



Makra  
Gábor

Digitálisan aláír  
Makra Gábor  
Dátum: 2024.04  
12:10:28 +02'00'

KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00526-11/2024.  
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt  
Tóth Renáta  
Benyóné Alföldi Zsuzsanna  
Telefonszám: +36 (34) 795-888  
Tárgy: HARTMANN HUNGARY Kft.  
– egységes környezethasználati  
és egyben környezetvédelmi  
működési engedély módosítása  
Mellékletek: 1. sz. mell. – hulladéktérkép  
2. sz. mell. – a szennyezőanyag  
elhelyezés  
Kibocsátási határértékek és a  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(21. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **HARTMANN HUNGARY Tojáscsomagolóanyag Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2941 Ács, Hartmann út 1., KÜJ: 100195578; a továbbiakban: Ügyfél), az Ács 3250/2, 3250/3, 2464/29 hrsz.-ú ingatlanok alatti telephelyére – 170 tonna/nap mennyiségben, hulladékpapírból formázott papírost alapú csomagolóanyagot gyártó ipari üzem működtetésre, papír és karton hulladék hasznosítására vonatkozóan – **hulladékgazdálkodási engedélyt, levegőtisztaság-védelmi engedélyt, telephely hulladéktároló hely és üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat, valamint munkahelyi gyűjtőhely és üzemi kárelhárítási terv jóváhagyását is magába foglaló KE/041/02531-12/2022. számon módosított, KE/041/03651-20/2021. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: engedély) módosítom és

### *egységes szerkezetbe foglalom*

az alábbiak szerint.

### II.

#### II.1. Az Ügyfél adatai:

Név: **HARTMANN HUNGARY Tojáscsomagolóanyag Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 2941 Ács, Hartmann út 1.  
Adószám: 10503061-2-11  
Cégjegyzékszám: 11-09-001593  
Statisztikai számjel: 10503061-1729-113-11  
KÜJ: 100195578

## II.2. A telephely adatai:

Telephely címe: 2941 Ács, Hartmann út 1.  
Helyrajzi szám: Ács 2464/29, 3250/2, 3250/3 hrsz.  
EOV koordináta: X: 264250, Y: 571050  
KTJ<sub>telephely</sub>: 100376145  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101604111

## II.3. Tevékenységek és műveletek adatai

### **II.3.1. TEÁOR kód:**

1729 – Egyéb papír- kartontermékek gyártása (fő tevékenység)  
1711 – papíripari rostanyag gyártása  
1712 – papírgyártás  
1812 – nyomtatás (kivéve: napilap)  
4677 – hulladék nagykereskedelem  
3811 – nem veszélyes hulladék gyűjtése

### **II.3.2. NOSE-P kód:**

105.07 – cellulóz,- papír- és papírtermékek gyártása

### **II.3.3. E-PRTR kód:**

6.(b) Papír és karton gyártása 20 tonna/nap termelési kapacitáson felül

## II.4. Besorolás

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 6. b) (*Papíripar, faanyag-feldolgozás, papír vagy karton 20 tonna/nap termelési kapacitáson felül*) pontja.

## **III.**

### Hulladékgazdálkodási engedély

## III.1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek

### **III.1.1. R13 Tárolás:**

A hulladék telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése további hulladékgazdálkodási tevékenységek (R1-R12 vagy D1-D14 kezelési műveletek valamelyikének) elvégzése érdekében.

### **III.1.2. R3 Hasznosítás:**

Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel.

## III.2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

A telephelyen tárolható és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az 1. sz. táblázat tartalmazza.

1. sz. táblázat: a telephelyen tárolható és hasznosítható hulladékok

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Mennyiség tonna/év
03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	62.050
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	62.050
19 12 01	Papír és karton	62.050
20 01 01	Papír és karton	62.050
<b>Összesen:</b>		<b>62.050</b>

A késztermék mennyisége: 50 881 tonna/év, ami évi 365 munkanap esetén 139,4 tonna/nap.

### III.3. Technológia

#### **III.3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:**

Az Ügyfél a fenti telephelyen formázott papírostrom alapú csomagolóanyagok, elsősorban tojás csomagolóanyagok gyártását végzi. A technológiához felhasznált alapanyag 100 %-ban papír és karton hulladék.

A technológiai folyamat főbb lépései:

- Anyag-előkészítés
- Formázás, szárítás
- Utópréselés
- Nyomdázás
- Csomagolás, árutovábbítás

#### Anyag-előkészítés

A felhasznált alapanyag 100%-ban hulladék papír (~80:20 % arányban fekete-fehér és színes papír)

Az anyag-előkészítés fő műveletei:

- mechanikus pulperben vizes oldás
- vegyszer adagolása
- szennyezések leválasztása
- továbbhígítások, homogenizálás
- pépfesték adagolása

Felhasznált adalékanyagok:

- fehéritőszerek
- víztelenítőszer
- habzásgátló
- víztaszító képesség beállító
- pépfesték (a csomagolóanyagok alapanyagban történő színezése)

A receptúrának megfelelő mennyiségű hulladékpapír a pulperben a technológiai folyamatból visszanyert vízzel kerül feloldásra. A termék víztaszító képességének biztosítása itt történik. A vegyszeradagolás automatikusan történik az előtartályokból adagolószivattyúk segítségével. További alapanyag kezelési fokozatokban a pép 4%-ról 2%-ra történő hígításával, idegenanyag-leválasztással, homogenizálással, majd újra hígítással a formázáshoz alkalmazott 1%-os oldat készül. Az igény szerinti alapanyag színezés az előkészítés utolsó fázisaiban a szállítótartályokból, adagolószivattyúk segítségével történik.

Az anyag-előkészítési fázishoz tartozó résztechnológia, a papírpép fehéritő (de-inking), amelyet a gyártott termékek kb. 60-70 %-ánál alkalmaznak.

#### De-inking (papírpép fehéritő)

A papírpép fehéritő technológia célja, illetve lényege a nyomdafesték (tinta) anyagok eltávolítása a papírostromokról. Ezt különböző adalékoknak, nátrium-hidroxidnak, hidrogén-peroxidnak, nátronvízűvegnek, zsírsavnak papírpéphez való hozzáadásával érik el. A papírpép a de-inking cellákba kerül, ahol levegőt

hozzákeverve kezelik. A nyomdafesték és a nyomdafestékes papírostok habot képeznek, amelyet elszívnak, ill. lehúzzák. A visszamaradó, tisztított papírostot a de-inking cella alján, 1-1,5 %-os sűrűségű pép formájában vezetik el, majd a pépet besűrítik 30 %-os sűrűségűre és a visszanyert vizet a de-inking folyamatba visszavezetve a benne lévő adalékokkal együtt újra felhasználják.

A besűrített pépet a gyártási visszaforgatott fehérvízzel körülbelül 3-4 %-os sűrűségűre hígítják, és így juttatják el a formázó-, gyártó gépsor puffer tartályába.

A lefölezött, lehúzott hab, mely jelentős mennyiségű nyomdafestékes papírostot tartalmaz, egy másodlagos cellába kerül, ahol a folyamat megismétlődik. Ennek a folyamatnak a tisztított fázisa az elsődleges cellába kerül visszavezetésre, míg a lehúzott, lefölezött fázist besűrítik 40-50 %-os sűrűségűre és eltávolítják a folyamatból.

### **Formázás, szárítás**

A különféle alakú termékek előállításához szítás felületű alakos primer, vízszívónyílásokkal ellátott szekunder formák teszik öntartó, mintegy 30% víztartalmúvá a terméket. Az elkészített pép a formázógép anyagkádjából vákuumszívással kerül a formákra. A szívóformák acélhálóján a papírostok fennmaradnak, és megfelelő formát öltenek, míg a víz a vákuumtartályon keresztül visszakerül a technológiai rendszerbe. A szívóhenger palástján elhelyezett szívóformák egy negyed kör megtétele után találkoznak a nyomóhengeren elhelyezett nyomóformákkal és átveszik a terméket. A nyomóhenger egy negyed fordulat után sűrített levegő segítségével a nyomóformákról leteszi a terméket a szárítóalagútba bevezetett végtelenített görgőslánc tartóira.

A szárítóalagút tálcáira lefűvott tojáscsomagoló anyag az alagútban folyamatosan halad, és közben 180-200 °C-os levegővel érintkezik, aminek következtében mintegy 20 perc alatt 7%-os nedvességtartalmúra szárad meg.

### **Utóprézelés**

A szárítóalagútból kikerülő termék felülete, alakja javítására, a nyomdai úton történő feliratozás előkészítésére, utólagos nedvesítés, majd 200-250 °C-os szerszámban felület és alakfinomító vasalás következik.

E művelet után az előállított termék átmenetileg gyűjtőkonténerekben tárolják.

### **Nyomdázás/címkézés**

A terméket, mint kereskedelmi csomagolást információt hordozó nyomattal/címkével látják el. A nyomat/címkézés megvalósítása gyors géprendszeren történik. A gép speciális kialakítása a tojásdobozok alakjához igazodik. Az alkalmazott nyomdafestékek növényolaj alapúak. A címkézéshez vizes bázisú ragasztót használnak.

### **Csomagolás, árutovábbítás**

A késztermék az egységcsomag-képző gépekkel, folyamatos üzem mellett papírszakokba, illetve raklapon fóliázva kerül csomagolásra, majd raktározásra.

A folyamatot kiegészítő technológiai rendszerek

- Energiaellátás
- Vízszolgáltatás és szennyvízelvezetés
- Hulladékok telephelyen belüli gyűjtése
- Független szervezettel végeztetett rendszeres vizsgálatok

Az előállított hőenergia 95 %-ban a papírszáritásra, 3 %-ban a technológiai, 2% használati melegvíz előállítására fordítódik.

### **Hulladékstátusz vége**

A technológia során felhasznált alapanyag 100%-ban hulladék papír, így a kezelés célja és eredménye a papír hulladék visszavezetése a gazdasági körforgásba.

A feldolgozáson átesett hulladék esetében az alábbiak szerint teljesülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. §-a szerinti kritériumok:

- Az anyagot vagy tárgyat meghatározott rendeltetési célra használják fel: az Ügyfél formázott papírost alapú csomagolóanyagokat, elsősorban tojás csomagoló anyagokat gyárt;

- Rendelkezik piaccal, van rá kereslet;
- Megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak. Az MSZ EN 643:2014 szabványt alkalmazzák;
- Használata összességében nem eredményez a környezetre, vagy az emberi egészségre káros hatást, melyet a NÉBIH Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium E2018-ETBI-002999 számú (kelt:2018.02.22.) vizsgálati jegyzőkönyve igazol.

### III.3.2. Hulladéktároló hely:

Az átvett papír hulladék kezelésig történő tárolása a telephely É-i részén, az I.sz. gyártócsarnok nyaktag folytatásában kialakított 2.800 m<sup>2</sup> alapterületű fedett csarnok 1.832 m<sup>2</sup> területű, tűzgátló fallal elhatárolt részén történik, melyet 4 db blokkra és ezen belül „A” és „B” szektorra osztottak.

A telephelyen lévő – kezelés átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **1.650 tonna.**

### III.3.3. Üzemi gyűjtőhely:

A telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező (elsődleges és másodlagos) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése – munkahelyi gyűjtést követően – üzemi gyűjtőhelyeken történik.

**A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely** 12 m<sup>2</sup> alapterületű lemezből készített, integrált kármentőtálcával, kétszárnyú ajtóval ellátott mobil konténer. A konténer az I. számú gyártócsarnok nyaktag előtti területen található.

A konténer felirattal jelölt, zárható fémajtóval. A gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonal szilárd burkolattal ellátott.

A gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék-fajtánként elkülönítetten gyűjtik zárható hordókban, IBC tartályokban.

**A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **3.500 kg.**

**A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **1.000 kg.**

**Az 1-es számú üzemi hulladékgyűjtési terület** a telephely szabad területén, az alapanyagcsarnok mögötti burkolt 200 m<sup>2</sup> nagyságú területen található.

A hulladékok hulladéktípusonként felirattal ellátott folyadékzáró fém konténerben kerülnek gyűjtésre. **Az 1. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **30.500 kg.**

**A 2-es számú üzemi hulladékgyűjtési terület** az. I. számú gyártócsarnok nyaktag előtti burkolt, fedett 90 m<sup>2</sup> nagyságú területén található.

A hulladékok hulladéktípusonként felirattal ellátott folyadékzáró fém konténerben kerülnek gyűjtésre. **Az 2. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **27.000 kg.**

**A 3-as számú üzemi hulladékgyűjtési terület** a telephely szabad területén, a spinkler oltóvíztároló domb előtti 10 m<sup>2</sup> nagyságú területen található.

A hulladék felirattal ellátott folyadékzáró fém konténerben kerül gyűjtésre.

**Az 3. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **1.500 kg.**

**A 4-as számú üzemi hulladékgyűjtési terület** a fedett alapanyag csarnokban kialakított új 5-ös pulper kihordó csigája előtti burkolt 10 m<sup>2</sup> nagyságú területen található.

A hulladék felirattal ellátott folyadékzáró fém konténerben kerül gyűjtésre.

**Az 4. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **12.500 kg.**

### III.4. Telephely

A telephely Komárom-Esztergom vármegye É-i részén, Ács város belterületén ipari gazdasági (Gip) övezetben került megvalósításra.

