



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/8787-29/2024.
Ügyintéző: Herkéné Török Erzsébet
dr. Győri Andrea

Tárgy: A Fehrer Hungaria Kft. kérelmére a Mór, Gyár utca 10. szám alatt lévő telephelyén tervezett tömbhabok gyártására vonatkozó **egységes környezethasználati engedély**

Melléklet: **1. sz. melléklet** „A Fehrer Hungaria Kft. Mór, Gyár utca 10. szám alatti telephelyére megállapított zajkibocsátási határérték”

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: Fehrer Hungaria Járműipari Kft. (továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 9022 Győr, Liszt Ferenc utca 35.
- 1.3 Statisztikai azonosító jele: 14790027-2932-113-08
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 102486427
- 1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik: 8060 Mór, Gyár utca 10. szám, 3339 hrsz. (továbbiakban: Telephely)
- 1.6 EOY koordináták: Telephely: X= 225798 m, Y= 585073 m
- 1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:

Telephely azonosító KTJ_{th}: 100448394

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 103258976

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklete alapján 4.1./h) pontja: Szerves anyagok előállítása - műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak)

- 1.9 A tevékenység NOSE-P kódja: 105.09
- 1.10 A tevékenység E-PRTR kódja: 4.1. h.
- 1.11 A Telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma: 2932: Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása

2. Az engedélyezett tevékenység

- 2.1 Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

az R. 2. sz. mellékletének 4.1./h) pontja alapján

Szerves anyagok előállítása - műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) tevékenység végzésére.

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejerv.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejerv.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO\FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_8787_29_2024_határozat.docx

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 A tervezett **P121-P123** sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrások **létesítési engedélyét** az engedélyben foglaltak szerint.

2.2.2 A telephelyen található **üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.**

2.2.3 **Zajkibocsátási határértéket állapítok meg a Telephelyre a 10.1 pontban foglaltak szerint.**

2.2.4 A **szennyező anyag elhelyezésének engedélyét** a határozatban megadott műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történő szennyezőanyagok elhelyezésére a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása alapján.

2.3 Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: **2029. augusztus 15.**

2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti **levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély** időbeli hatálya: **2029. augusztus 15.**

2.4.2 A **10.1 pontban megállapított zajkibocsátási határérték az érintett Telephely működéséig, illetve a zajkibocsátási határérték módosulását eredményező változás bekövetkeztéig érvényes.**

2.4.3 A 2.2.4 pont szerinti **szennyezőanyag elhelyezési engedély** időbeli hatálya: **2029. augusztus 15.**

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a R.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

A felülvizsgálati dokumentációt 2029. április 30-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke 200.000,- Ft.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

Az üzem Fejér vármegye északnyugati részén, a Vértés és a Bakony hegység között elnyúló völgyben, a Móri-árokban helyezkedik el. Székesfehérvártól északnyugatra 29 kilométer távolságra, Budapesttől 90 kilométerre található. A területet északi és keleti szomszédságában egy gépjárműipari alkatrészgyártó üzem, dél-délkelet felől egy fémipari lemezmegmunkáló üzem található, nyugat felől pedig a móri vasútállomás vasúti pályája határolja, attól nyugatra, a telephely határától nagyjából 200 méterre pedig egy halastó helyezkedik el. A legközelebbi lakóépületek a helyszíntől 150-200 méterre délkeletre találhatók. A telephely a 81-es főúttól 500 m-re található, Mór településén. A telephely bejáratát kizárólag a Gyár utca felől lehet megközelíteni.

3.2 A tevékenység célja

Tömbhabok gyártása az autóipar számára.

3.3 A telephelyen folytatott egységes környezethasználati engedély köteles Poliuretánhab gyártó tevékenység kapacitása

A 3.4 pontban részletezett üzem kiépített maximális termelési kapacitása (heti 5 nap 3 műszak folyamatos termelés mellett 2 hét téli-nyári leállással számolva) 250 termelési napot alapul véve évente **3750 db tömbhab**. Napi kapacitás: max. **15 db tömbhab**. A telephelyen gyártott legnagyobb méretű tömbhab elnevezése: RG 250_1 azonosítószáma: 71252 mérete: 2100x1600x500 mm, térfogata: 1680 m³, max. tömege: 462 kg.

3.4 A telephely és fő műszaki létesítményei

Az Engedélyes 2018. november 15.-én vásárolta meg a Gyár utca 10. szám alatti telephelyét, amelyet csak logisztikai folyamatokra használtak, termelési tevékenység nem történt benne. A Gyár utcai telephelyen, az „Ipartelep” – telephely címe: 8060 Mór, Ipartelep 0243/6, 0243/12, 0243/6/A hrsz.; KTJ_{th}: 102040024 – gyártott késztermékek beérkeztetése, tárolása és kiszállítása volt a fő tevékenység. A németországi Wiesentheid-i telephely megszűnésével a Németországi telephelyen végzett tömbhabosítási technológia átköltöztetésre kerül a Gyár utcai telephelyre.

Fő műszaki létesítmények:

- Főporta
- Gyártócsarnok
- Gépészeti tér
- Tűzivíz tározó és sprinkler gépház
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
- Egyéb tárolásra alkalmas lemezes épület

A tömbhabosítási technológia tervezett hablyukasztó és tömbhabosító berendezéseikhez kapcsolódó 3 db helyhez kötött légszennyező pontforrás:

A tervezett pontforrások adatai:

Pontforrás sorszáma, megnevezése	Kibocsátott légszennyező anyagok megnevezése
P121 Tömblyukasztó berendezés elszívó kürtő	szilárd anyag, szerves anyagok
P122 Tömbhabosító berendezés elszívó kürtő 1.	szilárd anyag, szerves anyagok
P123 Tömbhabosító berendezés elszívó kürtő 2.	szilárd anyag, szerves anyagok

3.5 A telephelyen folytatott egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység

Tömbhabosítás folyamata:

Tömbhabok gyártásakor az alapanyagot az Engedélyes „Ipartelep” telephelyén a gyártási folyamat (habosítás) során visszamaradt üléshabok, valamint a meglévő és majdani Gyár utcai telephelyen darabolás és stancolás során maradékanyagot képző szivacsok és textilanyagok alkotják.

Beépülő maradékanyagok:

- **Schnittschaum:** tömbökben beérkező szivacsanyag (vásárolt termék), stancolás és kasírozás után vágósablonok segítségével kivágásra kerül az ülések felső részébe beépülő komfortérzetnövelő anyag, a kivágás után képződő maradékanyagot használják fel a tömbhabosítás folyamata során.
- **Polyvlies:** tekercsekben beérkező textilanyag (vásárolt termék, érkezhetsz kasírozottan vagy kasír réteg nélkül), szintén a stancolás során vágósablonok segítségével kivágásra kerülő maradékanyag, ami az üléshab alsó részébe kerül beépítésre.
- **Hab maradék:** „Ipartelep” telephelyén az üléshabgyártás folyamata során a nem megfelelően kihabosodott vagy valamilyen mechanikai sérülés következtében fel nem használt termékek. A másik telephelyen (Ipartelep) gyártott üléshabokat poliaddíciós főfolyamat során gyártják, mely alatt a polyolból és izocianátból térhálós szerkezet alakul ki, ami a poliuretán. A reakcióelegyhez adott víz hatására egy másik folyamat is végbemegy, ez pedig a habosítási folyamat. Az izocianát és víz reakciójából CO₂ keletkezik, aminek a távozása okozza a habképződés folyamatát. Fő összetevők a polyol (Specflex NC-138), az izocianát (Ongronat TR-5050) és a víz.

A tömbhabosítási technológia folyamata során a tömbök tömbösítésekor szilárdító anyagként szintén polyolt, izocianátot, vizet és katalizátor anyagokat használnak, ami a kihabosodást segíti elő, de sokkal kisebb mennyiségben, mint a habgyártáskor.

