konténerkút telepítése, gőzfejlesztő gázégőfejének cseréjére, raktárépület bővítésére, illetve a pontforrások szüneteltetésére, megszüntetésére irányul.**

Az üzemben felhasznált alapanyagok és gyártott termékek raklapos tárolását valósítják meg a tervezett raktár bővítésével.

Az épületeket előre gyártott elemekből, méretre gyártott panelekből építik, így azokat a helyszínen csak összeszerelik, így minimális hulladék képződik.

A kivitelezés közben keletkező kevert építési bontási hulladék, beton törmelék (17 01 01, 17 09 04) várható mennyisége 6 tonna. Az építési munkák után a sérült, lehullott műanyag és fém hulladékok várható mennyisége 0,3 tonna (17 02 03, 17 04 05, 17 04 07), melyet engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át. A keletkező kitermelt föld (17 05 04) az építkezés helyszínén kerül felhasználásra, az alap visszatöltéséhez, melynek várható mennyisége 5 tonna.

Hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt a BK/KTF/06758-13/2021. iktatószámon kiadott, majd BK/KTF/01963-1/2022. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése és az 3. sz. melléklet 17. pontja B oszlop alapján adta meg nyilatkozatát.”

\*\*

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 6. és 10.3 pontja alapján határozta meg.

A kérelmező ügyfél igazolta az eljárás 210.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (tényállás tisztázás, illetve szakkérdés vizsgálatának szükségessége), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. február 7. napján kelt, BK/KTF/01105-2/2023. iktatószámú levelében tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A módosítás vonatkozásában az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítéseiben szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

\*\*

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek és annak kiegészítéseinek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította.

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.



A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (4) bekezdése, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdése és az R. határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik. A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapította meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető távollétében  
**dr. Petrovics György**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. IBV Hungária Világítástechnikai és Műanyagipari Korlátolt Felelősségű Társaság<br>(6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 71.)                                 | <b>11203094#cegkapu</b> |
| 2. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>Kiskunfélegyházi Kirendeltség (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.)                        | <b>HKP</b>              |
| 3. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti<br>és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                         | <b>HKP</b>              |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | <b>HKP</b>              |
| 5. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)          | <b>HKP</b>              |
| 6. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | <b>HKP</b>              |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.)   | <b>HKP</b>              |
| 8. Kiskunfélegyháza Város Önkormányzata<br>(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth Lajos utca 1.)   | <b>HKP</b>              |
| 9. Hatósági nyilvántartás   |                         |
| 10. Irattár   |                         |