Közvetlen környezetében északi, keleti és déli irányban ipari gazdasági terület, míg nyugati irányban általános mezőgazdasági terület (Má) található. A legközelebbi lakóterület (kertvárosias beépítésű lakóterületen (Lke)) a telephelytő K-i irányban, mintegy 400 m távolságban helyezkedik el.

Az ingatlan teljes területe 122.162 m<sup>2</sup>, melyből az épületek 24.845,73 m<sup>2</sup> – t foglalnak el, a burkolt felületek nagysága 12.981,81 m<sup>2</sup>.

A tevékenység végzéséhez szükséges létesítményeket az 2. számú táblázat szemlélteti.

#### 2. számú táblázat

Épület jele a helyszínrajzon	Épületek megnevezés	Bruttó területe (m <sup>2</sup> )
<i>Épületek</i>		
2.	<i>Köztesáru-konténer tároló csarnok</i>	<i>2.397,56</i>
2.1	<i>Összekötő zárt folyosó</i>	<i>86,64</i>
4.	Nyomdacsarnok 1.	2.709,79
4.1	Összekötő nyaktag (nyomda 1 csarnokhoz)	429,06
4.2	Összekötő zárt folyosó (nyomda 1 csarnokhoz)	70,93
5	Nyomda 2. és készáru raktárcsarnok 7.	6.929,08
5.1	Összekötő zárt folyosó	170,38
6.	<i>Készáru raktárcsarnok 8.</i>	<i>4.220,64</i>
6.1	Összekötő zárt folyosó	99,63
7.	Gyártócsarnok 2.	3.670,28
8.	Gyártócsarnok 3.	3.615,74
9.	Gyártócsarnok 1.	4.053,16
10.	Alapanyag előkészítő	620,47
11.	Alapanyag tároló csarnok (hulladéktároló hely)	2.787,48
12.	Szennyvíz előkezelő épület	302,33
13.	Technológiai víz előkészítő épület	36,22
14.	Trafó 1.	131,16
15.	Trafó 2.	21,42
16.	Trafó 4.	22,00
17.	Központi irodaépület	424,20
18.	Tárgyaló konténercsoport	71,22
19.	Tárgyaló konténercsoport	51,74
20.	Iroda konténer	44,59
21.	Tárgyaló, étkező konténercsoport	177,76
22.	Gépalkatrész, gyártási vegyianyag raktár	2.617,19
23.	Spinkler gépház 2.	85,45
24.	Technológiai víz vastalanító épület	27,03
25.	Gázfogadó, nyomásszabályozó mérővel	18,09
<b>Épületek összes alapterülete:</b>		<b>24.845,73</b>
<i>Egyéb</i>		
Veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló mobil konténer (üzemi gyűjtőhely)		12
Hídmérleg		
Burkolt felületek		12.981,81

A felülvizsgált időszakban a készterméktároló kapacitás növelése, illetve a köztesáru tárolás körülményeinek javítása érdekében bővítések történtek a telephelyen. A bővítés során kialakított épületek az 2. számú táblázatban kiemelve (félkövér, dőlt) szerepelnek.

### **III.5. Dologi feltételek**

- 50 tonna teherbírású hídmérleg
- MM31 formagép
- MM32 formagép
- MM33 formagép
- MM34 formagép
- MM35 formagép
- MM36 formagép
- MM37 formagép
- MM38 formagép
- MM39 formázógép
- 17 db nyomda és etikettező gép
- Anyagmozgatás eszközei (targoncák)

### **III.6. Humán feltételek**

Az Ügyfél 500 főt foglalkoztat folyamatos műszakban.

A környezetvédelmi megbízotti feladatokat külső cég (ENQUA Kft.) látja el.

### **III.7. Finanziális eszközök**

Az Ügyfél a Zurich Danmark, Filial af Zurich Insurance plc, Irland biztosítónál rendelkezik környezetvédelmi felelősség-biztosítással (Policy numer 16673), mely a csatolt nyilatkozat értelmében az Ács, Hartmann út 1. alatti telephelyen végzett hulladékkezelési tevékenységből eredő környezeti károk okozására is kiterjed. A felelősségbiztosítási szerződés alapján a biztosított környezetvédelmi kár összege 20.000.000 DKK.

A K&H Bank Zrt. által GYŐR-RBC-K-0060/2024. iktatószámom kiadott igazolás alapján, az Ügyfél a 10400401-49485048-51511016. számú letéti számlán vagyoni biztosíték elhelyezése céljából 3.500.000,- Ft, (azaz hárommillió-ötszáz ezer forint) összegű elkülönített letétet helyezett el. Az esetleges környezeti károk felszámolására elkülönített pénzeszög zárolásának feloldásához a hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró illetékes hatóság írásbeli hozzájárulása szükséges.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

## **IV.**

### **Levegőtisztaság-védelmi engedély**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*engedélyezem*

a telephelyén *helyhez kötött* légszennyező pontforrások üzemeltetését a IV.1-IV.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

#### **IV.1. Légszennyezést okozó technológiák**

- T1 Formázott papírost alapú csomagolóanyag gyártás
- T2 Technológiai gőzfejlesztés és vízmelegítés
- T3 Nyomdaüzemi papírfeldolgozás
- T5 Karbantartás

#### **IV.2. Légszennyező források**

- T1
- P10 MM34 szárító kemence kémény
- P11 MM35 szárító kemence és scrubber kémény
- P14 MM36 szárító kemence és scrubber kémény
- P18 MM31-MM32 szárító kemence és scrubber kémény

- P19 MM33 szárító kemence és scrubber kémény
- P20 MM33 szárító kemence elszívó kürtő
- P21 MM34 szárító kemence elszívó kürtő
- P22 MM35 szárító kemence elszívó kürtő
- P23 MM38 szárító kemence és scrubber kémény
- P25 MM32 szárító kemence kémény
- P27 MM37 szárító kemence és scrubber kémény
- P30 MM39 szárító kemence és scrubber kémény
- P31 Nopcote PEM elszívó kürtő

T2

- P17 Gőzfejlesztő III. kémény

T3

- P12 Központi elszívó II.
- P26 Központi elszívó I.
- P29 Központi elszívó III.

T5

- P28 Karbantartó műhely elszívó

#### **IV.3. Kibocsátási határértékek**

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező *21. verziószerű melléklete* tartalmazza.

### **V.**

#### **Üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezés:**

##### **V.1. Hulladéktároló hely**

V.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely hulladéktároló helyének üzemeltetési szabályzatát

***j ó v á h a g y o m***

az 1.2. alpont szerint.

V.1.2. A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok **legfeljebb egy évig** történő elkülönített tárolására szolgáló hulladéktároló helyeken egyidejűleg **tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége 1.650 tonna.**

A hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, egy időben maximálisan tárolható mennyiségét tárolóhely blokkonként az *3. számú táblázat* tartalmazza.



3. számú táblázat

Hulladéktároló hely megnevezése		Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egy időben maximálisan tárolható mennyiség (tonna)
2. blokk	„A” szektor és „B” szektor	03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	450
		15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	
		19 12 01	Papír és karton	
		20 01 01	Papír és karton	
3. blokk	„A” szektor és „B” szektor	03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	250
		15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	
		19 12 01	Papír és karton	
		20 01 01	Papír és karton	
		Belső selejt		
5. blokk	„A” szektor és „B” szektor	03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	600
		15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	
		19 12 01	Papír és karton	
		20 01 01	Papír és karton	
6. blokk	„A” szektor és „B” szektor	Egyéb		350
Összesen:				1.650

## V.2. Üzemi gyűjtőhelyek

V.2.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát

*j ó v á h a g y o m*

az 2.2.-2.3 alpont szerint.

V.2.2. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- 2.2.1. A 12 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3.500 kg  
nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.000 kg.
- 2.2.2. Az 1. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 30.500 kg.
- 2.2.3. A 2. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 27.000 kg
- 2.2.4. A 3. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 1.500 kg
- 2.2.5. A 4. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 12.500 kg

#### V.2.3.1. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – veszélyes hulladékok gyűjtő konténerben egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3.500 kg  
nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.000 kg.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely 12 m<sup>2</sup> alapterületű lemezből készített, integrált kármentőtálcával, kétszárnyú ajtóval ellátott mobil konténer. A konténer az I. számú gyártócsarnok nyaktag előtti területen található.

A konténer felirattal jelölt, zárható fémajtóval. A gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonal szilárd burkolattal ellátott.

A gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék-fajtánként elkülönítetten gyűjtik zárható hordókban, IBC tartályokban.

A 12 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladékgyűjtő konténerben egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 4. számú táblázat tartalmazza.

4. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egy időben gyűjthető mennyiség (kg)
08 01 16	Festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	200 l-es műanyag vagy fém hordó/25-30 l-es műanyag hordó vagy kanna <i>(raklapra halmozva, gyűjtőcsomagolás-ként fóliázva)</i>	400
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték	200 l-es műanyag vagy fém hordó	400
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200 l-es fém hordó	225
13 05 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	IBC /200 l-es műanyag hordó	1.250
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	vágott IBC	1.300

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egy időben gyűjthető mennyiség (kg)
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat ( <i>szennyezett abszorbens</i> )	vágott IBC	825
08 04 14	Ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	Eredeti csomagolás/IBC/ /200 l-es műanyag hordó	725
16 03 06	Szerves hulladék amely különbözik a 16 03 05-től		
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek		
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	20 l-es zárt, szivárgásmentes edény	30
Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			3.500
Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			1.000

#### V.2.3.2. 1. számú üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – 1. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 30.500 kg.

Az 1-es számú üzemi hulladékgyűjtési terület a telephely szabad területén, az alapanyagcsarnok mögötti burkolt 200 m<sup>2</sup> nagyságú területen található.

A hulladékok hulladéktípusonként felirattal ellátott fém konténerben kerülnek gyűjtésre.

Az 1. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, mennyiségét, gyűjtésének módját az 5. számú táblázat tartalmazza.

#### 5. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egy időben gyűjthető mennyiség (kg)
03 03 05	Papír újrafeldolgozásból származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	9 db 7 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	27.500
15 01 04	Fém csomagolási hulladék ( <i>bálakötöző lágy huzal</i> )	1 db 6 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	3.000

#### V.2.3.3. 2. számú üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – 2. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 27.000 kg.

A 2-es számú üzemi hulladékgyűjtési terület az I. számú gyártócsarnok nyaktag előtti burkolt, fedett 90 m<sup>2</sup> nagyságú területén található.

A hulladékok hulladéktípusonként felirattal ellátott fém konténerben kerülnek gyűjtésre.

A 2. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, mennyiségét, gyűjtésének módját az 6. számú táblázat tartalmazza.

6. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egy időben gyűjthető mennyiség (kg)
03 03 07	Hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék ( <i>reject</i> )	2 db 10 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	25.000
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve egyes települési hulladékot is	2 db 10 m <sup>3</sup> -es és 1 db 6 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	2.000

#### V.2.3.4. 3. számú üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – 3. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.500 kg.

A 3-as számú üzemi hulladékgyűjtési terület a telephely szabad területén, a spinkler oltóvíztároló domb előtti 10 m<sup>2</sup> nagyságú területen található.

A hulladék felirattal ellátott folyadékzáró fém konténerben kerül gyűjtésre.

A 3. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, mennyiségét, gyűjtésének módját az 7. számú táblázat tartalmazza.

7. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egy időben gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	1 db 10 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	1.500

#### V.2.3.5. 4. számú üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – 4. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 12.500 kg.

A 4-as számú üzemi hulladékgyűjtési terület a fedett alapanyag csarnokban kialakított új 5-ös pulper kihordó csigája előtti burkolt 10 m<sup>2</sup> nagyságú területen található.

A hulladék felirattal ellátott folyadékzáró fém konténerben kerül gyűjtésre.

A 4. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék típusát, mennyiségét, gyűjtésének módját az 8. számú táblázat tartalmazza.

8. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egy időben gyűjthető mennyiség (kg)
03 03 07	Hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék ( <i>reject</i> )	1 db 10 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	12.500

### V.3. Munkahelyi gyűjtőhelyek

V.3.1. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségét gyűjtőhelyenként az 9. számú táblázat tartalmazza.**

Munkahelyi gyűjtőhelyek a hulladékok képződésének helyén, technológiánként (wet-end, formázás, nyomda, raktározás és egyéb kiszolgáló tevékenységek) kerültek kialakításra. A munkahelyi gyűjtőhelyek elhelyezkedését és az egyes gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **9. számú melléklete** tartalmazza.

9. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (gyűjtőedény/kg)	Üzemi gyűjtőhely
03 03 05	Papír újrafeldolgozásból származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	1 db 1 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	850	1. számú üzemi gyűjtőhely
03 03 07	Hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék ( <i>reject</i> )	1 db 1 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	500	2. vagy 4. számú üzemi gyűjtőhely
03 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (technológiai víz)	technológiában csőhálózatban (de-inking takarítás alkalmával elszállítva)	~100.000	-
08 01 16	Festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	200 l-es műanyag hordó/25-30 l-es műanyag kanna	200/30	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték			
13 05 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj			
08 04 14	Ragasztók, tömítőanyagok, vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	eredeti csomagolás/ minősített IBC	1.000	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200 l-es fém hordó kármentő tálcán	200	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
15 01 04	Fém csomagolási hulladék ( <i>bálakötöző lágy huzal</i> )	1 m <sup>3</sup> -es fém konténer	~100	1. számú üzemi gyűjtőhely
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék ( <i>RDF hulladék</i> )	120 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényzet	30-60	3. számú üzemi gyűjtőhely
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2 db 0,5 m <sup>3</sup> -es fém konténer	300	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (gyűjtőedény/kg)	Üzemi gyűjtőhely
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (szennyezett abszorbens)	120 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényzet	30-60	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	eredeti csomagolás/IBC/ 200 l-es műanyag hordó/25-30 l-es műanyag kanna	600	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	5 vagy 40 l-es elemgyűjtő	5-30	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
17 04 05	Vas és acél	200 l-es műanyag hordó/0,5 m <sup>3</sup> -es egyedi fém konténer	1.000/5.000	-
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	2 db 8 m <sup>3</sup> -es folyadékzáró fém konténer	~5.000	-
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	vágott IBC	600	-
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	120 l-es hulladékgyűjtő edényzet	30-60	2. számú üzemi gyűjtőhely

#### V.4. A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi kárelhárítási tervét

*j ó v á h a g y o m .*

#### V.5. Szennyezőanyag elhelyezése

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

a szennyező anyag elhelyezését a VII. fejezet 2. pontjában rögzített Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4630-1/2022.ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

## VI.

### VI.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

#### VI.1.1. Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) figyelembe vételével megállapított előírások:

1. Az Ügyfélnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. Az Ügyfélnek 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 hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanításra csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy a minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek.
3. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására, vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
4. A géppark cseréjének ütemezésekor a környezetvédelmi szempontokat előtérbe kell helyezni.
5. A dolgozók oktatását, képzését folyamatosan fenn kell tartani. Az oktatásról, továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
6. Gondoskodni kell a folyamatszabályozás további optimalizálásáról.
7. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
8. Az Ügyfél köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csapadékvizek elvezetését, amennyiben szükséges, kezelését, mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni.
9. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
10. Az Ügyfél a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.
11. A technológiához tartozó pontforrások közül a legnagyobb teljesítményű berendezés esetén (P23) folyamatos emisszió mérő műszerrel kell felszerelni, mely folyamatosan méri és regisztrálja a füstgáz nyomását és hőmérsékletét, oxigén, szén-monoxid és vízgőztartalmát, valamint nitrogén-oxidok (NO és NO<sub>2</sub>) mint NO<sub>2</sub> koncentrációját.
12. A folyamatos üzemű füstgáz emisszió-mérő műszerekhez olyan adatgyűjtő és tároló rendszert kell rendelni, amely alkalmas a mérési adatok tárolására, visszakeresésére (archiválás), és védve van az adatok manipulálása ellen.

#### VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

##### VI.1.2.1. Általános hulladékgazdálkodási előírások

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét a tároló helyen történő elhelyezéskor, valamint a hasznosítási technológiába történő bevezetéskor mérni kell. A hulladékok mennyiségét **hitelesített mérőeszközökkel** kell meghatározni.
2. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét dokumentálni, valamint a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
3. A hasznosításra átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladékok veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.

4. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.650 tonna.
5. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők. A telephelyen lévő – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:
  - 4.1. A 12 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3.500 kg  
nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.000 kg.
  - 4.2. Az 1. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 30.500 kg.
  - 4.3. A 2. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 27.000 kg.
  - 4.4. A 3. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 1.500 kg.
  - 4.5. A 4. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 12.500 kg.
6. Munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély V.3. számú fejezetében határoztam meg.
7. A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken kármentő felett kell gyűjteni.
8. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
9. Kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig tárolhatók, melyekről naprakész üzemnaplót kell vezetni. A telephelyen gyűjtött hulladékok átvételüket követően a kezelés megkezdéséig legfeljebb 1 évig tárolhatók.
10. A hulladékkezelési technológiáról üzemnaplót kell vezetni, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza:
  - 10.1. A beszállított hulladékok fajtája, azonosító kódja, eredete, mennyisége;
  - 10.2. A felhasznált adalékanyagok, hulladékok megnevezése, mennyisége;
  - 10.3. Az elvégzett technológiai műveletek megnevezése, üzemórák;
  - 10.4. A kezelés során keletkezett hulladék mennyisége és azonosító száma;
  - 10.5. A keletkező technológiai selejt mennyiségét, a technológiába visszakerülő mennyiséget;
  - 10.6. Srubberekben leválasztásra kerülő rostos anyag technológiába visszakerülő mennyiségét;
  - 10.7. A kezelés során történt rendkívüli események, üzemzavar, elhárítására tett intézkedéseket
11. Termelői hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben naprakész üzemnaplót kell vezetni. A tevékenység során keletkező hulladékokat az engedélyes köteles gyűjteni, és azok kezeléséről a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31. § (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.
12. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni.
13. A hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert az arra feljogosított tanúsító szervezettel évente ellenőriztetni kell.
14. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni.
15. A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
16. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
17. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
18. A környezetvédelmi biztosítást megkötését, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére állását a tárgyévét követő év május 31. napjáig a Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell.
19. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.



20. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
21. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
22. Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy a átadni kívánt fémet tartalmazó fémkereskedelmi engedélyköteles anyag koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.
23. Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.

**VI.1.2.2. A hulladéktároló helyen folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:**

1. Hulladéktároló hely kizárólag a jelen egységes környezethasználati engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
2. A hulladéktároló helyen a gyűjtésen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
4. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladék csak környezetszennyezést kizáró módon, zárt tároló helyen helyezhető el.
5. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. A hulladéktároló helyen gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a tároló hely összes befogadó kapacitását. **A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 1.650 tonna.**
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen gyűjtött hulladékról – jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
8. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének a havária tervben foglaltakat be kell tartania.
9. A hulladéktároló hely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
  - kármentesítési anyagok;
  - tűzoltó készülékek;
  - kéziszerszámok;
  - egyéni védőfelszerelések;
  - telefon;

**VI.1.2.3. Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:**

1. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
2. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:
  - a) A **12 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető
 

veszélyes hulladékok maximális mennyisége:	<b>3.500 kg</b>
nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:	<b>1.000 kg.</b>
  - b) Az **1. számú üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető
 

nem veszélyes hulladék maximális mennyisége:	<b>30.500 kg.</b>
--	-------------------

- c) A **2. számú üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **27.000 kg.**
- d) A **3. számú üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1.500 kg.**
- e) A **4. számú üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **12.500 kg.**
5. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
6. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.
7. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról, naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
8. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be és kiszállítások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.
9. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére az üzemi gyűjtőhely üzemeltetőjének az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat be kell tartania.
10. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
- kármentesítési anyagok;
  - tűzoltó készülékek;
  - kéziszerszámok;
  - egyéni védőfelszerelés;
  - telefon.

#### **VI.1.2.4. Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek összefoglalása:**

1. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és megszűnését annak bekövetkezését követő 15 napon belül az Főosztály felé bejelenteni.
2. Az Ügyfél köteles technológiánként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, másnak átadott, általa kezelt hulladékról nyilvántartást, illetve üzemnaplót vezetni, valamint a környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság felé adatot szolgáltatni.
3. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról *negyedévente* a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást kell teljesíteni a Hulladékgazdálkodási Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.
4. Amennyiben a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.

#### **VI.1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások**

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.  
A tevékenység során a légszennyezést okozó technológiai berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy a levegőterhelés minimális legyen. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
3. A légszennyező forrásokról *évente* a tárgyévét követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
4. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről **folyamatosan** – 6 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.

5. Biztosítva a meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.
6. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P10, P11, P14, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P27,	5 év	2028.11.01.
P30, P31	5 év	2027.05.01.
P17	5 év	2024.05.31.
P12	5 év	2027.05.01.
P26	5 év	2028.11.01.
P29	5 év	2027.05.01.
P28 (Krom (VI) vegyértékű vegyületei, Nikkel és vegyületei)	1 év	2024.05.15.
P28 (összes kibocsátott légszennyezőanyag)	5 év	2025.09.29.

7. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
8. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
9. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
10. Amennyiben az új pulper (P5) egységhez meglévő pontforrás kapcsolódik, úgy az emisszió mérést el kell végezni, és a mérésről készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a Főosztály részére.  
**Határidő: az új pulper egység üzembe helyezését követő 60 napon belül!**

#### **VI.1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

1. A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani
2. Amennyiben a létesítési-kivitelezési munkálatok során jelentkező zajterhelés meghaladja a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében szereplő vonatkozó határértékeket, úgy a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 13. § alapján a kivitelezőnek felmentést kell kérnie a zajterhelési határértékek betartása alól az illetékes környezetvédelmi hatóságtól.
3. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
4. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során

már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

5. A telephely tényleges környezeti zajkibocsátását a hatásterület lehatárolással (az érintett ingatlanok helyrajzi számainak feltüntetésével) és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával – a teljes telephely vonatkozásában – zajméréssel kell alátámasztani! A mérésről készült dokumentációkat meg kell küldeni Főosztály részére.

**Határidő: a technológia üzembe helyezését követő 60 napon belül!**

#### **VI.1.5. Földtani közeg védelmi előírások**

1. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A létesítés és az üzemeltetés során a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére kötelesek bejelenteni, illetve haladéktalanul meg kell kezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

#### **VI.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások**

1. Az üzemeltetők és karbantartók minden munkakezdekor kötelesek a munkaeszközök, elsődleges kármentesítési eszközök, berendezések ellenőrzését elvégezni. Hiányosság, rendellenesség észlelése esetén azonnal jelenteni kell a közvetlen vezetőnek és az eszközök pótlását, a hiba elhárítását meg kell kezdeni.
2. Gondoskodni kell a tervben rögzített módon az üzemi kárelhárítás dokumentálásáról, a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről.
3. A kárelhárítás vezetőinek évente ismertetni kell az adott területen foglalkoztatott dolgozókkal a kárelhárítási szabályzatot az érintett veszélyes üzemek, területeken foglalkoztatott dolgozókkal. Szükség esetén kárelhárítási terv módosítása tapasztalatok alapján, különös tekintettel a káreseménynt követően.
4. A tervben bekövetkezett változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
5. A változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
6. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!

#### **VI.1.7. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felhagyását megelőzően környezeti állapotfelvételt kell végezni az egyes környezeti elemekre vonatkozóan.
2. A telephelyen végzett tevékenység megszűnése, illetve a telephely bezárása esetén az Ügyfél köteles a telephely tevékenység végét megelőző környezeti állapotát visszaállítani, valamint a telephelyen kezelt, illetve a tevékenység során képződött hulladékok teljes mennyiségének további kezeléséről gondoskodni.
3. A telephely bezárásának szándékát annak határnapját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni az Főosztály felé. A telephely bezárására indított eljárás során az Ügyfélnek be kell mutatni a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, mely alapján az Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

#### **VI.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:**

1. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő füstifecske, illetve molnárfecske fajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
2. A telephely északi részén lévő, védett partifecskek (*Riparia riparia*) és fokozottan védett gyurgyalagok (*Merops apiaster*) által használt partfalakat meg kell őrizni!
3. A fenti partfalak és a hozzájuk kötődő fajok tekintetében fellépő váratlan, illetve negatív eseményekről a helyszín természetvédelmi kezelői felügyeletét ellátó Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálatára értesítendő! (Szabó Máté örkerület-vezető, tel.: 06/30/641-8535; Bátky Gellért örkerület-vezető, tel.: 06/30/583-8636)

4. Biztosítani kell, hogy tárgyi telephelyen és környezetében, invázióra hajlamos fajok a zöldfelületek képzése és átalakítása (pl. kikopott gyeppótlása, fásszárúak ültetése) során ne kerüljenek telepítésre, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el legyenek távolítva. Inváziós növényfajok alkalmazása tilos!
5. Az üzemelés időszakában a gyeppfelszíneket rendszeresen nyírni/kaszálni szükséges, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
6. A felhagyás kapcsán természetvédelmi szempontból kármegeelőző intézkedésekre van szükség. Ez leginkább az özönfajok visszaszorításában nyilvánulhat meg. Felhagyás esetén folyamatosan biztosítani kell ezeknek a fajoknak az azonnali eltávolítását, vagy meg kell előzni megtelepedésüket.