A beépülő alapanyagokat a feldolgozás előtt külön – külön egymástól elválasztva az erre kijelölt tároló kalodákban tárolják. A beépülő anyagok fajtája szerint polyvlies, szivacs és az üléshab. A tömbhabosítás elő lépésében a beépülő alapanyagok megfelelő méretűre való vágása történik vágóberendezés alkalmazásával. A művelet során az alapanyagokat két lépcsőben egy szállítószalaggal ellátott daráló rendszer a kívánt méretűre darabolja. A darálási folyamat után a megfelelő méretűre vágott alapanyagok levegős csőrendszeren keresztül továbbításra kerülnek a szilárd alapanyagok tárolására kialakított tároló silókba. A továbbítást egy vezérlőberendezés által működtetett elosztó hálózat végzi. További felhasználásig itt történik a tömbhabosítási alapanyagok tárolása. Az alapanyagok felhasználása előtt az automata rendszer a betöltött receptúrának megfelelő arányban levegővel áramoltatva a keverőegységbe továbbítja a vágott és darált alapanyagot. A tömbhabosító berendezés részét képező keverődob összekeveri az összedarált alapanyagot, hogy a homogenitást és az esetleges rétegek kialakulását megelőzze. A tömbhabgyártás következő lépésében történik a különböző kötőanyagok hozzáadása (polyol, izocianát, víz és katalizátorok). Ezek a keverőegységbe kerülnek zárt csőrendszer és szivattyúk segítségével. Az így keletkezett vegyi anyaggal kevert alapanyagok a technológiához formázó szerszámba kerülnek kiürítésre, ahol függőleges prés segítségével történik meg a tömbök formázása. Ebben az állapotban kerül sor a vegyi reakcióra, amely a végleges tömbszerkezetet kialakítja. A tömbök megszilárdulását követően a tömböt kivesszük a formából – majd azonosítóval látják el – és eltávolítva a munkaterületről, tároló polcokra kerül elhelyezésre. A gyártási folyamatban jelentős szerepet játszanak a munkakörnyezeti tényezők (hőmérséklet, páratartalom), nyári hónapokban ~ 30 perc, télen megközelítőleg 1 óra a tömbhabok elkészítésének az ideje. A formákból kiszedett tömbök a polcokon legalább 24-48 órát pihennek, típustól függően, ez idő alatt befejeződnek a vegyi folyamatok. A tömbhabosító berendezés a tervek szerint 2 db helyi elszívó berendezéssel lesz felszerelve.

A tömbhabosítás folyamata során különböző méretű, sűrűségű és térfogatú tömbhabok keletkeznek.

Az előállított tömbök a vevői igényeknek megfelelően kerülnek további megmunkálásra, darabolásra és feldolgozásra, melyek az alábbiak lehetnek:

Darabolás és vágás:

- Vízszintes vágás során a tömbhabok vevői elvárásoknak megfelelően kerülnek megfelelő vastagságúra szeletelve. Ezt a műveletet egy erre kialakított kerekasztalos vágóberendezésen végzik. A kerekasztalos vágóberendezésre bálafogó adapterrel felszerelt elektromos targonca helyezi a tömbhabokat, és ez után indul el a vágási művelet.
- Függőleges szeletelés során történik a tömbhabok megfelelő méretűre való vágása a további folyamatokhoz előkészítésre, amely szintén vágóberendezések használatával történik.
- Kontúr vágás folyamata közben egy tömbből több kisebb méretű termék alakra vágása történik.

Kasírozás

Kasírozás során egy vékony fóliaréteg kerül felvitelre a tömbökben beérkező szeletelt és vágott szivacsanyag (vásárolt termék) egyik oldalára. A folyamat során három különböző anyagot melegítenek össze 150°C-on. Ennek a folyamatnak a rétegrendje:

- Vágott szivacs
- Ragasztó réteg (tekerceses alapanyag)
- Kasír-réteg (tekerceses alapanyag)

A kasírozáshoz szükséges tekerceses alapanyagokat a gép pódium részére helyezik. A gép első felében manuálisan történik az adagolás szállítószalag segítségével. Betöltik a megfelelő méretűre felszeletelt szivacsot, majd a gép végén a kasír-réteggel ellátott terméket átvesszik és raklapra helyezik.

Stancolás

A folyamat során négy féle különböző alapanyag formára vágása történik:

- Szeletelt szivacs stancolás
- Polyvlies stancolás
- PP-rács stancolás
- Tömbhab (pehelykompozit) stancolás

A stancolási folyamatok során a fenti alapanyagok formára való vágását végzik a további műveletekhez előkészítve, ami egy szállítószalaggal ellátott prés gép segítségével történik.

Textil hőformázási tevékenység

A hőformázás során a már kasírréteggel megvásárolt és formára vágott polyvlies további megmunkálása történik. A hőformázó berendezések a rajta lévő előfűtött szerszámokkal a kasírozott réteget felmelegítik (100-120°C-ra) amely így felveszi a végleges formáját.

Tömbhab lyukasztás

Tömbhabosításban gyártott termékek egy részénél - a vevői követelményeknek megfelelően - további műveletek elvégzése szükséges, mely folyamata során két lyukat olvasztanak a termékbe, amit külön erre a célra kialakított berendezés végez.

Kézi megmunkálás

Néhány előkészített termék esetében további műveletek elvégzése szükséges, ahol szalagvágó berendezés segítségével kell kialakítani az alapanyag végleges formáját. A szalagvágó fűrészdőlésszögét a vevői elvárásoknak megfelelően kell beállítani analóg szögmérővel.

Tisztítási műveletek

A pehelykompozit (tömbhab) termékeket kontúrvágás és szeletelés után tisztítani kell, amit manuálisan megtisztítanak egy külön erre kialakított munkaállomáson.

Tárolóba helyezés

A legyártott kész tömbhabokat a Gyár utcai telephelyen tároló polcokon és tömbös tárolás formájában tárolják.

Egyéb kapcsolódó műveletek

Saját karbantartási szervezet biztosítja elsősorban a gyártással kapcsolatos karbantartási feladatok ellátását. A szükség esetén elvégzik gyártó berendezéseken a szerszámcserét, meghibásodás esetén a berendezések javítását. Ezen kívül általános jellegű karbantartási feladatokat végeznek úgy, mint alkatrész csere, világítás-javítás, tömlők karbantartása javítása.

Évente - jellemzően nyáron és télen- kettő alkalommal kb. kettő hetes leállás fog történni, amikor nincs termelés a gyártósorokon. Ebben az időszakban a gyártósorok kötelező nagy karbantartása és tisztítása kerül elvégzésre.

4. A szabályozás köre

- 4.1** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőriznie, végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 4.2** Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a környezetvédelmi hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.
- 4.3** **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

- 5.1** A tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- 5.2** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.3** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 5.4** A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

- 5.6** Az Engedélyes köteles a telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően létesíteni és üzemeltetni. A 2.6 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit.

Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

- 6.3.1** Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles jelen határozat rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekben túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.4** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **5 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

7. Értesítés

- 7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot, illetve a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a **legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Telefonszám: 06-22-795-145, Hivatali kapu: FMKHKOTE,733602766) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 A tervezett **P121-P123** sorszámú pontforrások beindítását követően **3 hónap időtartamú próbaüzemet írok elő**. A próbaüzemet annak megkezdése előtt **5 nappal** be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A **próbaüzem ideje alatt** a **P121-P123** sorszámú pontforrások kibocsátását - valamennyi lehetséges légszennyező anyag vonatkozásában, figyelemmel a technológiára, valamint a felhasznált anyagok összetételére is - méréssel kell meghatározni.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak. A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **15 nappal előtte** értesíteni kell.

A próbaüzem lezárását követően a **kibocsátásmérésről készült jegyzőkönyvet** kiértékelve az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrás működtetési engedélykérelemmel együtt **a próbaüzem lezárását követő 60 napon belül be kell nyújtani** a Környezetvédelmi Hatósághoz az egységes környezethasználati engedély módosításához. Ezzel egyidejűleg az Engedélyesnek a **P121-P123** sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában elektronikus úton LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tennie. Az üzemszerű működés a próbaüzem lezárását követően a levegővédelmi követelmények teljesülésének igazolásával és a pontforrásokra vonatkozó működtetési engedély birtokában kezdhető meg.

A tervezett **P121-P123** sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrásokat **úgy kell kiépíteni, hogy** az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyen **a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.** A vonatkozó szabványnak megfelelő áramlási paraméterek minősítését tartalmazó dokumentációt a légszennyező pontforrás működtetési engedélykérelmével együtt kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.

A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata. Az egységes környezethasználati engedélyben szerepeltetendő működtetési engedély kiadásának feltétele a szabványos és biztonságos mérést lehetővé tevő **mintavételi hely megléte.**

A benyújtandó működtetési engedélykérelemnek a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást is tartalmaznia kell. A hatásterület légszennyező anyagokként külön-külön szükséges meghatározni. A P122-P123 sorszámú pontforrások együttes hatásterületét a térfogatáramok, tömegáramok és keresztmetszetek együttes figyelembevételével szükséges meghatározni.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

9.1 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében a telephelyen elkülönítetten gyűjteni.

Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

9.2 A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevénység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevénység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.

9.3 Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.

9.4 A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen **6 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb **6 hónap**, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani, vagy kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

9.5 A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen **2,8 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb **1 év**, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

9.6 A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

10.1 Engedélyes a Telephely üzemeltetése során az 1. számú mellékletben **meghatározott zajkibocsátási határértéket köteles mindenkor betartani**

10.2 A zajkibocsátási határérték teljesítési határideje: a betelepítésre kerülő technológia üzembe helyezésének időpontja.

10.3 A zajkibocsátási határérték az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.

- 10.4** A tervezett gyártási technológia telepítésének a feltétele, hogy a technológiával bővülő tevékenységből semmilyen körülmények között ne származzon határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 10.5** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak
- 10.6** Mind az épületben telepített gépi berendezések, mind a szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásával kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- 10.7** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 10.8** A tömbhabosítási technológia üzembe helyezésekor szabványos műszeres méréssel kell ellenőrizni a Telephely környezeti zajkibocsátását.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A telephelyen a meglévő (és az esetlegesen újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállományok további fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növekvő fafajból álló fák telepítésével) kívánatos.
- 11.2** Az ingatlan területén amennyiben esetlegesen előfordulnak idegenhonos, invazív fajok (főként a fehér akác, nyugati ostorfa, bálványfa stb.), azok egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.
- 11.3** Az érintett területen rendszeresen gondoskodni kell a gyommentesítésről, a zöldfelületeket karban kell tartani.
- 11.4** A tevékenység végzése során az önkormányzati rendelet szerinti legkisebb zöldfelület mértékét az érintett ingatlanon folyamatosan fent kell tartani.
- 11.5** Amennyiben szükséges, az autóparkoló körüli hiányzó fák pótlását (Korm. rendelet alapján, jelen esetben a 16 fa meglétét biztosítani kell), semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növekvő fafajból álló fák telepítésével el kell végezni. Ezen munkálatok elvégzését fotódokumentációval és számlákkal a Környezetvédelmi Hatóság felé írásban is igazolni szükséges **2024. december 31.** napjáig.

12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások

12.1 Közegészségügyi előírások:

- 12.1.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.2** A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási társulások védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 12.1.3** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.

- 12.1.4** A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontja szerint, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenységből származó szennyezőanyag kibocsátás nem eredményezheti a levegőterheltségi szint és a kibocsátás vonatkozó határértékeinek a túllépését. Szükség esetén a megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell a hivatkozott rendeletben rögzített légszennyezettségi határértékek teljesülését, ezt mérésekkel igazolni szükséges.
- 12.1.5** A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében, aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.1.6** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 12.1.7** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 12.1.8** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.9** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat.
- 12.1.10** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban Kbtv.) 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.11** A Kbtv. 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.1.12** A Kbtv. 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik,
- 12.1.13** A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet előírásait folyamatosan be kell tartani.
- 12.1.14** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

13. Szakhatósági előírások

13.1 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/4320-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A Fehrer Hungaria Kft. (Győr, Liszt Ferenc utca 35.; KÜJ: 102486427; KSH: 14790027-2932-113-08) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán FE/KTF/8787-9/2024. iktatószámon indult, a Mór, Gyár utca 10. szám alatt lévő telephelyén (KTJ:100448394) tervezett tömbhabok gyártására vonatkozó egységes környezethasználati engedély tárgyában indult eljárásban az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

szakhatóságként hozzájárulok:

2. Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:
A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.

3. A szennyező anyag elhelyezésének engedélye 12 évig, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.

4. Szennyezőanyag elhelyezési engedély:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

A tevékenység helye: Mór, Gyár utca 10. szám alatt (3339 hrsz.) lévő telephely, veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely, EH KTJ:103240063

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása:

HAK kód	Veszélyes hulladék megnevezés	Halmazállapot Veszélyességi jellemző
08 05 01*	Hulladék izocianátok	Folyékony
08 01 11*	Festék és lakk hulladék	Folyékony
08 04 09*	Műgyanta, ragasztó, tömítőanyag hulladék	Szilárd
13 02 05*	Fáradt olaj hulladék	Folyékony
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorból származó, olajat tartalmazó víz	Folyékony
5 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy	Szilárd

	azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott)	Szilárd
15 01 11*	Kiürült hajtógázos palackok	Szilárd
16 03 05*	Veszélyes anyaggal szennyezett Polyol hulladék	Folyékony
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék /Karbantartás mosóberendezés folyékony hulladéka/	Folyékony

A szennyezőanyag elhelyezés során alkalmazott műszaki védelem:

A veszélyes hulladékok tárolására elkülönített, zárható üzemi gyűjtőhely kialakításra került egy külső helységben az üzemcsarnok mellett. Az üzemi gyűjtőhely alapterülete 21 m², belmagassága 250 cm, zárható bejárati ajtajának magassága 205 cm. A tárolóban két darab 14 cm mélységű 120 cm x 120 cm kármentő lett kialakítva, mely alkalmas egyenként négy darab folyadékos hordó tárolására. A hordók mozgatása targoncával és kézi hidraulikus raklapemelővel egyaránt megoldható. Havária esetén egyéni védőeszközök, felitató paplanok, géprongyok és egy gyorsbeavatkozó kocsi (PW spill kit) egyaránt rendelkezésre állnak. Az aljzat betonozott, a tároló lámpával felszerelt, szellőzése a tető és oldalfal közti résen megoldott, a tároló teljes borítása fémlemezes, megközelítése betonozott úton, az épülettől 8 m távolságra található. A tárolótól levő legközelebbi csatornaszem szintén 8 m-es távolságban található.

- 8 db fém hordó zárható fedéllel, kármentőn elhelyezve a folyékony veszélyes hulladékok gyűjtésére (továbbá hordóban lesz elhelyezve szilárd veszélyes hulladék is)
- 2 szinten összesen 8 db gitterbox szilárd veszélyes hulladék gyűjtésére (HAK 15 02 02*)

Monitoring:

A telephelyen korábban kialakított – 2 db monitoring kútból álló – monitoring rendszer üzemeltetése a továbbiakban is indokolt. Az XM-2 és az XM-4 monitoring kutakra Vízügyi

Hatóság a 35700/3087-2/2019. ált. iktatószámom adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt. A tárgyi kutak engedélye 2034. 09.30-ig hatályos.

5. Felszíni- és felszín alatti vízvédelmi előírások:

- 5.1** A tevékenység során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.
- 5.2** A tevékenység során felhasznált anyagok (szennyező anyagok) tárolása és felhasználása csak megfelelő műszaki védelem (műszaki intézkedések alkalmazása) mellett, a földtani közeg és a felszín alatti vizek szennyeződésének kizárásával végezhető.
- 5.3** A gépekből/berendezésekből esetlegesen elcsepeggő olaj/üzemanyag felitatásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/berendezések telephelyen belüli üzemanyag feltöltése esetén kármentő tálca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell.
- 5.4** A burkolt felületekre, földtani közegre kerülő szennyezés esetén annak eltávolítását azonnal meg kell kezdeni.
- 5.5** A veszélyes hulladék gyűjtőhely padozatának és a kármentőjének, valamint a hozzá kapcsolódó elvezető-rendszernek műszaki állapotának megfelelőségét és folyadékzáróságát -, amely megakadályozza a tárolt anyagok földtani közegbe, azon keresztül felszín alatti vizekbe kerülését - évente egy alkalommal felül kell vizsgálni, és amennyiben szükséges a megfelelő műszaki állapot helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációt a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra be kell nyújtani.

Határidő: Minden év április 1.

- 5.6** A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére, az esetlegesen bekövetkező havária jelzésére a meglévő monitoring rendszert (2 db monitoring kút) az alábbiak szerint kell üzemeltetni:

A monitoring kutakból évenként 1 alkalommal, akkreditált mintavételt követően meg kell mérni a felszín alatti víz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a felszín alatti vízminták pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_k, KOI_{ps}, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, ezüst, bór, bárium, kadmium, kobalt, króm, réz, molibdén, nikkel, ólom, szelén, ón, cink, cianid összes tartalmát, továbbá a halogénezett alifás szénhidrogének és a klórozott aromás szénhidrogének koncentrációját.

A felszín alatti vízminőségi vizsgálatokat a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

A vizsgálatok eredményeit kiértékelve a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz meg kell küldeni a tárgyévét követő év március 31-ig.