## VI.2. Felügyeleti díj

**2024. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 200.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.**

**Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 200.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „Megosztott bevételek beszedése célszámlási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.**

## VI.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.

## VII.

### VII.1. A KE/041/03651/2021. számú eljárásban szakhatóságként közreműködő

#### Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

#### mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

#### 35800/2852-1/2021. ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/03651-5/2021. ügyiratszámú megkeresése alapján a HARTMANN HUNGARY Tojáscsomagolóanyag Gyártó és Forgalmazó Kft. (2941 Ács, Hartmann u. 1., a továbbiakban: Ügyfél) részére az Ács, Hartmann u. 1. szám alatti, 3250/2, 3250/3 és 2464/29 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephely egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálatához, valamint az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

#### hozzájárul.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vizilétesítmények (vizellátó, szennyvíz előtisztító és szennyvízelvezető rendszer) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.
5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).
6. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.  
Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.  
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

#### **VII.2. A KE/041/02531/2022. számú módosítási eljárásban**

##### **szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem**

##### **35800/4630-1/2022.ált. számon a következő állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/02531-4/2022. számú megkeresésére a HARTMANN HUNGARY Tojáscsomagolóanyag Gyártó és Forgalmazó Kft. (2941 Ács, Hartmann u. 1., a továbbiakban: Ügyfél) részére az Ács, Hartmann u. 1. szám alatti ingatlanon lévő telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó KE/041/03651-20/2021. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint*

**hozzájárul.**

*Az Igazgatóság a KE/041/03651-20/2021. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélybe foglalt 35800/2852-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.  
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.  
A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”*

#### **VII.3. A KE/041/526/2024. számú módosítási eljárásban**

##### **szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem**

##### **35800/866-1/2024.ált. számon a következő állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) KE/041/00526-3/2024. ügyiratszámú megkeresése alapján a HARTMANN HUNGARY Tojáscsomagolóanyag Gyártó és Forgalmazó Kft. (2941 Ács, Hartmann út 1., a továbbiakban: Ügyfél) részére az Ács, Hartmann út 1. szám alatti telephely környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint*

**hozzájárul.**

*Az Igazgatóság a KE/041/02531-12/2022. ügyiratszámán módosított, KE/041/03651-20/2021. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélybe foglalt 35800/2852-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.  
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.  
A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”*

### **VIII.**

#### **Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések**

**VIII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/649-2/2021. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal talajvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: osztályom) a környezetvédelmi és természetvédelmi*

hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálva megállapította, hogy a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03651-6/2021. számú megkeresésében foglaltak alapján az alábbi előírásokat javasolja előírni az engedélyes részére:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

**VIII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 13058/2/2021. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

„A KE/041/03651-6/2021. ügyiratszámú megkeresésben megjelölt szakkérdés vizsgálata alapján a Hartmann Kft. egységes környezethasználati engedélyes létesítményének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó szakkérdés vizsgálati eljárása során az alábbiakról tájékoztatom:

- A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött KE-041-03651-2021.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban a hatásterületen belül a termőföld területek is érintettek.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevételének különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

**VIII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/290-2/2021. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a 3250/2 hrsz ingatlanon található az 55733 („Ács – Hartmann telephelye”) azonosítóval nyilvántartott régészeti lelőhely. A telephelyen folytatott feldolgozóipari tevékenység azonban a régészeti örökség talajszint alatt esetlegesen megőrződött elemeit nem veszélyezteti.

**Ebből adódóan a folytatott ipari tevékenység környezetvédelmi engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.**”

**VIII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 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 szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/4274-2/2021. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2021. április 22-én megkereste Osztályunkat a HARTMANN HUNGARY Kft (2941 Ács, Hartmann u 1.) egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata eljárásában szakkérdés kiadása végett.

A mellékelt dokumentum vizsgálata alapján megállapítást nyert:

- A telephely a 2941 Ács, Hartmann út 1. alatti címen, a 3250/2, 3250/3, 2464/29 hrsz. számokon helyezkedik el.
- A HARTMANN HUNGARY Kft érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély felülvizsgálatának benyújtási határideje 2021.04.15.
- Az alkalmazott technológiák rövid leírása: hulladékpapírból formázott papírrost alapú csomagolóanyagot gyártó ipari üzem működtetése, papír- és karton hulladék hasznosítása.



- A technológiához felhasznált alapanyag 100%-ban hulladék papír, így a tevékenység egyben nem veszélyes hulladék hasznosítás is.
- Az üzem hőenergia igényének kielégítésére rendelkezik saját, földgázüzemű hőenergia-előállító rendszerrel. A hőenergia felhasználás nagyjából technológiai, kisebb hányada a szociális és irodaépületek fűtését és melegvízellátását biztosítja.
- A papíripari technológia jelentős vízigénye folytán az üzem kiszolgálására 2 db saját fűrt kúttal rendelkezik. Az üzem rendelkezik a fűrt kutak üzemeltetésére érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel.
- A dolgozók ivóvízellátása ballonos víz segítségével biztosított.
- A telephelyen keletkező 12 m<sup>3</sup>/d kommunális jellegű szennyvíz, a gyártási technológiák során keletkező 260 m<sup>3</sup>/d (max. 300 m<sup>3</sup>/d) technológiai és színes vizek, valamint a de-inking technológiából származó 300 m<sup>3</sup>/hó (max. 12 m<sup>3</sup>/d) magas szerves anyag tartalmú szennyvíz- rész áram előtisztítására kombinált fizikai-kémiai-biológiai tisztítási technológia - hibrid biofilmes tisztítási technológia (MBBR) - került kiépítésre. Az előtisztító rendszer hidraulikai kapacitása: 315 m<sup>3</sup>/d. Az előtisztított szennyvíz az ÉDV Zrt. által üzemeltetett városi hálózatba ürül, érvényes szerződés alapján.
- Felszíni vízbe történő szennyezőanyag kibocsátás a tevékenység végzése során nem történik
- Az üzem tevékenysége során környezetet érintő rendkívüli esemény, havária a jelenleg hatályos egységes környezethasználati engedély kiadása óta a telephelyen nem történt.

Az Osztály felhívja engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.

*A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a fentieket figyelembe véve egyéb kikötést nem fogalmaz meg, a dokumentumot elfogadja.*

**VIII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/116-2/2021. számú felfegyverzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálati eljárás indult a Hartmann Hungary Kft. kérelme alapján, az Ács 3250/2, 3250/3 és a 2464/29 hrsz. alatti ingatlanon meglévő tojás-csomagolóanyag gyártó üzem egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatával kapcsolatban.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2021. április 21-én kelt, KE/041/03651-6/2021. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.

A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megye Területrendezési Szabályzatáról szóló Komárom-Esztergom Megye Közgyűlésének 6/2020. (VI.25.) számú rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. A hivatkozott mellékletben a tojás-csomagolóanyag gyártó üzem nincs egyedi építményként nevesítve.

**Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.**



*A kiadmányozási jog Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV.01.) számú utasítása II. fejezetének 11.2. pontjában foglaltakon alapul.*

**VIII.6.** A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **PE/V/1324-2/2021. számú szakkérdésben adott véleményében** a következő megállapítást tette:  
„A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban Bányafelügyelet) a tárgyi egységes környezethasználati, egyben környezetvédelmi működési engedély jóváhagyásához

**hozzájárul.**”

**VIII.7. Ács Város Jegyzője ACS/866-4/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében meghatározott kérdéseket figyelembe véve és a benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt megvizsgálva a következőket állapítottam meg.

A Hartmann Hungary Kft. fenti telephelyén főtevékenységként egyéb papír és kartontermék gyártása tevékenységet végez. Az Ács 3250/1, 3250/2 és 3250/3 helyrajzi szám alatt nyilvántartott ingatlanok területe a Helyi jelentőségű védett természeti területekről szóló 15/2012.(III.30.) számú önkormányzati rendeletben felsorolt ingatlanokat nem érinti, így az megfelel a helyi természetvédelmi követelményeknek.

Ács Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének 20/2006. (IX.14.) számú rendelete a helyi építési szabályzatról, valamint a többször módosított 157/2006 (IX.14.) számú határozattal elfogadott településszerkezeti tervének besorolása alapján fenti ingatlanok G1p1 (ipari gazdasági terület) övezetbe tartoznak, ami gazdasági célú ipari építmények elhelyezésére szolgál. Az övezetben tehát a Hartmann Hungary Kft. tevékenysége végezhető.”

## IX.

**IX.1.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. június 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély felülvizsgálatát az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2025. december 15.**

**IX.2.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2026. június 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2025. december 15. napjáig.**

**IX.3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegesség válásának napjától **2026. június 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2025. december 15. napjáig.**

**IX.4.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: **2026. június 15.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély felülvizsgálatát az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2025. december 15. napjáig.**

**IX.5.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2026. június 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2025. december 15. napjáig**.

**IX.6.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/02531-12/2022. számon módosított, KE/041/03651-20/2021. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## X.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz százhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## XI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél az Ács 3250/2, 3250/3, 2464/29 hrsz.-ú ingatlanok alatti telephelyén folytatott tevékenység végzésére jogosító KE/041/02531-12/2022. számon módosított, KE/041/03651-20/2021. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő, 2024. január 22. napján.

Az Ügyfél a beadványában a KE/041/04626-21/2023. számú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozatokban foglaltak alapján kérte a KE/041/02531-12/2022. számon módosított, KE/041/03651-20/2021. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélybe foglalását.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 6. b) *(Papíripar, faanyag-feldolgozás, papír vagy karton 20 tonna/nap termelési kapacitáson felül)* szerint történik.

A fent leírtak alapján a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltakra figyelemmel az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. január 18. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

\*

2021. április 14. napján, az Ügyfél kérelmet nyújtott az Ács 3250/2, 3250/3, 2464/29 hrsz.-ú ingatlanok alatti telephelyére jogosító többször módosított 346-5/2016. számú jogerős határozattal kiadott egységes környezethasználati, egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára és módosítására vonatkozóan.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást folytattam le, és KE/041/03651-20/2021. számon egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

\*

Az Ügyfél 2022. július 13. napján, kérelmet terjesztett elő a KE/041/03651-20/2021. számú véglegessé vált határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítása iránt. A kérelem vizsgálatát követően KE/041/02531-12/2022. számon kiadott határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

\*

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

### **1. BAT**

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

A dokumentációban leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

### **2. Hulladékgazdálkodás**

Az Ügyfél az Ács, Hartmann út 1. szám alatti ingatlanon üzemelő papírost alapanyagú csomagolóanyagot gyártó üzemében a vevői igények kielégítése céljából az alapanyag (hulladékpapír) csarnokban történő új pulper telepítésével tervezi növelni a kapacitását. A telepítéshez az alapanyag csarnok egy részének (1. és 4. blokk) belső átalakítása szükséges, valamint a technológiai berendezések villamosenergia és technológiai elosztók számára egy 33,55 m<sup>2</sup> területű, külső toldaléképület kialakítására is sor kerül.

Az új pulper telepítése során kialakításra kerülő létesítmények:

- P5 pulper
- P5 pulper alaptest és akna
- szállítószalag akna
- tartályalapok
- padlócsatornák
- technológiai monolit vb. osztószint acéllépcsővel
- belső technológiai csőhid
- légtérben vezetett kezelőjárda
- fűtés, villamos rendszer
- új villamos kapcsoló épület

### Létesítés:

Az új pulper telepítéséhez a meglévő alapanyag csarnok érintett részének átalakítása szükséges, egy az MM39 tojásgyártó gépsor számára egy alapanyagelőkészítő technológiai helyiség kerül kialakításra. A létesítés során az alábbi építési, bontási hulladékok keletkezése várható:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Tervezett mennyiség (tonna)
17 01 01	beton	1
17 04 05	vas és acél	0,2
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	30

A kevert építési, bontási hulladékok esetében várható az építési és bontási hulladékok kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletben szereplő küszöbérték átlépése, ezen hulladékokat az építető a könnyebb hasznosíthatóság érdekében a többi hulladéktól elkülönítetten köteles gyűjteni, az építés során felhasználni vagy a hatályos előírásoknak megfelelő kezelőnek átadni. Az építési, bontási tevékenység befejezését követően az építető elkészíti az építési hulladék nyilvántartó lapot illetve bontási hulladék nyilvántartó lapot. A nyilvántartó lapot és a hulladékkezelő átvételi igazolását kötelezően meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A keletkező építési bontási hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülnek átadásra.

### Üzemelés:

Az Ügyfél kapacitásbővítést tervez új pulper telepítésével, mely során a pulper kapacitás a korábban engedélyezett 170 tonna/napról 240 tonna/napra nő. A késztermék termelő kapacitás (papír és karton gyártási kapacitás) a korábbi 139,4 tonna/nap értékről 196,55 tonna/nap kapacitásra nő. A kapacitás tervezett növekedése a pulper és a késztermék termelő kapacitás esetében is 41 %. A kapacitásbővítéshez kapcsolódóan előzetes vizsgálat lefolytatására került sor, mely során a KE/041/04623-21/2023. számú határozatban megállapítást nyert, hogy nem várható jelentős környezeti hatás a bővítés során, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges. A tervezett új pulper telepítése következtében a jelenleg üzemeltetett létesítmény illetve technológia egyéb elemei sem elrendezésükben, sem működésükben nem változnak meg.

A fejlesztéshez kapcsolódóan az Ügyfél a 62050 tonna/év hulladék tárolási és hasznosítási kapacitást nem kívánja változtatni, mivel a hasznosított papír hulladék mennyisége az elmúlt 4 év átlagában 40 tonna alatt maradt.

Az új pulper az alapanyag tároló csarnokban üzemelő hulladéktároló hely területének egy részén kerül telepítésre, így a hulladéktároló hely kapacitása a korábban engedélyezett 2700 tonnáról 1650 tonnára csökken. Az Ügyfél ennek megfelelően megküldte a módosított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot.

Az új pulper beüzemelését követően az 1-es pulper tartalék pulperként, üzemképes állapotban marad. A kapacitáskihasználásban lassú felfutás tervezett, az Ügyfél 2024-ben a késztermék esetében 2,4 %-os növekedést tervez.