- 5.7** Az alábbi változásokat az Ügyfél, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályára, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:

- a tevékenység folytatójának változása
- a tevékenység helyének változása
- a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - trendszerű, egyirányú változás

- ugrásszerű változás
- új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
- más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése

– a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

5.8 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

5.9 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni. Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló Kormányrendelet és *a felszín alatti vizek védelméről* szóló Kormányrendelet előírásait követve kell végezni.

6. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

7. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

14.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

15. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére

15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

15.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, mérést tartalmazó beszámolót be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.

15.3 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.

15.4 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

16.1 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.

16.2 Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.

16.3 A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szervezetet.

- 16.4** 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 és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

A kárelhárítási terv első ízben történő elkészítésének és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyás céljából történő benyújtásának határideje: 2024.11.30.

17. Erőforrások felhasználása

- 17.1** Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.
- 17.2** Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.
- 17.3** Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, az engedélyezett tevékenység energia felhasználását nyomon követni, felhasználása hatékonyságát vizsgálni, a felhasznált mennyiségről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

18. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

- 18.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 2 100 000 Ft, azaz kettőmillió egyszázezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

- 18.2** A környezetvédelmi hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

19. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

- 19.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

20. A döntés közzéte

- 20.1** Jelen határozattal megkeresem a tevékenységgel érintett település, **Mór Város Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét**, hogy jelen határozatom kézhezvételét követő nyolcadik napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztassa a Környezetvédelmi Hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

- 20.2** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján (www.kormanyhivatalok.hu) való közzétételéről.

21. Jogorvoslat

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közzéléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatalhoz (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2024. május 7. napján a Fehrer Hungaria Kft. kérelmet terjesztett elő a Mór, Gyár utca 10. szám alatt lévő telephelyén tervezett tömbhabok gyártására vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában. A kérelemhez mellékelte a Dandelion Kft. által 2024. május 7. napján elkészített „*Egységes környezethasználati engedélykérelem Fehrer Hungaria Kft. (8060 Mór, Gyár utca 10.)*” című dokumentációt.

A tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 4.1./h) pontja: Szerves anyagok előállítása - műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) alapján egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenység.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1.-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja a DíjR. 3. számú melléklet 6. pontja alapján 2100.000,- Ft, melyet az Engedélyes megfizetett.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás, valamint az eljárás során szakkérdés vizsgálata, és szakhatóság bevonása szükséges.

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése szerint az e törvény, valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.

A teljes eljárásra történő áttérésről az ügyfelet az FE/KTF/8787-7/2024. ügyiratszámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján (www.kormanyhivatalok.hu) is közzétettem. A R. 21. § (2) és (3) bekezdésének megfelelően az eljárás megindításáról szóló közleményt tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság hivatalában és a honlapon, továbbá megküldtem azt a telepítés helye szerinti település jegyzőjének (Mór Város Jegyzőjének), a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel céljából.

A közlemény megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezéseimre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációval, illetve az eljárással kapcsolatos észrevétel nem érkezett. Természetes személy, valamint környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát nem jelentette be.

A R. 1. § (6b) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat. Ennek megfelelően Mór Város Önkormányzatának ügyféli jogállását elismertem.

FE/KTF/8787-5/2024. ügyiratszámom hiánypótlásra, FE/KTF/8787-16/2024., FE/KTF/8787-24/2024. és FE/KTF/8787-25/2024. ügyiratszámom tényállás tisztázásra hívta fel az Engedélyest, aki a felhívásoknak eleget tett.

A telephelyen tervezett tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetőek:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A legközelebbi lakóépületek a telephelytől DK-re találhatóak 150-200 m-re.

Az Engedélyes a telephelyén a „18. Fűtés és szociális melegvíz ellátás” és „19. Sprinkler rendszer működtetése” mint légszennyezőanyag kibocsátásával járó technológiák és a hozzájuk kapcsolódó P116-P120 sorszámú helyhez kötött bejelentés köteles légszennyező pontforrások működtetésére az FE/KTF/2884-4/2024. iktatószámom kiadott, 2029. március 5-ig érvényes engedéllyel rendelkezik.

A telephely meleg víz ellátását és fűtését 2 db 470 kW-os (P116-P117 sorszámú pontforrások) és 1 db 616 kW-os (P118 sorszámú pontforrás) névleges bemenő hőteljesítményű földgáz tüzelésű kazánnal biztosítják.

A telephely sprinkler rendszerrel van felszerelve, mely biztosítja a megfelelő védelmet tűz esetén. A sprinkler rendszer vízzel való feltöltését szivattyúk biztosítják, melyeket 2 db 188 kW_{th} névleges bemenő hőteljesítményű dízelmotor működtet. A motorok csak a sprinkler rendszer aktiválása esetén lépnek működésbe (a karbantartási és az időszakos ellenőrzéseket kivéve).

A dízelmotorok füstgáza 2 db pontforráson (P119 és P120 sorszámú pontforrások) keresztül távozik, de ezek működése csak időszakos (heti 20 perc). A dokumentáció szerint a dízelmotorok tüzelőanyag felhasználása 50 kg/h alatt van (kb. 42 kg/h), éves üzemidejük az 50 órát nem éri el.

A P116-P118 sorszámú pontforrásokon 2024. január 9-én időszakos kibocsátásméréseket végeztek, a mérési jegyzőkönyv alapján a tevékenységből nem származott határértéket meghaladó szennyező anyag kibocsátás.

A dokumentációban a P116-P118 sorszámú pontforrások vonatkozásában meghatározott hatásterületen belül nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

A tervezett hablyukasztó és tömbhabosító berendezésekhez 3 db helyhez kötött légszennyező pontforrás fog kapcsolódni.

A tömbhabosításban gyártott termékek egy részénél további műveletek elvégzése szükséges, mely folyamat során két lyukat kell a termékbe olvasztani, amit külön erre a célra kialakított berendezés végez. A berendezés 1 db elszívó berendezéssel van felszerelve, mely kivezetése a tervezett P121 sorszámú pontforrás.

A tömbhabosítás során polyol és izocianát összekeverésével tömböket gyártanak a ledarált selejt anyagokból. A fenti anyagot összekeverés után tömbformába öntik, majd egy prés segítségével összenyomják. A fenti tevékenységhez kapcsolódnak a P122-P123 sorszámú pontforrások.

A benyújtott dokumentáció szerint (becsült adatok) a tervezett pontforrások vonatkozásában nem várható határérték feletti légszennyező anyag kibocsátás.

A benyújtott dokumentáció hatásterület számítása alapján a tervezett pontforrások vonatkozásában meghatározott hatásterület *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Levr.) 2. § 14.c) pontja szerinti feltételre [az egyórás (PM10 esetében 24 órás)

maximális érték 80%-ánál nagyobb] adódott. A dokumentáció szerint a hatásterületen belül nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A határozat 2.2.1 pontjában a tervezett P121-P123 sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrások létesítési engedélyét a Levr. 22. § (1) bekezdése és 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján megadtam.

A határozat 2.4.2 pontjában a létesítési engedély érvényességi idejét határoztam meg a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján, figyelemmel a R. 20/A. § (3) bekezdésére.

A pontforrások létesítését és a próbaüzem lefolytatását követően kezdeményezhető az egységes környezethasználati engedély módosításával a pontforrások működtetési engedélyének megadása. Ennek megfelelően a levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyt nem tekintem megadottnak, melyről a 2.3.1 pontban rendelkeztem. A fentiek alapján a pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan nem szerepeltettem előírásokat az engedélyben.

A határozat 8.1 pontjában meghatároztam a létesítés feltételeit. A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján próbaüzemet írtam elő, a próbaüzem időtartamát 3 hónapban állapítottam meg. Előírtam továbbá az egységes környezethasználati engedély módosításához és az új pontforrások működtetésének engedélyezéséhez szükséges kérelem, mérési eredmények és LAL bejelentés, valamint a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolás benyújtását a Levr. 31. § (1) és 32. § (1) bekezdései, valamint 25. § (1) bekezdése alapján. A mintavételi helyek kialakítására vonatkozó előírásokat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a és 16. §-a alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A tevékenység során képződő hulladékokat munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtő edényzet	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
08 01 11*	festék és lakk hulladék	200 literes fém hordóban, gyűjtőhelyenként 2 db kármentővel ellátva (120cm x 120cm x 14cm, 4 db hordó elhelyezésére alkalmas)	6
08 05 01*	hulladék izocianát		
13 02 05*	fáradt olaj		
15 01 10*	szennyezett csomagolási hulladék		
15 01 11*	kiürült hajtógázos flakon		
16 03 05*	polyol hulladék		
15 02 02*	szennyezett védőeszköz	ADR zsákokba töltve, gitter boxokban	

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtő edényzet	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
08 05 01*	hulladék izocianátok	200 literes zárható fedelű fém hordókban a kihelyezett 2 db fém kármentőn	2000
08 01 11*	festék és lakk hulladék		
08 04 09*	műgyanta, ragasztó, tömítőanyag hulladék		
13 02 05*	fáradt olaj		
13 05 07*	olaj-víz szeparátorból származó, olajat tartalmazó víz		
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		
15 01 11*	Kiürült hajtógázos palackok		

16 03 05*	Veszélyes anyaggal szennyezett Polyol hulladék		
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék /Karbantartás mosóberendezés folyékony hulladéka/		
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	ADR zsákokba töltve, gitter boxokban	800

- 8 db fém hordó áll rendelkezésre zárható fedéllel, kármentőn elhelyezve a folyékony veszélyes hulladékok gyűjtésére (továbbá hordóban kerül elhelyezésre a szilárd veszélyes hulladék is).
- 2 szinten összesen 8 db gitterbox szolgál a szilárd veszélyes hulladék gyűjtésére.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére egy zárható üzemi gyűjtőhely kialakításra került, külső helyiségben az üzemcsarnok mellett. Az üzemi gyűjtőhely alapterülete 21 m².

Havária esetén egyéni védőeszközök, felitató paplanok, géprongyok és egy gyorsbeavatkozó kocs (PW spill kit) egyaránt rendelkezésre állnak.

Az aljzat betonozott, lámpával felszerelt, szellőzése megoldott, borítása fémlemezes, megközelítése betonozott úton történik.

A dokumentáció alapján képződő nem veszélyes hulladékok: papír és karton csomagolási hulladék, fa csomagolási hulladék, elektronikai hulladék, műanyag hulladék, textil hulladék, szivacs hulladék, tömbhab hulladék, PP és PS Vlies hulladék.

Az eljárás során az Engedélyes bemutatta, hogy a gyűjtőhely kialakítása, működtetése az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Létesítmény.R.) előírásainak megfelel.

Figyelemmel arra, hogy az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata aktualizálásra került, így azt jelen határozat 2.2.2 pontjában jóváhagytam a LétesítményR. 17. § (4) bekezdése alapján.

Az Engedélyes nyilatkozata szerint poliuretán habok gyártási tevékenysége során keletkező selejt habokat (nem megfelelően kihabosodott vagy valamilyen mechanikai sérülés következtében fel nem használt habanyagok) melléktermékként kívánja válogatást követően ismét felhasználni, a cég Mór, Gyár utcai telephelyén lévő tömbhabosítási technológiájában, mint alapanyag.

A keletkező „selejt habok” **melléktermék megfeleléség igazolása az FE/KTF/9762-7/2024. iktatószámú határozatban került kiadásra.**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel a 9.1 pontban előírást tettem.

A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a 9.2 pontban előírást tettem.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet, a 9.3 pontban.

A 9.4 pontban szereplő előírást a Létesítményr. 13. § (9) és (10) bekezdései, a 9.5 pontban szereplő előírást a LétesítményR. 15. § (6) bekezdése alapján tettem.

A 9.6 pontban szereplő előírás jogalapja a Ht. 7. § (1) bekezdése.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephelyre egy gépet telepítenek, melyen 3 műszakban műszakonként 2 ember fog dolgozni. A tömbhabosítás során polyol és izocianát összekeverésével tömböket gyártanak a ledarált selejt anyagokból (polyvlies, hab és szivacs).

A telephely eddig csak logisztikai folyamatokra (másik telephelyen gyártott késztermékek beérkeztetésére, tárolására és kiszállítására) volt használva, termelési tevékenység nem történt a

telephelyen. A termelési tevékenység teljes egészében az épületben történik majd, a gyártási technológiához nem kapcsolódik szabadban telepített zajforrás. A korábbi tevékenységhez kapcsolódó zajforrások (légtechnikai berendezések és fűtési kazánok) az épület homlokzata mellett gépészeti térben és kazánházban kaptak helyet.

Csarnokfűtés berendezései:

- 1-es befűvő ComeFri S.p.a. TLZ630 típusú ventilátorral, légszállítás 30 000 m³/h
- 1-es elszívó ComeFri S.p.a. TLZ630 típusú ventilátorral, légszállítás 30 000 m³/h
- 2-es befűvő ComeFri S.p.a. TLZ630 típusú ventilátorral, légszállítás 30 000 m³/h
- 2-es elszívó ComeFri S.p.a. TLZ630 típusú ventilátorral, légszállítás 30 000 m³/h
- csarnok 1-es kazán RAY ÖI & Gasbrenner GmbH PNG 1/Z, teljesítmény 278 kW
- csarnok 2-es kazán Weishaupt WG40N/1-A ZM-LN, teljesítmény 55 kW
- csarnok 3-as kazán RAY ÖI & Gasbrenner GmbH PNG 1/Z, teljesítmény 640 kW

A sprinkler gépházban létesült kettő dízelmotoros szivattyú, amelyek vészüzemi berendezések, a telephely szokásos üzemvitele mellett nem működnek.

Az üzemi tevékenységhez hat elektromos targonca, hat mobil rámpakiegyenlítő és öt kézi raklapemelő szükséges. Nyersanyag beszállítás hetente 15 nehéz tehergépkocsi, készáru kiszállítás hetente 17-19 tehergépkocsi. Napi forgalom 10-16 j/nap személygépkocsi (dolgozók, látogatók), 4-6 j/nap közepes tehergépkocsi (egyéb kiszolgálási tevékenység), 7 j/nap alapanyag és késztermék szállítás. Szállítási műveletre csak nappal kerül sor, éjjel nem lesz szállítás és a szállításhoz kötődő telephelyi műveletekre sem kerül sor. Éjjel a személygépkocsi forgalommal kell számolni 50%-os forgalmi arányban.

A tervezett technológia az alábbi munkafolyamatokból áll:

A tömbök ledarált habhulladékból, polyol és izocianát összekeverésével készülnek. Az alapanyagok egy hordóba kerülnek, ahol egy keverőlapát összekeveri őket. Keverés után az alapanyag tömb formázóba kerül, ahol egy prés összenyomja a betöltött alapanyagot. Kikeményedés után a tömb a formázóból a tárolóba kerül. A tárolás 24-48 órát vesz igénybe a vegyi folyamatok befejezési időtartama miatt. Az alapanyag előkészítése darálással történik. A darálóból kikerülő alapanyag silóba töltődik. A kész tömböket vízszintes és függőleges szeleteléssel vágják a kívánt méretre. A késztermék kasírozást kap, amikor a ragasztáshoz szükséges melegítés miatt a készterméket vissza kell hűteni. A folyamat stancolással és kontúrvágással egészül ki. Azoknál a termékeknél, ahol furatot kell készíteni, a furatkészítés égetéssel történik. Más termékeknél fűrészeléssel, kézi megmunkálással történik az alakformálás. A tömbhabosító berendezés a tervek szerint 2 db helyi elszívó berendezéssel lesz felszerelve.

A telephely Mór település nyugati oldalán lévő „Gá-5” övezetbe sorolt általános gazdasági területen (Mór Északnyugati Ipari Park területén) helyezkedik el.

A telephelyet északnyugat, északi, keleti és délkeleti irányokból is Gá-5 (általános gazdasági) övezeti besorolású ingatlanok határolják, mely ingatlanokon üzemépületek találhatóak.

A telephely délnyugati, nyugati és északnyugati oldalait a Gyár utca, az utca túloldalán a Székesfehérvár – Komárom 5-ös vasútvonal határolja. A vasút túloldalán a 0965/40 hrsz alatti és a 4914/3 hrsz alatti külterületi ingatlan, valamint a „Gá-3” általános gazdasági övezetbe sorolt telephely található.

A tervezett telephelyi tevékenységhez tartozó összegződő forgalom a Gyár utca – Deák Ferenc utca (8216 j. ök. út) – Mikes Kelemen utca (81-es főút) útvonalat, illetve a Gyár utca – Mester utca - Mikes Kelemen utca (81-es főút) útvonalat érinti.

A telephelyhez legközelebb elhelyezkedő zaj ellen védendő terület délkeleti és keleti irányokban a Mester utca mentén helyezkedik el. A védendő terület építési övezetbe sorolása „Lke-2” kertvárosias lakóterület. A kertvárosias lakóterületen kertes családi házak helyezkednek el szabadonálló beépítéssel. A lakóházak a Mester utca keleti és délkeleti oldalán találhatóak a Gyár utca – Dobó István utca – Esze Tamás utca – Szondi György utca által határolt övezetben.