Az új 5-ös pulpert a többihez hasonlóan tervezik használni, nem lesz összekapcsolva a de-inkinggel. Az új pulper beüzemelését követően a korábitól eltérő új hulladéktípus nem keletkezik. A lassú felfutású kapacitáskihasználás miatt a keletkező hulladékok mennyiségének várható növekedése arányos a feldolgozási kapacitás növekedésével, azaz max. 41%. A meglévő de-inking kapacitás nem változik, ezért a de-inking iszap mennyiségében várhatóan nem lesz jelentősebb változás.

A telephelyen folytatott tevékenység során a 2022. évben keletkezett hulladékok megnevezését és mennyiségét, valamint a kapacitásbővítést követően keletkező hulladékok megnevezését és várható mennyiségét a 10. számú táblázat tartalmazza.

10. sz. táblázat: a tevékenység során keletkezett és várhatóan keletkező hulladékok megnevezése és mennyisége

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2022. (kg/év)	Pulper kapacitás alapján 41 %-os növekedés 2024 (kg/év)	Tervezett 2,4 %-os növekedés 2024 (kg/év)
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékel távolítási (de-inking) iszap	3 107 900	4 382 139	3 182 490
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	581 700	820 197	595 661
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	125 860	177 463	128 881
07 02 13	hulladék műanyag	1 120	1 579	1 147
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	2 330	3 287	2 386
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	3 570	5 034	3 656
15 01 04	fém csomagolási hulladék	7 420	10 462	7 598
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	10 040	14 156	10 281
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	1 120	1 579	1 147
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	0	0	0
17 04 05	vas és acél	51 460	72 559	52 695
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	79 580	112 208	81 490
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	0	0	0
19 12 01	papír és karton	146 720	206 875	150 241
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	4 240	5 978	4 342
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	143 630	202 518	147 077
20 03 07	lomhulladék	2 860	4 033	2 929
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	380	536	389
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0	0	0
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	955	1 347	978
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	80	113	82
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	0	0	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	8 140	11 477	8 335
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	50	71	51

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2022. (kg/év)	Pulper kapacitás alapján 41 %-os növekedés 2024 (kg/év)	Tervezett 2,4 %-os növekedés 2024 (kg/év)
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	10 505	14 812	10 757
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	1 820	2 566	1 864
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	7 665	10 808	7 849
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	105	148	108
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	680	959	696
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	1 480	2 087	1 516

A kapacitásbővítéshez kapcsolódóan az üzemelés során a hulladékok nagyobb mennyiségű keletkezése várható, ezért az Ügyfél felülvizsgálta a keletkező hulladékok gyűjtését mind az üzemi, mind a munkahelyi gyűjtőhelyek vonatkozásában. A felülvizsgálat eredményeképpen aktualizálta az „üzemi hulladék gyűjtőhely és munkahelyi gyűjtőhely működési szabályzat”-át. A beadvány értelmében a meglévő, korábban kialakított munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek tekintetében nem történik változás. A bővítéssel érintett alapanyagtároló csarnoknál a 2. számú üzemi gyűjtőhely mellett új munkahelyi gyűjtőhely került kijelölésre az új pulper üzemelése során keletkező technológiai eredetű hulladék (03 03 07 HAK) gyűjtésére, mely innen az új 5-ös pulper kihordó csigája előtti burkolt területen kialakított új, 10 m<sup>2</sup> területű üzemi gyűjtőhelyre (4. számú üzemi gyűjtőhely) került.

A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek elhelyezkedését és az egyes gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát szemléltető „hulladéktérkép” jelen határozat 1. számú melléklete.

### 3. Levegőtisztaság-védelem

#### 3.1. A KE/041/03651-20/2021. számú határozat alapján:

A T1 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A T2 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok határértékeit 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: FM rendelet) 1. számú melléklete tartalmazza. A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A T3 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A T5 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.52.1. pontja alapján eljárás-specifikus, valamint 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A mérések gyakoriságát a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött pontforrások kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (1) a) pontjának megfelelően állapítottam meg.

A pontforrások működése, valamint a tevékenységgel összefüggő forgalom miatt kialakuló immisziós viszonyok meghatározására terjedésmodellezést végeztek. A számítások alapján az alábbi megállapítások tehetők.

A P23 sz. pontforrás SO<sub>2</sub> kibocsátása okozza a legnagyobb hatásterületet.

A telephely Ács város területén található. Az Lvr. 2. § 14. c. pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület - a pontforrások együttes üzeme esetén - a pontforrások körüli 349 méter sugarú körrel jelölhető ki.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai:

Ács:

3250/2; 3250/3, 2464/25, 2464/32, 2464/26, 2464/29, 2464/28, 2464/31, 2465/1, 0392/32, 0392/33, 0392/30, 0392/29, , 0392/28, , 0392/27, , 0392/26, 0392/25, , 0392/24, , 0392/23, 0120/66, 0120/69, 0120/67, 0120/78, 0120/79, 0120/80, 0120/61, 0120/62, 0120/63, 0120/71, 0120/71, 0120/73, 0120/74, 0120/75, 0120/76, 0120/42, 0118/5, 0118/6 hrsz.

Országhatáron áterjedő hatással nem kell számolni.

### 3.2. A KE/041/02531-12/2022. számú határozat alapján:

Az Ügyfél kapacitásbővítést tervez és az ehhez szükséges erőforrásokat, géppark telepítését több lépcsőben valósítja meg. 2022 tavaszán beüzemelésre került az MM39-es formagép és ezzel párhuzamosan sor került a nyomda automatizálására is. A nyomdagépek áthelyezése miatt a P12 pontforráshoz kapcsolódó nyomdai elszívót a nyomdacsarnok 2-es gyártócsarnok nyaktagi részére kellett átmozgatni. Az áttelepítés során a P12 pontforrás és a hozzá kapcsolódó L8 Központi elszívó-leválasztó II. berendezés is a korábbi elrendezésben települt át, így a technológiában és a berendezésekben semmilyen változtatás nem történt, csak a telepítési helyük változott meg.

A P29 pontforráshoz kapcsolódó „Központi elszívó III.” pontforrás a nyomdázás technológia részhez kapcsolódik.

Nyomdázás / címkézés:

Annak érdekében, hogy a kereskedelmi csomagolás a vevők számára információt hordozhasson, valamint vonzó megjelenésével a sikeres tojáseladáshoz hozzásegítsen, nyomatot/címkézést megvalósító gyors géprendszeren, nyomdázás történik. A gép speciális kialakítása a tojásdobozok alakjához igazodik. Az alkalmazott növényolaj alapú nyomdafestékek kimondottan a Hartmann számára lettek kifejlesztve. A környezetbarát nyomdafestékek, sőt a festék letisztításához használt hígító is szója alapú, nem pedig ásványolaj származék. A címkézéshez vizes bázisú ragasztót használnak.

A P30 pontforráshoz kapcsolódó „MM39 szárító kemence és scrubber kémény”, továbbá a P31 pontforráshoz kapcsolódó „Nopcote PEM elszívó kürtő” pontforrás a „Formázás, szárítás” technológia részhez kapcsolódik.

Formázás, szárítás:

A különféle alakú termékek előállításához szítás felületű alakos primer, vízszívónyílásokkal ellátott szekunder formák teszik öntartó, mintegy 30% víztartalmúvá a terméket. Az elkészített pép a formázógép anyagkádjából vákuumszívással kerül a formákra. A szívóformák acélhálóján a papírostok fennmaradnak, és megfelelő formát öltenek, míg a víz a vákuumtartályon keresztül visszakerül a technológiai rendszerbe. A szívóhenger palástján elhelyezett szívóformák egy negyed kör megtétele után találkoznak a nyomóhengeren elhelyezett nyomóformákkal és átveszik a terméket. A nyomóhenger egy negyed fordulat után sűrített levegő segítségével a nyomóformákról leteszi a terméket a szárítóalagútba bevezetett végtelenített görgőslánc tartóira.

A szárítóalagút tálcáira lefűvott tojáscsomagoló anyag az alagútban folyamatosan halad, és közben 180-200 °C-os levegővel érintkezik, aminek következtében mintegy 20 perc alatt 7%-os nedvességtartalmúra szárad meg.

A gyártás során a nedves termék szárítását közvetlen fűtésű (levegő szárítóközegű) alagútkemencében végzik. A kemencékben a szárítóközeget cirkuláltatják. A szárítóközeg hőmérsékletének fenntartását a cirkulációs csatornába épített tüzelőberendezés (gázégő) biztosítja. A szárítás során keletkezett páradús levegőt a cirkulációs körből egy elszívó ventilátor segítségével hőcserélőn át a kürtőbe és onnan a környezetbe vezetik. A hőcserélőn előmelegített frisslevegő a gázégő számára szükséges égési-levegő igényt biztosítja.

A telephely Ács város belterületén található, ipari övezetben. Az Lvr. 2. § 14. c) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület - a P12, P29, P30 és P31 pontforrások együttes üzeme esetén – a pontforrások körüli 437 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület az alábbi hrsz.-ú ácsi ingatlanokat érinti:

0118/6, 0120/34, 0120/33, 0120/32, 0120/31, 0120/30, 0120/76, 0120/75, 0120/74, 0120/73, 0120/72, 0120/71, 0120/63, 0120/66, 0120/61, 0120/80, 0120/79, 0120/78, 0120/67, 0120/66, 0120/26, 0120/24, 0131/2, 2465/2, 2465/1, 2464/20, 2464/14, 2464/15, 2464/29, 2464/36, 2464/37, 2464/38, 2464/39, 2464/33, 2464/34, 2464/26, 2564/25, 0118/5, 0392/32, 0392/29, 0392/28, 0392/27, 0392/26, 0392/25, 0392/24, 0392/23 és 3250/2 hrsz.

A telephelyen alkalmazott technológia és a pontforráshoz kapcsolódó berendezések megfelelnek az Elérhető Legjobb Technikának (BAT-követelmények).

A T1 technológiához tartozó P30 és P31 megnevezésű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású füstgázra vonatkoznak.

A T3 technológiához tartozó P12 és P29 megnevezésű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

Megvizsgáltam a P12, P29, P30 és P31 megnevezésű pontforrások méréséről készült, a FONOR Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft. Vizsgálólaboratórium (A NAH által NAH-1-1107/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) által készített 2022/184/EM/3 munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyvet. A mérések és mintavételezések ideje: 2022. május 3. napja. A mért értékek levegővédelmi szempontból megfelelőek, határérték túllépés nincs, akkreditált mérésenként elfogadtam.

A mérés gyakoriságát P12, P29, P30 és P31 megnevezésű pontforrásokra vonatkozóan *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (1) b) pontja alapján, a 14. melléklet 1.3. pontja szerint állapítottam meg.

A változással nem érintett korábbi rendelkezések a KE/041/03651-20/2021. számú határozat rendelkező részében változatlanul szerepelnek.

3.3. A KE/041/02531-12/2022. számú határozattal módosított KE/041/03651-20/2021. számú határozat módosítására vonatkozóan az EPAPIR-20210118-7825 és az EPAPIR-20240122-801 azonosító számon benyújtott kérelem alapján:

Az Ügyfél egy új pulper (P5) telepítését és a kapacitásának bővítését tervezi tárgyi telephelyén. Légszennyező anyagot kibocsátó új pontforrás létesítése nem tervezett. A benyújtott dokumentumok alapján vélelmezhető, hogy az új pulper egység a már meglévő technológiához és az ahhoz tartozó pontforrás(ok)hoz lesznek kapcsolva. Ebben az esetben a kapcsolódó pontforrás(ok) által kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében változás következhet be. Fentiekre tekintettel a kapcsolódó pontforrások emissziójának mérésről történő ellenőrzését írtam elő, az új pulper egység üzembe helyezését követően.



A létesítésre és kapacitás bővítésre vonatkozóan az Osztály előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, melynek eredménye a KE/041/04623-21/2023. számú határozaton kiadásra került.

#### **4. Zaj- és rezgésvédelem**

A létesítmény Ács város belterületén a Hartmann út 1. sz. 3250/2, 3250/3, 2464/29 hrsz. alatti ingatlanon ipari gazdasági területen (Gip) került kialakításra. Közvetlen környezetében északi, keleti és déli irányban ipari gazdasági terület, míg nyugati irányban általános mezőgazdasági terület található. A legközelebbi védendő létesítmények keleti irányban mintegy 400 m távolságban kertvárosias beépítésű lakóterületen helyezkednek el.

A telephelyen folytatott tevékenység, üzemelés-folyamatos.

A létesítmény tényleges zajkibocsátásának vizsgálata, zajvédelmi hatásterületének lehatárolása megtörtént mérés útján. A méréseket az ÖKO-RAAB mérnöki, Tanácsadó és szolgáltató Kft. végezte 2022. június 22-én és 23-án nappali és éjjeli időszakra vonatkozóan.

A vizsgált telephely környezeti zajkibocsátása a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. mellékletében szereplő zajterhelési határértékeinek megfelel.

A mérések és számítások alapján a hatásterület védendő környezetet nem érint.

A hatásterülettel érintett ácsi ingatlanok hrsz.-i az alábbiak: 0120/69, 0120/72, 0120/73, 0118/6, 0118/5, 2464/25, 2464/36, 2464/37, 2464/20, 2464/14, 0393/2, 0392/32, 2465/2, 2464/29, 0120/24, 0392/28, 0392/27, 0392/26, 0392/25, 0392/24, 0392/23, 0131/3, 0120/26, 0120/67, 0120/78, 0120/79, 0120/80, 0120/61, 0120/62, 0120/63, 0120/71, 0120/72 hrsz.