A benyújtott, DANDELION Kft. által készített, 2024. május 7-én kelt Egységes környezethasználati engedélykérelem c. dokumentáció Zaj és rezgés fejezetében elvégzett számítások szerint a Telephely

környezeti zajkibocsátása a betelepítésre kerülő technológiai berendezések üzembe helyezését követően a vonatkozó előírásoknak megfelel, védendő létesítmény illetve terület környezetében határértéket meghaladó zajterheléssel nem kell számolni.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § alapján - a lakóövezetben kimutatott háttérterhelés, gazdasági övezetben a jellemző területhasználat figyelembevételével – számítással lehatárolásra került a telephely zajvédelmi hatásterülete.

Megállapításra került, hogy a zajvédelmi hatásterület a Mór, Mester utca 3. szám, 2144/2 hrsz. alatti lakóépületet, Mór, Szondi György utca 35. szám, 2136/1 hrsz. alatti lakóépületet, a Mór, Szondi György utca 32. szám, 2133 hrsz. alatti lakóépületet, valamint a Mór, Esze Tamás utca 31/a szám, 2131 hrsz. alatti lakóépületet, mint védendő létesítményeket érinti.

A hatásterület által érintett területek településrendezési terv szerinti besorolása Mór Városi Önkormányzat Képviselő-testületének Mór város helyi építési szabályzatáról szóló 10/2022. (IV. 1.) önkormányzati rendelete szerint Lke-2 (kertvárosias lakóterület) építési övezet.

A hatásterület által érintett védendő területek és védendő létesítmények területének a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (továbbiakban: Zaj.hat.R.) 1. sz. melléklete szerinti zajvédelmi besorolása:

„Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, teleszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület”

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig) 50 dB(A)
éjjel (22-06 óráig) 40 dB(A)

A kérelemben foglaltak szerint a telephely zajvédelmi hatásterülete által érintett védendő létesítmények, és területek Építményjegyzék szerinti besorolása:

1110 – egylakásos épületek

Mór, Mester utca 3. szám alatti, 2144/2 hrsz.-ú lakóépület
Mór, Szondi György utca 35. szám alatti, 2136/1 hrsz.-ú lakóépület
Mór, Szondi György utca 32. szám alatti, 2133 hrsz.-ú lakóépület
Mór, Esze Tamás utca 31/a szám alatti, 2131 hrsz.-ú lakóépület

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: Zaj.KvVM.r.) 1. sz. melléklet 1 pontja szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterületével.

A Zaj.KvVM.r. 1. sz. melléklet 2. pont szerint ha több, zajkibocsátási határértékkel még nem rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll. akkor a zajkibocsátási határértéket az $L_{KH} = L_{TH} - K_N$ dB képlet segítségével kell megállapítani, ahol $K_N = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB (N-azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll)

A Zaj.KvVM.r. 1. sz. melléklet 3. pont szerint amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, a kérelmező részére megállapított határérték $L_{KH} = L_{TH} - 5$ dB.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása szerint az 1. sz. melléklet 1. pontjában felsorolt védendő létesítmények térségében a vizsgált telephely hatásterülete fedésben van az ESAB Mór Hegesztőanyag-gyártó Kft., valamint a Rejlek Metal & Stamping Kft. zajvédelmi hatásterületével, mely területekre a Környezetvédelmi Hatóság korábban az ESAB Mór Hegesztőanyag-gyártó Kft. és

a Rejlek Metal & Stamping Kft. részére is zajkibocsátási határértéket állapított meg, ezért jelen eljárásban ezen területeken a KN tényezőt fenti jogszabályi előírások szerint alkalmazni kellett.

A zajkibocsátási határértéket fentiek figyelembe vételével, a Zajrendelet 10. § (4) bekezdése, valamint 11. § (2) bekezdése alapján, Zaj.KvVM.r. 1. §-a és 1. sz. melléklete szerint, a Zaj.hat.R. 2. §(1) bekezdése és 1. számú melléklete, továbbá a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (4) bekezdése alapján a **10.1** pont szerint az 1. számú mellékletben állapítottam meg.

A **10.2** pontban foglalt előírásom jogalapja a Zajrendelet 11. § (2) bekezdés a) pontja, miszerint a környezetvédelmi hatóság környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg és előírja annak teljesítési határidejét.

A zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése esetén zajbíróság megfizetésére kell köteleznem a Zajrendelet 26. § (1) bekezdése alapján.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

Fenti jogszabályhelyeken alapulva a **10.4** pontban meghatároztam a technológiai telephelyre történő betelepítésének, illetve üzemeltetésének zajvédelmi feltételét.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a Zaj.KvVM.r. 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni. Ezen jogszabályhely a jogalapja a **10.5** pontban tett előírásomnak.

A R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére. Fentiek alapján a **10.6** pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedést írtam elő.

A **10.7** pontban foglalt előírás jogalapja a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 3. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét. Ezen jogszabályhely alapján a **10.8** pontban üzembe helyezéskor a zajvédelmi követelmények teljesülésének műszeres méréssel történő igazolását írtam elő.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az érintett telephely területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek.

A tevékenységet általános gazdasági területen folytatják, ahol az eredeti vegetáció már több évtizede megszűnt. Az üzem körül szintén iparterületek, roncsolt területek helyezkednek el. Az Á-NÉR élőhelyi besorolás alapján a terület csarnoképülete az *(telephely, roncssterület)*, míg a csarnok körüli zöldterületi foltok az „*jellegtelen félszáraz gyepek, telepített fasorok*” élőhelyekkel azonosíthatók. Azaz az érintett területen belül jellegtelen, félszáraz gyepek és telepített fasorok találhatóak.

A Mór Város Önkormányzat Képviselő-testületének 10/2022. (IV. 1.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: önkormányzati rendelet) alapján az érintett területet Gá-5 övezetbe, azaz általános gazdasági területbe sorolja, amelyre vonatkozóan az alábbiakat rögzíti: A legkisebb megengedett zöldfelület mértékét 25 %-ban jelöli meg.

Ezen zöldfelületek fenntartása a telephely üzemeltetése során is indokolt, és környezetvédelmi, tájvédelmi és éghajlatvédelmi szempontból javasolt a további fejlesztésük és az esetlegesen hiányzó fák pótlása (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növekvő fajokból álló fák telepítésével) is. A tevékenység végzése során a kötelezően előírt legkisebb megengedett zöldfelület mértékét fent kell tartani.

A telephely érintett területén és környezetében az évtizedek óta folyó gazdasági tevékenységek miatt az eredeti vegetációból semmi nem maradt. A vizsgált terület környezetében élő élőlények alkalmazkodtak a bolygatott környezethez. A vizsgált tevékenység értékes élővilágot nem veszélyeztet, fokozottan védett-, védett fajok élőhelyét nem szünteti meg, azok táplálkozó területeinek megszűnését nem okozza. A táj természeti értéke és a természeti rendszerek fennmaradnak. A vizsgált tevékenység a szomszédos tájhasználatokat nem szünteti meg, illetve nem korlátozza azt.

Tájképvédelmi szempontból változás nem fog történni, a meglévő csarnok épületen belül fogják a tömbhab gyártását végezni, új épületek nem kerülnek kialakításra.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 42. § (7) bekezdése szerint a 10 gépjárműnél nagyobb befogadóképességű felszíni várakozó- (parkoló) helyet fásítani kell. A parkoló felületek árnyékolását biztosító fásítást – helyi építési szabályzat eltérő rendelkezésének hiányában – minden megkezdett 6 db várakozó- (parkoló) hely után 1 db, nagy lombkoronát nevelő, környezettűrő, túlkoros, allergén pollent nem termelő lombos fa telepítésével kell megoldani, minimum 1 m² szabad földterület biztosításával, amely 1 m² alatti területei a telek zöldfelületébe nem számíthatók be.

A rendelkezésre álló információk szerint az É-i parkoló 20 busz parkolására alkalmas, ahol az épületbe/ből a szállítást végzik, így ezen a részen fák telepítése nem szükséges, ellenben a D-i parkoló 98 autó parkolására alkalmas, a légifelvételek alapján a parkolók körül vannak fák telepítve, de az nem állapítható meg, hogy mennyi található pontosan a parkoló körül. A Korm. rendeletben előírt minimum 16 fa meglétét biztosítani kell, amennyiben szükséges azok pótlását el kell végezni.

Mіндеzekre figyelemmel a tervezett tevékenység végzése ellen táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel.

A határozat 11. pontjában szereplő táj- és természetvédelmi előírásokat a fentiekén túl a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 5. § (1) bekezdésében, a 9. § (1) bekezdésében, a 17. § (1) bekezdésében foglalt jogszabályi előírások alapján rögzítettük.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A felülvizsgálati dokumentációkban foglaltak alapján, a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva az alábbiak állapítható meg:

Az elérhető legjobb technika értékelése hulladékgazdálkodási szempontból:

A keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékokról folyamatos nyilvántartást vezetnek.

A telephelyen a hulladékok gyűjtése hulladék fajtánként történik, a környezetszennyezés megelőzését biztosító gyűjtőhelyeken és gyűjtődényekben.

A tevékenység fejlesztésénél szempont a hulladékok mennyiségének csökkentése.

A hulladékok gyűjtése optimális gyűjtési helyszínen, megfelelő gyűjtési kapacitás megléte mellett biztosított. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A hulladék kezeléséhez és szállításához kapcsolódó szabályozással, továbbá érvényes engedéllyel rendelkeznek, a kezelést és a szállítást hozzáértő személyzet végzi, a megfelelő dokumentálás és ellenőrzés biztosított. A hulladékok dokumentált mérlegelése a telephelyen lévő hídmérlegeken az eljárásokban rögzített módon biztosított.

Biztosított a kis mennyiségű hulladékot termelő technológia alkalmazása. A kevésbé veszélyes alapanyagok felhasználása.

Az elérhető legjobb technika értékelése zajvédelmi szempontból:

A R. 9. mellékletében megfogalmazott szempontok szerint zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technika kritériuma, hogy a kibocsátott zajnak meg kell felelnie a helyi hatóságok által támasztott zajvédelmi követelményeknek.

A DANDELION Kft. által készített, 2024. május 7-én kelt Egységes környezethasználati engedélykérelem című dokumentációban foglaltak, illetve az elvégzett számítások szerint a Telephely környezeti zajkibocsátása az új technológia betelepítését követően a vonatkozó előírásoknak előreláthatóan meg fog felelni, védendő létesítmény illetve terület környezetében határértéket meghaladó zajterheléssel nem kell számolni.

A dokumentációban ismertetett számítások alapján az elérhető legjobb technikának való megfelelés zajvédelmi szempontból elfogadható.

Az elérhető legjobb technika értékelése levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A porkibocsátás csökkentése érdekében a tervezett pontforrásokhoz kapcsolódóan porleválasztó berendezéseket építenek be.

A benyújtott dokumentáció szerint – a becsült adatok alapján - a tervezett pontforrások vonatkozásában nem várható határérték feletti légszennyező anyag kibocsátás, valamint a tervezett pontforrások vonatkozásában meghatározott hatásterületen belül nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásbana 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

Közegészségügyi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. számú melléklet 3. pont) megállapítottam, hogy a tevékenység eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával és a 12.1 pontban rögzített előírásokkal.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba tárgyi eljárásba szakhatóságként bevontam a területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály 35700/4320-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását megadta jelen határozat **13.1** pontjában foglaltak szerint. A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: Kormányhivatal) FE/KTF/8787-9/2024. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Fehrer Hungaria Kft. (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, Mór, Gyár utca 10. szám alatt lévő telephelyén (KTJ:100448394) tervezett tömbhabok gyártására vonatkozó egységes környezethasználati engedély ügyében.

A megkereséshez csatolásra került a Dandelion Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. által összeállított Egységes környezethasználati engedélykérelem című dokumentum.

A tárgyi telephely Fejér megye északnyugati részén, a Vértes és a Bakony hegység között elnyúló völgyben, a Móri-árokban helyezkedik el.

Az érintett telephely szennyeződéserzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bek. alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

Tárgyi ingatlan nem tartozik működő vagy távlati ivóvízbázis kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőterületéhez.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására.

Az Ügyfél tárgyi telephelyén tömbhabok gyártását tervezi. A fő tervezett folyamat, mely alapján egységes környezethasználati engedélykötelezett a gyár utcai telephely a tömbhabosítás, melynek során polyol és izocianát összekeverésével tömbököt gyártanak a ledarált selejt anyagokból (polyvliés, hab és szivacs). A fenti anyagot összekeverés után tömbformába öntik, majd egy prés segítségével összenyomják. A technológia során a termelés során feleslegessé vált anyagok újra felhasználása történik, ami hulladékgazdálkodási szempontok alapján egy kedvezőbb termelési és felhasználási eljárás. A telephelyen tervezett tevékenység technológiai besorolása TEÁOR szerint 2932: Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása.

Tömbhabok gyártásakor az alapanyagot a Fehrer Hungaria Kft. „Ipartelep” (8060, Mór, 0243/6) telephelyén a gyártási folyamat (habosítás) során visszamaradt ülés habok, valamint a meglévő és majdani Gyár utcai telephelyen darabolás és stancolás során maradékanyagot képző szivacsok és textilanyagok alkotják. A tömbhabosítási technológia folyamata során a tömbök tömbösítésekor szilárdító anyagként szintén polyolt, izocianátot, vizet és katalizátor anyagokat használnak, ami a kihabosodást segíti elő, de sokkal kisebb mennyiségben, mint a habgyártáskor.

A már meglévő hulladékgyűjtők mellett a veszélyeshulladékok tárolására elkülönített, zárható üzemi gyűjtőhely kialakításra került külső helységben, melynek engedélyeztetését jelen eljárás keretében kívánja megtenni az Ügyfél. A rendelkezési rész 4. pontjában ismertettem a szennyezőanyag elhelyezés során alkalmazott műszaki védelmet. A 3,1 m x 6,8 m alapterületű (21 m²) üzemi gyűjtőhelyen, a bejárattal szemközt keskenyebb oldalon 2 db egyenként 4 db (összesen: 8 db) 200 literes fém hordó elhelyezésére alkalmas 120 cm x 120 cm x 14 cm dimenziójú fém kármentő, a gyűjtőhely jobb oldali hosszanti oldalán 2 szinten, 4-4 gitterbox kerül elhelyezésre. Helyet kap még a gyűjtőhelyen a bejáratot képző fém ajtó két oldalán a havária készlet és egy író pult a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely napló, a papíralapú nyilvántartás céljából (elektronikus úton is vezetésre kerül). A gyűjtőhelyhez vezető és az ott kialakított közlekedési útvonalak szilárd burkolattal ellátottak. A veszélyes hulladék elszállítása, kizárólag adott veszélyes hulladékfajtára engedéllyel rendelkező kezelőnek adható át. A MOHU koncesszió alá tartozó hulladék esetében a hulladékot kizárólag a MOHU rendszeren leadott rendelést követően lehet átadni a MOHU által kijelölt alvállalkozónak.

A csarnoképületben 3 munkahelyi gyűjtőhely kerül kijelölésre, a nem veszélyes hulladékok és azon veszélyes hulladékok gyűjtésére, amelyek nem kerülnek a veszélyes üzemi gyűjtőhelyre, illetve nincs dedikált kihelyezett konténere, melyet a szerződött hulladékátvevő partner biztosít. A munkahelyi gyűjtőhelyek szükség esetén kármentővel, HAK azonosítóval ellátottak, így biztosítva van az elkülönített, biztonságos és beazonosítható gyűjtés. A veszélyes üzemi gyűjtőhellyel ellentétben itt csak fél évig van lehetőség a hulladékok gyűjtésére. A csarnoképületben elhelyezett veszélyes hulladékok 200 literes fém hordóban, gyűjtőhelyenként 2 db kármentővel ellátva (120x120x14 cm, 4 db hordó elhelyezésére alkalmas) kerülnek elhelyezésre. A szennyezett védőeszközök ADR zsákokba töltve, gitter boxokban kerülnek elhelyezésre.

A nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítetten, megfelelő módon gyűjtik. A kommunális hulladék az irodákban, étkezőben, ügyfélváróban keletkezik, ahol munkahelyi gyűjtő edényzetben gyűjtik, majd 1100 literes, zárt hulladékgyűjtő konténerekbe helyezik. A kommunális hulladékot a

helyi közszolgáltató (Depónia Nonprofit Kft.) szállítja el, és végzi az ezzel kapcsolatos nyilvántartás és adatszolgáltatást.