A telephely környezetében zajvédelmi szempontból fokozottan védendő terület, épület nem található.

Ennek megfelelően továbbra sem lesz szükség zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtására a Főosztály felé.

Az üzemelés alatti célforgalom által generált zajterhelés emelkedés a számítások szerint nem éri el a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 7. § (1) bekezdésében meghatározott 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a hatásterület, mint a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület nagysága nem határozható meg.

#### **Létesítés**

Az új pulper létesítési tevékenység a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár.

A létesítés során a munkagépek, helyszíni munkaeszközök valamint az építési és bontási anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni, amely hatás átmeneti.

Az létesítés során, a mérési adatok felhasználásával elvégzett számítások alapján, a zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes Rendelet) 3. § (1) bekezdés és 2. mellékletében foglalt zajterhelési határértékeknek megfelel. A tevékenység zajvédelmi hatásterülete az északi telekhatártól 20 m távolságra határozható meg, zajtól védendő létesítmények nem találhatóak. A tevékenység zajvédelmi hatásterülete az alábbi ácsi ingatlanokat érinti: 0118/6 és 0118/5.

Az építést nappali 1-2 műszakban végzik, teljes időtartama 4-6 hónap.

#### **Üzemelés**

Az üzemelési tevékenység a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A munkavégzés során a munkagépek, helyszíni munkaeszközök valamint az anyagokat szállító tehergépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni. Az üzemelés során, a mérések és a számítások alapján, az Együttes Rendelet

1. mellékletében szereplő vonatkozó zajterhelési határértékeinek megfelelő, a tevékenység zajvédelmi hatásterülete a benyújtott dokumentáció alapján nem érint zajvédelmi szempontból védendő létesítményeket.

### **Felhagyás**

A felhagyásból eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállítását vonja maga után. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

### **Havária**

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás (pl. munkagépek meghibásodásából eredő átmeneti zajhatás).

## **5. Földtani közegevédelem**

Az érintett területen kármentesítési eljárás van folyamatban.

### **Előzmények:**

A telephely Komárom-Esztergom megye ÉNY-i részén a Duna partjától alig 4 km-re a Győr-tatai teraszvidéken, Ács település belterületén helyezkedik el.

A Hartmann-Bábolna Pachaging Kft. 2001. évben a telephelyen olajszennyezés által okozott környezeti kár kapcsán próbafeltárást végeztetett. 2001 novemberében és decemberében összesen 17 db fúrás készült, melyek elhelyezkedésük szórt, a vélt szennyezőforrás környékén sűrűbben helyezkedtek el. A fúrásokat önjáró hidraulikus fúróval mélyítették, 120 mm-es átmérőjű spirál fúrófejjel. A talajból méterenként vettek mintát.

A talajvizsgálatok nagyon erős szennyezettséget, esetenként felúszó olajat mutattak. A vizsgálatok ismeretében, valamint a 33/2000. (III.17.) Korm.rend. 2/1. sz mellékletének figyelembe vételével a terület besorolása: **érzékeny terület.**

A Hartmann Hungary Kft. tájékoztatása szerint az Országos Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/5483-3/2007. (2008.03.31.) számú határozata alapján a **Bábolna Zrt. a kötelezett az Ács 2464/5, 3250, 2464/14 és 2464/15 hrsz-ú ingatlanokon tapasztalt talaj- és talajvízszennyezés részletes tényfeltáráására, illetve az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség H-1250-3/2008. (2008.04.21.) számú kötelezés alapján az olajszennyezés megszüntetésére.** A Hartmann Hungary Kft. és a Bábolna Zrt. között lezajlott adásvételi szerződés nem tartalmaz adatot a talajszennyezést illetően, így a Hartmann Hungary Kft a kármentesítés elvégzését nem vállalta át a Bábolna Zrt.-től.

**Hartmann Hungary Kft.-nek tulajdonosként is érdeke fűződik a kármentesítéshez, a talaj és talajvízszennyezés elhárításához, ezért, tekintettel a fennálló szennyeződésre, a telephelyen a környezeti hatások folyamatos időbeni észlelésére önkontroll vizsgálatokat végeznek, melynek során havi rendszerességgel vizsgálják a kibocsátott technológiai eredetű szennyvizek minőségét. Az ellenőrzési rendszer feladata, hogy előzetes intézkedésekkel megakadályozzák a rendkívüli szennyezés bekövetkezését, a veszélyes anyagok környezetbe való kijutását.**

### **Üzemelés során várható hatások**

A tevékenység következtében üzemszerű működés közben a földtani közegbe vagy felszín alatti vízbe nem történik kockázatos anyag bevezetése.

### **Havária**

**Káreseménykor minden lehetséges módon arra kell törekedni, hogy a veszélyes anyag ne jusson ki a környezetbe!**

A Hartmann Hungary Kft. telephelyén legjelentősebb veszélyforrások a veszélyes anyagok, készítmények, ill. az elfolyásuk, kiömlésük következtében fellépő veszélyhelyzet.

- Tartály vagy szelephiba miatt olajszivárgás a padozatra
- Csővezeték meghibásodás miatti padozat vagy talajszennyezés, esetleges csatornaszennyezés
- Tárolóedény hibája miatti olajszivárgás a kármentőbe

- Sav (lúg) tárolóedények, egyéb folyékony anyagok tárolóedények hibájából, esetleg szakszerűtlen kezeléséből származó padozat-, talaj-, esetleg csatornaszennyezés
- Helytelen tárolás vagy gondatlan kezelés miatti padozatszennyezés, esetleges csatornaszennyezés
- Transzformátor hibája miatt olaj szivárgása, kifolyása a kármentőbe
- Berendezés meghibásodásából származó padozat-, esetleg csatornaszennyezés
- Helytelen tárolás vagy gondatlan kezelés miatti térburkolat-szennyezés, esetleges csatorna- vagy talajszennyezés
- Szállítójármű telephelyen belüli balesetéből származó térburkolat-, esetleg talaj- illetve csatornaszennyezés (sav, egyéb folyékony anyagok)
- Járműjavítás miatti padozat- esetleg csatornaszennyezés
- Olajok belső szállítását végző jármű balesete miatt talaj-, út- vagy csatornaszennyezés
- Tűzesemény miatt bekövetkező padozat, talaj, esetleg csatornaszennyezés.

A veszélyforrások által okozható lehetséges káresemények:

- egészségkárosodás;
- természetes vagy épített környezet károsodása (elsősorban környezetkárosító anyagok kijutása által);
- műszaki létesítmények, berendezések károsodása vagy egyéb vagyoni (anyagi) kár;
- a termék károsodása;
- tűz vagy robbanás, ami legtöbbször a fenti károkat vonja maga után.

A tevékenység során normál üzemi körülmények között nem keletkeznek szennyeződések, így az esetlegesen bekövetkező haváriaesemény elhárítására az telephely rendelkezik kárelhárítási tervvel.

#### **Felhagyás során várható hatások:**

Felhagyás során a terület felmérése, szennyezés esetén mentesítése, az érintett terület lehatárolása szükséges.

\*

A tervezett tevékenység célja a kapacitás bővítése egy új pulper telepítésével az alapanyag csarnokba, a megnövekedett vevői igények kielégítésére.

A tervezett telepítés következtében a jelenleg üzemeltett létesítmény, illetve technológia egyéb elemei sem elrendezésükben, sem működésükben az alábbi kivétellel nem változnak meg:

A létesítés kapcsán átmenetileg megváltozik a szintén az alapanyag csarnokban üzemelő hulladéktároló kapacitása, ugyanis a telepíteni tervezett új pulper az üzemelő hulladéktároló területének egy részére települ. A kieső papírtároló terület ellensúlyozására az északi homlokzathoz egy későbbi ütemben egy raktár bővítmény építése tervezett a meglévő adottságok figyelembevételével.

Az új pulper telepítését megelőzően előzetes vizsgálati eljárást folytattak le, az előzetes vizsgálati eljárás a KE/041/04623-21/2023. számú határozattal került lezárásra. A határozat megállapította, hogy a várható környezeti hatások a határozat IV-VII fejezetében foglalt feltételek betartása mellett nem jelentősek és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok sem merül fel.

A telepítéshez a meglévő alapanyag csarnok érintett részének belső átalakítása szükséges. Az I. ütemben, a „6” – „9” tengelyközben egy az MM39 tojástartálygyártó gépsor számára egy alapanyagelőkészítő technológiai helyiség kerül kialakításra az új (P5) pulper egység számára. A kieső papírtároló terület ellensúlyozására a II. ütemben az északi homlokzathoz („15.” tengely) raktár bővítmény építése tervezett a meglévő adottságok figyelembevételével, de ez a jelenlegi fejlesztésnek nem része. Az új alapanyag előkészítő helyiségben működtetett technológiai berendezések villamosenergia és technológiai elosztók számára egy 33,55 m<sup>2</sup> területű, külső toldaléképület kialakítására is sor kerül. A szükséges épület átalakításokra az Ügyfél építési engedélyt kapott.

A telepítés során a felszín alatti vizeket és a földtani közeget nem éri hatás, a létesítés meglévő létesítményben, a földtani közegbe történő beavatkozás nélkül tervezett.

Az üzemelés során normál üzemmenetben szennyező anyag kibocsátása a földtani közegbe nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható.

A felhagyásnak a földtani közegre várhatóan nem lesz hatása.

## **5. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi eljárással érintett telepnek (a továbbiakban: tárgyi telephely) helyt adó terület nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak sem. Tárgyi telephely a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem érinti.

Tárgyi telephely északi részén – a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett – térképes biotikai adatbázis alapján védett partifecskek és fokozottan védett gyurgyalagok költenek az erre alkalmas partfalakban, ezért ezen helyszínek megőrzése kiemelt szempont kell legyen a jövőben is. Nevezett adatbázis alapján további madárfajok is rendre előfordulnak a telephelyen, amit a tágabb környezet adottságai (fás-bokros területrészek, értékes gyepek, felszíni vizek vannak a térségben) is indokolnak. A telephely üzemelése során mindezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A dokumentációban foglaltak és a rendelkezésekre álló információk alapján megállapítottam, hogy tárgyi telephely – kibővített kapacitású – további üzemelése (és felhagyása) a tágabb térség védett természeti területeit és a védett természeti értékeket, valamint a Natura 2000 hálózatot és annak elemeit nem veszélyezteti, természetvédelmi érdeket nem sért.

Megállapítottam egyúttal, hogy tárgyi telephely további fennállása, a már évtizedekkel ezelőtt megváltozott érintett tájrészlet tájképi megjelenését sem érinti negatívan.

\*

A KE/041/03651/2021. számú eljárásban közreműködő Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

*„Az Ügyfél kérelmére az Ács, Hartmann u. 1. szám alatti, 3250/2, 3250/3 és 2464/29 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephely egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálatára, valamint az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság, mint eljáró hatóság KE/041/03651-5/2021. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.*

*Az Igazgatóság a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:*

*Az Ügyfél a telephelyen hulladékpapírból formázott papírokat alapú csomagolóanyagot gyárt, valamint papír- és karton hulladék hasznosításával foglalkozik folytat a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal által 346-5/2016. számú határozattal kiadott, valamint a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal által többször módosított egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint.*

*A telephely vízellátását 2 db fúrt kútról biztosítják.*

*A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet, a gyártási technológiák során keletkező 260 m<sup>3</sup>/d (max. 300 m<sup>3</sup>/d) technológiai és színes vizek, valamint a de-inking technológiából származó 300 m<sup>3</sup>/hó (max. 12 m<sup>3</sup>/d) magas szerves anyag tartalmú szennyvíz előtisztító rendszeren (hidraulikai kapacitása: 315 m<sup>3</sup>/d) keresztül vezetik a közcsatornába.*

*A telephely vízellátásának (vízellátó, szennyvíz előtisztító és szennyvízelvezető rendszer) vonatkozóan 2023. február 15. napjáig hatályos, 35800/7904-8/2017.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.*

*Az Ügyfél a telephelyéről közcsatornába bocsátott szennyvizeire vonatkozóan 35800/6005-4/2019.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2024. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik.*

*Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.*

*A telephely területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen található.*

*Az elhelyezni kívánt szennyezőanyagok besorolása:*

- K1 minősítésű szennyezőanyag (Szerves foszforvegyületek)
- K2 minősítésű szennyezőanyagok (Ásványolajok, A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok).

*A Favr. 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett. Az Ügyfél az adatszolgáltatási kötelezettségének az OKIRkapu felületén eleget tett.*

*A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: „Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.”*

*A tárgyi ingatlant nem érinti vízbázis védőövezete, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.*

*Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.*

*Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a Favr., a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.*

*A vízellátási létesítményekre vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.*

*A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.*

*Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.*

*A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a Favr. 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul*

*A 5. és 6. pontban foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.*

#### **Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:**

- *A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.*
- *A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját a Favr. 4. számú melléklete szerint kell összeállítani.*
- *Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:*
  - a) *a tevékenység folytatójának változása;*
  - b) *a tevékenység helyének változása;*
  - c) *a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;*
  - d) *a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;*
  - e) *az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;*
  - f) *a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható*
    - fa) *trendszerű, egyirányú változás,*
    - fb) *ugrásszerű változás,*
    - fc) *új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,*
    - fd) *más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;*
  - g) *a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.*

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3., 13. és 14. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

\*

A KE/041/02531/2022. számú módosítási eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/02531-4/2022. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére az Ács, Hartmann u. 1. szám alatti ingatlanon lévő telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó KE/041/03651-20/2021. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél az általa végzett egységes környezethasználati engedélyes tevékenységben olyan változtatásokat tervez, melyek szükségessé teszik az egységes környezethasználati engedély módosítását. Az Ügyfél kapacitásbővítést tervez és az ehhez szükséges erőforrásokat, géppark telepítését több lépcsőben valósítja meg. 2022 tavaszán beüzemelésre került az MM39-es formagép és ezzel párhuzamosan sor került a nyomda automatizálására is. Az MM39-es kemence és scrubber maximális víz felhasználása várhatóan kb. 42 m<sup>3</sup>/nap, a szennyvíz kibocsátás maximális növekedése várhatóan kb. 21 m<sup>3</sup>/nap. A tervezett éves maximális üzemóra száma kb. 8 000 óra/év. Tekintettel azonban arra, hogy az MM39-es kemence és scrubber a közeljövőben létesíteni tervezett új pulperrel megnövelni tervezett pulper kapacitás kiszolgálására létesült, annak beüzemeléséig még nem várható, hogy a szárító kemencék teljes kapacitáson történő üzemeltetése megvalósul, hiszen a jelenlegi kemence kapacitás meghaladja a pulper kapacitást, így a kemencék nem tudnak maximális kapacitáson üzemelni.

Ebből az okból az Ügyfél a tényleges vizigény alakulásának függvényében tervezi a vízjogi engedélyben engedélyezett vízfelhasználási- és szennyvíz kibocsátási mennyiségei módosításának kérelmezését. Így a vízjogi engedély módosítását. A telephely vízellátását 2 db fűrt kútról biztosítják. A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet, a gyártási technológiák során keletkező 260 m<sup>3</sup>/d (max. 300 m<sup>3</sup>/d) technológiai és színes vizek, valamint a de-inking technológiából származó 300 m<sup>3</sup>/hó (max. 12 m<sup>3</sup>/d) magas szerves anyag tartalmú szennyvíz előtisztító rendszeren (hidraulikai kapacitása : 315 m<sup>3</sup>/d) keresztül vezetik a közcsatornába. A telephely vízellátásrendszerére (vízellátó, szennyvíz előtisztító és szennyvízelvezető rendszer) vonatkozóan 2023. február 15. napjáig hatályos, 35800/7904- 8/2017.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél 2021-ben 1 db álló hengeres vasbeton kármentőben elhelyezett, 30 m<sup>3</sup> névleges térfogatú PEHD tartályt helyezett üzembe, a hozzá kapcsolt technológiai berendezésekkel és csővezetékekkel, kapcsolódva az üzemi technológiához és a közúti tartálytöltőhöz. A tartályban tárolt anyag 30-40% nátrium-hidrogénbiszulfid (NaHSO<sub>3</sub>). A tartály üzembe helyezését a Fejér Megyei Kormányhivatal FE/MMBO/01067-13/2022 ügyiratszámú határozatával jóváhagyta. Az Igazgatóság 35800/2408-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában ehhez feltételekkel hozzájárult. A határozat tartalmazza a Környezetvédelmi Hatóság KE/041/01531-3/2022. iktatószámú, 2022.04.13. napján kelt. szakkérdés véleményét, ami előírja, hogy az Ügyfél nyújtson be a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. számú melléklete szerint, a telephelyen található összes veszélyes anyag/ szennyező anyag tárolására szolgáló tartályra kiterjedően elkészített szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó kérelmet. Az Ügyfél ennek eleget tett.

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati felülvizsgálati eljárásban az Igazgatóság KE/041/03651-20/2021. iktatószámán szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság a 35800/2852-1/2021. ált. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

\*

A KE/041/00526/2024. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/00526-3/2024. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére az Ács, Hartmann út 1. szám alatti telephelyre vonatkozó KE/041/02531-12/2022. ügyiratszámú módosított, KE/041/03651-20/2021. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél tevékenységét az Ács, Hartmann út 1. szám alatti telephelyén a KE/041/02531-12/2022. ügyiratszámú határozattal módosított, KE/041/03651-20/2021. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély alapján végzi. Az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásához az Igazgatóság 35800/2852-1/2021. ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásával, feltételek közlésével hozzájárult.

Az Ügyfél hulladékpapírból formázott papírost alapanyagú csomagolóanyagot (tojástálcát) gyártó ácsi ipari üzemében beruházást tervez, kapacitásbővítés céljából egy új pulper (5-ös pulper) telepítését a meglévő épületbe (alapanyagcsarnokba). Az Ügyfél a benyújtott dokumentációban kiemeli, hogy a tervezett telepítés következtében a jelenleg üzemeltett létesítmény, illetve technológia egyéb elemei sem elrendezésükben, sem működésben nem változik meg.

A tervezett beruházás következtében a jelenleg hatályos egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben engedélyezett 170 tonna/nap pulper kapacitást növeli meg 240 tonna/nap értékre, továbbá a létesítmény késztermék termelő kapacitás az engedélybe foglalt 139,4 tonna/nap értékről 196,55 tonna/nap értékre növekszik.

Az Ügyfél a tervezett beruházásra vonatkozóan előzetes vizsgálati kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Osztályhoz. Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró KE/041/04623-21/2023. ügyiratszámú határozatban megállapításra került, hogy a várható környezeti hatások a határozat IV-VII. fejezetében foglalt feltételek betartása mellett nem jelentősek és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok sem merült fel, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges. Az előzetes vizsgálati eljárás során az Igazgatóság 35800/5964-1/2023. ált. iktatószámú határozatával megállapította, hogy vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból a tervezett bővítésre vonatkozóan kizáró ok nem merül fel, valamint jelentős környezeti hatás sem valószínűsíthető.

Az új pulper beüzemelését követően az azzal kb. azonos (60-70 tonna/év) 1-es pulper tartalék pulperként, üzemképest állapotban marad az üzemmenet folytonosságának biztosítása céljából.

A dokumentációban megállapításra került, hogy a telepítés során a felszíni és felszín alatti vizeket nem éri hatás, a felszíni vizekre kiterjedő hatásterületben nem várható változás. A tervezett létesítés kapcsán a felszín alatti vizekre vagy a földtani közege veszélyes, szennyezőanyag tárolása, elhelyezése nem tervezett. A



pulperben kizárólag víz kerül hozzáadásra az oldandó rostanyaghoz, azaz a hulladék papírhoz. A tevékenység felhagyásának a felszíni vizekre, illetve felszín alatti vizekre nem lesz hatása.

A benyújtott dokumentációban ismertetésre került, tervezett létesítés következményeként a vízfelhasználásban az elmúlt évek átlagos vízfelhasználáshoz képest (az elmúlt 4 év átlaga 564 m<sup>3</sup>/nap) kb. 5 %-os növekedés várható, így a napi vízfelhasználás 592 m<sup>3</sup>/nap körül várható. A tervezett létesítés által okozott vízfelhasználás növekedéséhez szükséges vízigény az engedélyezett vízkitermeléssel fedezhető. A keletkező szennyvíz mennyisége szintén kb. 5%-kal nő az elmúlt évek átlagához képest, így az a jelenlegi, átlagosan 248,25 m<sup>3</sup>/nap mennyiségről kb. 261 m<sup>3</sup>/nap mennyiségre fog nőni. A tervezett létesítés által okozott szennyvíz kibocsátás növekedésével kapcsolatban a dokumentációban megállapításra került, hogy az várhatóan nem haladja majd meg az engedélyezett kapacitást.

Az Ügyfél a tárgyi telephely vízellátására, szennyvíz előtisztítására és elvezetésére, valamint csapadékvíz-elvezetésére vonatkozóan 35800/7904-8/2017.ált. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt és 35800/1139-7/2023.ált. számokon módosított, majd 35800/1139-8/2023.ált. iktatószámú határozattal kijavított, 2028. május 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintenek vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az **Ákr.** 55. § (4) bekezdésén alapul.”

\*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VIII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VIII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a **KE/046/00160-5/2021. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. fejezet 1. alfejezet 2. pont 1. – VI. fejezet 1. alfejezet 2. pont 3. alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 1. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett Hulladékgazdálkodási engedélyt a III. fejezetben előírtak szerint adtam, továbbá az Üzemeltetési szabályzatok jóváhagyására vonatkozóan az V. fejezetben rendelkezttem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE/040/649-2/2021. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal fenti véleményét az alábbiakkal indokolta:

„**Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály** **KE/041/03651-6/2021. számú** levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „**A Hartmann Hungary Kft. egységes környezethasználati engedélyes létesítményének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata**” című dokumentációt (Készítette: Chamikné Pál Viktória Kamarai szám: 08-1124 és Madár Gábor Kamarai szám: 08-0828; továbbiakban: **tervdokumentáció**).



A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági termelésből kivett területeken valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. Megállapítottam, hogy a tervdokumentációban ismertetett megoldás, illetve javasolt előírásaink megtartása esetén a tevékenység további végzése a környező mezőgazdasági művelésű területeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja.

Az osztályom által javasolt előírás a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13058/2/2021. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. véleményének indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03651-6/2021. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldaltól letöltött KE-041-03651-2021. számú felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Hartmann Hungária Kft. Ács, Hartmann u. 1. (hrsz. 3250/1, 3250/2, 3250/3) sz. alatt található telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálat termőföld terület igénybevételeivel nem jár, azonban a hatásterületen belül termőföld területek is érintetté válhatnak.

A Tfv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik - a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket - a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárásai költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. § e) pontja és 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/290-2/2021. számú feljegyzésében a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VIII. fejezet 3. pontjában rögzítettem. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály az alábbi jogszabályi rendelkezésekre hivatkozott:

„A szakkérdés vizsgálta során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm.rendelet (továbbiakban: Övr.) 87-88. §-aiban felsorolt szempontokat vizsgáltam.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás mellékletének 24-27. pontjában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.

Kiadmányozási jogom a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kormány megbízottjának a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kiadmányozási rendjéről szóló 9/KMB/2020. IV.1.) számú utasításán alapul.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/4274-2/2021. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VIII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a

szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében a vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

**„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:**

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete.”*

**„A vizsgálat eredményének indoklása:**

*A szakkérdésre adott vélemény „általános közigazgatási rendtartásról szóló” 2016. évi CL. Törvény 55. § (1) bekezdés és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4. § (1) e) pont figyelembevételével készült.*

*A Hivatalt a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet nevesíti. Hatáskörét, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”*

Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a **KE/8/116-2/2021. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VIII.5. pontjában rögzítettem.

A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály a **PE/V/1324-2/2021. számú szakkérdésben adott véleményében** tett megállapítását jelen határozat VIII.6. pontjában rögzítettem. A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály a **PE/V/1324-2/2021. számú szakkérdésben adott véleményét** az alábbiakkal indokolta:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megküldte a fenti, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresést a Bányafelügyeletnek.*

*A Bányafelügyelet a mellékelt teljes körű környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentációt áttanulmányozta, és ez alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás bányatelket és földtani veszélyforrást nem érint.*

*Az üzemegység környezetterhelése az ellenőrzött technológiai folyamatok miatt, a földtani környezetre nem számottevő.*

*A mellékelt dokumentáció alapján a telephely korábbi működtetőjének tevékenysége miatt a földtani közegben szénhidrogén szennyeződés történt. A szennyeződés oka fűtőolaj-tartályok, vezetékek sérülése. A szennyeződést 2001. évben feltárták, elterjedését körülhatárolták. A dokumentáció alapján az Ács 2464/5, 14, 15 és 3250 hrsz.-ú ingatlanokat érintő szennyeződés mentesítésére a Bábolna Zrt. a kötelezett.*

*A Bányafelügyelet hatáskörét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdés biztosítja, illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Korm. rendelet 1. melléklete, bevonásának feltételeit 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. melléklete állapítja meg.”*

Ács Város Jegyzője által megküldött **ACS/866-4/2021. számú nyilatkozatban** leírt megállapításokat jelen határozat VIII. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, bányafelügyeleti, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-IX. fejezet)

**A VI. fejezetben emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

**A BAT előírások:**

- Khvr. 17. §-a és 11. számú melléklet 5. pontja

**Hulladékgazdálkodási előírások:**

**Általános hulladékgazdálkodási előírások**

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 1 sz. mellékletének 5.2. d pontja
2. Hnyr. 1. sz. mellékletének 5.2.d) pontja
3. Ht. 6. § (1)-(2) bekezdései
4. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
5. Hlr. 15. (6)bekezdése, 17. § (3) bekezdése
6. Hlr. 13. (9) bekezdése
7. Hlr. 13.§ (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
8. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
9. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése.
10. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése és a Hr. 9. § (2) bekezdés e) pontja
11. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései, 15. § (2) bekezdése és (5) bekezdése, 17. § (1) bekezdése
12. Ht. 10. § (3) és (4) bekezdése
13. Ht. 10. § (3) és (4) bekezdése
14. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
15. Ht. 65. § (4) bekezdése
16. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
17. Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
18. Ht. 72. § (1) bekezdése
19. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
20. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
21. Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
- 23-24. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja

**A hulladéktároló helyen folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:**

- 1-9. Hlr. 18-21. §-a és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

**Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön –hulladékgazdálkodási előírások:**

- 1-10. Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

**Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön –hulladékgazdálkodási előírások:**

- 1-10. Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

**Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek összefoglalása:**

- 1-3. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
4. Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése; Lvr. 4. §.
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése,

- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete,
- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete,
- VM rend. 16. §-ban foglaltak,
- VM rend. 7. §-ban foglaltak,
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

#### **Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 10. §, 11. § (1) és (5) bekezdései, 12. §, 13. § (1) bekezdése
- Együttes Rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete, valamint a 3. § (1) bekezdése és 2. melléklete.
- *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. számú melléklete.

#### **Földtani közeg védelmi előírások**

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, Kvt. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

#### **Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- Az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó előírások a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 6. § (4) bekezdés, 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

#### **Természetvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 44 § (3) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

#### **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 10. § (2) bekezdés bd) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

A VI. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr.

34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapiját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (IX. fejezet 1. pontja)

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése értelmében:

„Az engedély legfeljebb 5 évre adható ki.” (IX. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (3) és (4) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (IV. fejezet)

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.” (IX. fejezet 3. pontja)

A Ht. 80. § (1) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 9. § (2) bekezdése, 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozatban egyúttal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról is döntöttem Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint (III. fejezet).

A jelen határozat III. fejezetében szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg. A jelen határozatban nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a IX. fejezet 3. pontjában.

Az Ügyfél a Ker. 6. § (4) bekezdése (A környezetvédelmi hatóság vagy a vízvédelmi hatóság határozata alapján a 2. számú melléklet szerinti tevékenység végzőjén kívül üzemi tervet az a polgári törvénykönyvről szóló törvény szerinti gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: gazdálkodó szervezet) is köteles készíteni, amely által alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia ezt indokolja.) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (IX. fejezet 4. pontja)

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.” (IX. fejezet 5. pont)

\*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/0661-4/2024. számú szakkérdés véleményében tett előírásait, megállapításait jelen határozatban rögzítettem.

\*

A telephelyre vonatkozóan a KE/041/02531-12/2022. számon módosított, KE/041/03651-20/2021. számú végleges határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.

A fenti döntésekben foglalt határidőkre vonatkozó előírások, melyeket az Ügyfél már teljesített, törlésre kerültek.

A KE/041/02531-12/2022. számon módosított, KE/041/03651-20/2021. számú végleges határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (IX. fejezet 6. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 600.000,- Ft, (azaz hatszázezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 5. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

A KE/041/02531/2022. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz százhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 5. főszáma és 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

A KE/041/00526/2024. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz százhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 5. főszáma és 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

Jelen határozat X. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100376145  
 A telephely megnevezése: tojástálca gyártó üzem  
 A telephely címe: 2941 Ács, Hartmann út 1.  
 KÜJ: 100195578  
 Ügyfél neve: HARTMANN HUNGARY Kft.  
 Ügyfél cím: 2941 Ács, Hartmann út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
 A technológia megnevezése: formázott papírost alapú csomagolóanyag gyártás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P10	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P10	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P10	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P10	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P10	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P10	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P11	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P11	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P11	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P11	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P11	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P11	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P14	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P14	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P14	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P14	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P14	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P18	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P18	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P18	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P18	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P18	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P19	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P19	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P19	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P19	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P19	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P19	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P20	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P20	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P20	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P20	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P20	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P20	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P21	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P21	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P21	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P21	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P21	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P21	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P22	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P22	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P22	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P22	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P22	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P22	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P23	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P23	Általános: anyagra



Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P23	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P23	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P23	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P23	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P25	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P25	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P25	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P25	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P25	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P25	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P27	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P27	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P27	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P27	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P27	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P27	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P30	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P30	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P30	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P30	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P30	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P30	Általános: anyagra
Toluol	151	P31	Általános:3C osztály

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

P10	MM34 szárító kemence kémény
P11	MM35 szárító kemence és scrubber kémény
P14	MM36 szárító kemence és scrubber kémény
P18	MM31-MM32 szárító kemence és scrubber kémény
P19	MM33 szárító kemence és scrubber kémény
P20	MM33 szárító kemence elszívó kürtő
P21	MM34 szárító kemence elszívó kürtő
P22	MM35 szárító kemence elszívó kürtő
P23	MM38 szárító kemence és scrubber kémény
P25	MM32 szárító kemence kémény
P27	MM37 szárító kemence és scrubber kémény

P30

MM39 szárító kemence és scrubber kémény

P31

Nopcote PEM elszívó kürtő

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év-név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2013.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	☐
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2013.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	☐
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2013.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	☐
1O csoport	2016.2	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	☐
3C csoport	2013.3	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	☐

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

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

1001

A technológia megnevezése:

Technológiai gőzfejlesztés és vízmelegítés

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P17	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P17	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon

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

P17

Gőzfejlesztő III. kémény

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Nyomdaüzemi papírfeldolgozás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P12	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P26	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P29	Általános:10 osztály

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

P12	Központi elszívó II.
P26	Központi elszívó I.
P29	Központi elszívó III.

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.2	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója:

5

Besorolás:

128

A technológia megnevezése:

Karbantartás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Króm (VI) vegyértékv vegyületei	75	P28	Általános:4B osztály
Nikkel és vegyületei Ni-ként	82	P28	Általános:4B osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P28	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P28	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P28	Eljárás specifikus alapon

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

P28

Karbantartó műhely elszívó

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	Q%
SZÉN-MONOXID	2020.4	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2020.4	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.4	150.0 mg/m3 véggáz	-	-
4B csoport	2020.4	1.0 mg/m3	0.005	-

Megjegyzés

Jelena  
Viktória  
Ildikó

Digitálisan aláírta:  
Jelena Viktória Ildikó  
Dátum: 2024.04.22  
13:28:20 +02'00'

aláírás

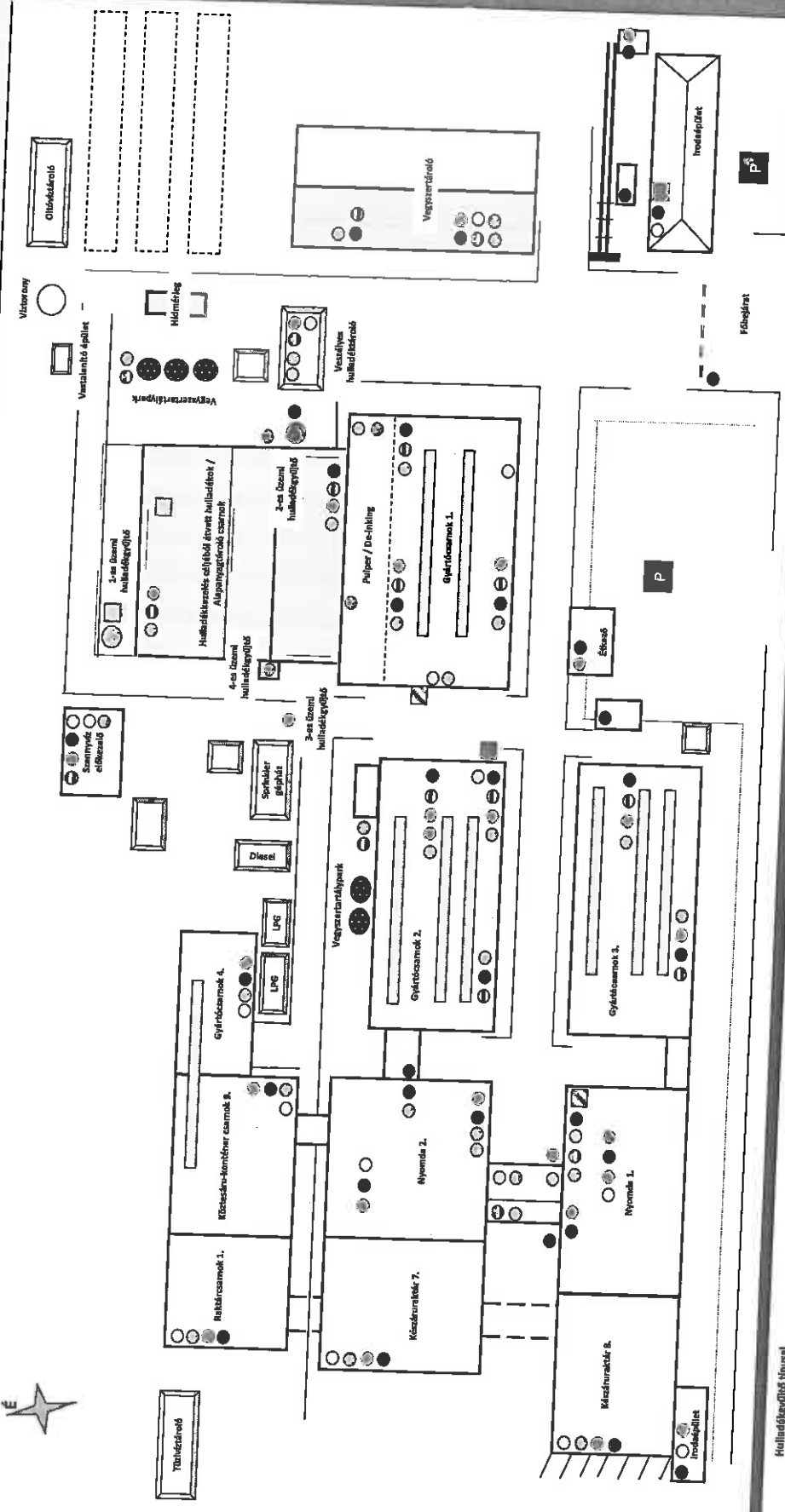
A(z) KE/041/00526-11/2024.....sz. határozat melléklete



A DOKUMENTUMOT ELŐZŐ TÁJÉKOZTATÓ ALAPJÁN KÉSZÜLT.

AVDH SIGN

### Hulladékártórási térkép



- Hulladékbeviteli típusok**
- Kommunális hulladékok (20 03 01)
  - Papírhulladékok
  - Műanyag (műanyagcsomagolóanyagok, fólia, szalag) (15 01 06)
  - De-inking iszap (08 03 05)
  - Reakt (03 03 07)
  - Mosóvíz (08 01 15; 08 03 12; 13 05 07)
  - Fém hulladékok (17 04 05)
  - Részlegesen tisztított víz (08 04 14)
  - Fűrészport (13 02 05)
  - Szennyezett élelmiszer (15 01 10)
  - Szennyezett fűtőanyag (15 02 02)
  - Vegyszerhulladékok (08 04 14; 15 03 06; 16 05 08)
  - Kémiai szennyezőanyagok (16 06 02)
  - Elektronikai hulladékok (20 01 35)
  - Bűntudat (15 01 04)
  - Szennyezőanyag (19 08 12)
  - Kémiai szennyezőanyagok

Értékelés dátuma: 2024. január 22.  
 Jóváhagyó: Koppóczy Kitti minőségügyi rendszerfelelős

Elhelyezni kívánt szennyező anyagok:

EH KTJ	EH hely	Horizontális kiterjedés, m <sup>2</sup>	Elhelyezés típusa	Maximális kapacitása	ME	Műszaki védelem	Elhelyezett anyag, KAJ	Elhelyezett anyag	Az EH helyhez kapcsolódó tevékenység/technológia leírása
100413336	adalekanyag tároló tartályok	56	ipari veszélyes vegyianyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	200	t	Üvegszál erősítésű, műanyagtartályok, zárt, betonozott épületekben.	154455	Ragasztóanyagok, kiték, gyanták	Gyártási adalekanyagok
100413392	hordós olajtároló	24	üzemanyag, fosszilis tüzelőanyag elhelyezés/tárolás	5	t	Betonozott, kármentővel ellátott, zárt épületekben.	154235	Asványolaj- alapú zsírok és kenőanyagok, kenőolajok	Feldolgozó technológia, formaleválasztás, gépalkatrészek kenése, üzemanyag (LPG, gázolaj).
100413462	vegyszertároló	70	ipari veszélyes vegyianyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	300	t	Külső, duplafalu tartály, zárt rendszer, kármentő térfogattal; műanyagtartályok, zsákos, hordós kiszerezésben, raklapon elhelyezve, betonozott burkolattal ellátott, zárt épületekben.	154437	Lakkok, festékek, mázóanyagok, nyomdafestékek	De-inking, forma- és rendszerisztítás, gőzfejlesztő, nyomdázás, technológiai vízkezelés.
101828393	festéktároló	24	ipari veszélyes vegyianyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	5	t	Dobozos, hordós, polcokon elhelyezve, nem folyadék, betonozott burkolattal ellátott, zárt helyiségben.	154437	Lakkok, festékek, mázóanyagok, nyomdafestékek	Nyomdázás
101828407	ragasztó tároló	5	ipari veszélyes vegyianyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	50	t	Betonozott burkolattal ellátott, zárt épületekben	154455	Ragasztóanyagok, kiték, gyanták	Nyomdázás
103019469	T-13 tárolótartály	78	ipari veszélyes vegyianyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	30	m <sup>3</sup>	vasbeton kármentőben elhelyezett, PE-HD tartály, a hozzá kapcsolt technológiai berendezésekkel és csővezetékekkel, kapcsolódva az üzemi technológiához és a közüti tartálytöltőhöz.	107385	Szulfid, szulfít, szulfát	Technológiai vízkezelés.