A tárgyi ingatlan vzellátása közműhálózatról biztosított, vízhasználathoz fenntartott kúttal nem rendelkeznek, a telephelyen 2 monitoringkút található, mely a vízminőség és vízszint vizsgálata miatt lett megtartva, vízkivétel más esetben nem történik rajta. A telephely vízszükséglete jelenleg kommunális célú vízhasználatot foglal magában. Az Ügyfél a tevékenységére jelenleg kommunális célú vízhasználatot, későbbiekben a tömbhabosításhoz szükséges vízmennyiséget is igényel. A kommunális célú vízfelhasználás a telephelyen létesített illemhelyiségéhez, azon belül is a szociális célú vizigény kielégítéséhez szükséges, beleértve a kézmosást és az ivóvizet. Az egyes épületeknél felhasznált vízmennyiséget egy főmérőóra segítségével kerülnek nyomon követésre.

Az Ügyfél tevékenységéből adódó technológiai szennyvíz jelenleg (és tervezetten a jövőben sem) nem keletkezik. A 100%-ban kommunális eredetű szennyvíznek a gyár területén semmilyen módú tisztítása nem történik, a csatornahálózaton keresztül a közműre folyik rá a nyers szennyvíz. Az Ügyfél tevékenységéből a Gyár utcában csekély mennyiségű szennyvíz keletkezik, éves szinten kb. 17 m³, ez a gyártás megindulását követően változni fog, tekintettel a hirtelen megnövekedett dolgozói létszámra és ezáltal a megnövekedett mosdóhasználatra. A szennyvízhálózat a szomszédos telephellyel (hrsz.:2416) közös belső szennyvízhálózat, a befogadóra vezetés előtt egy közös gyűjtőponton vezetik össze a 2 telephely szennyvizét, mely a telekhatár északnyugati részén lép ki a telephelyről. A telephelyen helyi szennyvíztisztítási technológiák kialakítását a jövőben sem tervezik, kizárólag közműhálózatról szeretnék az ivóvíz ellátást és a szennyvízbefogadást lebonyolítani. A kezeletlen nyers szennyvíz a telephelyről kilépve elegyedik a szomszédos telephely szennyvizével mielőtt a befogadó közműre csatlakozna. A tárgyi telephelyen és a szomszédos (hrsz. 2146) telephelyen álló létesítmények a létesítés során egy földterületen helyezkedtek el, így egy belső szennyvízhálózatra lettek felfűzve, mely a későbbi szétválás során nem lett átépítve, ezáltal a közcsatornára történő bekötési pont közös.

A telephely üzemi felületeire (burkolt területrészek és tetőfelületek) hulló csapadékvizek egy betonból kialakított csapadékvíz elvezető csatornarendszerbe kerülnek, majd a telekhatár észak részére vezetik gravitációs megoldással, ahol kivezetésre kerül. A kialakított rendszerbe több ponton mintavételi helyek kerültek. A zárt technológia és a rendszer kialakításának köszönhetően az Ügyfél tevékenységéből eredő csapadékvíz szennyezésének esélye elhanyagolható. A csapadékvíz a telephelyről 3 kifolyási ponton kerül a terület melletti szikkasztóba kerül. A csapadékvíz gyűjtő rendszer kizárólag jelen telephely csapadékvizét gyűjti össze.

A tárgyi ingatlanon végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 2 talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszert üzemeltet. A monitoring kutak 35700/3087/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Hatályossági idő: 2034.09.30.

A megfigyelőkutak (XM-2 és az XM-4) mintavételezésére 2024.04.09. napján került sor. Az akkreditált talajvíz mintavételt a BLAUTECH Kft., míg a minták akkreditált laboratóriumi vizsgálatát az ELGOSCAR Zrt. akkreditált vizsgáló laboratóriuma végezte el. A talajvízminták laboratóriumi eredményeit összefoglaló jegyzőkönyv a megkereséséhez csatolásra került. A vizsgálat mintákból megállapítható, hogy egyetlen komponens tekintetében sem jelentkezett túllépés a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” határértékek tekintetében.

Valamennyi rendelkezésemre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a jelenleg folytatott tevékenység – normál üzemmenet esetén, a vízvédelmi előírások betartása mellett – a felszíni- és felszín alatti vizekre további káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a tevékenység során felhasználandó vegyszerek tárolására szolgáló létesítmények üzemeltetésére vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet kérünk rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi idejét – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen állásfoglalás 3. pontjában, a szennyező anyag

elhelyezésének főbb jellemzőit a 4. pontjában rögzítettem.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján az 5. pontban előírásokat tettem.

Az 5. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

Az 5.1-5.5 pontokban foglalt előírások jogalapja a faviR. 8-11.§, 13. és 19. §-a, az FvR. 4-8. §-ai, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 49. §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (továbbiakban: Kvt.) 6.-8., 18. §-a.

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A faviR. 47. § (3) bekezdése szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak, kármentők, csővezetékek, burkolatok folyadékzáróságának megfelelő gyakoriságú felülvizsgálata, szükség esetén a folyadékzáróság helyreállítása szükséges, ezért a fentiek alapján az 5.5-5.6 pontokban előírásokat tettem, továbbá az 5.6 pontban a tevékenység felszín alatti vizekre, gyakorolt esetleges hatásainak ellenőrzése céljából, megfelelő gyakoriságú felszín alatti víz mintavételezést és minőségi vizsgálatok elvégzését írtam elő. A vizsgálandó komponens a Telephelyen folytatott tevékenységet jellemző szennyezőanyagok alapján határoztam meg. A mintavételre, és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokra vonatkozó szabványokat 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 tartalmazza.

Az 5.7 pontban foglalt előírást a faviR. 13., 14. §-a, valamint 5. számú mellékletének 7. pontja alapján tettem.

A 5.8 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. b) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján 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.

Az 5.9 pontban a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése tartalmazza.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásomban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a Kvt. 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló

223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

Megkeresés

A R. 8. számú mellékletének A) fejezet r) pontja szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelménye, ha nem volt előzetes vizsgálati vagy környezeti hatásvizsgálati eljárás, a tevékenység helye és területigénye, az igénybe veendő terület használatának jelenlegi és a terület- és településrendezési tervekben rögzített módja, azonban a tervezett tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangjának vizsgálata nem tartozik a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe, ezért az Ákr. 25. § (1) bekezdésének b) pontja alapján megkerestem Mór Város Önkormányzatát és nyilatkozatát kértem arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a településrendezési tervvel összhangban van-e.

A fentiek alapján megkerestem **Mór Város Önkormányzatát**. A Jegyző 1/2201-3/2024. számú levelében az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Fehrer Hungaria Kft. (székhely: 9022 Győr, Liszt Ferenc utca 35.) kérelmére Mór, Gyár utca 10. szám alatt lévő telephelyén tervezett tömbhabok gyártására vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.) megkeresésére a mellékelt dokumentáció alapján nyilatkozom, hogy a tervezett tevékenység Mór Városi Önkormányzat Képviselő-testületének Mór város helyi építési szabályzatáról szóló 10/2022. (IV.1.) önkormányzati rendeletével (a továbbiakban: Hész.) összhangban van, a tervezett tevékenység folytatása az érintett ingatlanra vonatkozó „Gá-5” általános gazdasági terület övezeti besorolású területen végezhető.”

Összefoglalás

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a R. 18. § alapján az egységes környezethasználati engedélyt kiadtam.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 2.4 pontban a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat 2.5 pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként kétszázezer forint.

Fentiekre figyelemmel jelen határozat 2.6 pontjában rendelkeztem.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező, tekintettel a rendelet 1. § (1) bekezdésére. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeit *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a 6.3.1 pontban írtam elő.

A határozat 7. fejezetében előírásokat tettem a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat 14. fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat 15.1-15.3 pontjaiban a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a 16. pontban.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a 18.1 pontban.

A 18.2 pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti határozatát - annak véglegessé válására tekintet nélkül - közhírré teszi.

A R. 21. § (8) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a tárgyi határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek, akik a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodnak a határozat teljes szövegének közhírré tételéről. A környezetvédelmi hatóság a közhírré tételre a határozat megküldésétől számított nyolcadik napnál korábbi időpontot nem határozhat meg. A jegyző a határozat közhírré tételét követő öt napon belül tájékoztatja a környezetvédelmi hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

A 20.1 pontban rendelkeztem arról, hogy a tevékenységgel érintett település, Mór Város Önkormányzati Hivatal Jegyzője a határozat kézhezvételétől számított 8. napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A 20.2 pontban rendelkeztem a határozat Környezetvédelmi Hatóságnál történő kifüggesztéséről és az internetes honlapon történő megjelentetéséről a R. 21. § (9) bekezdése szerint.

Kérem a T. Jegyzőt, hogy a határozat közzétételét követő 5 napon belül a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról a Környezetvédelmi Hatóságot tájékoztatni szíveskedjenek.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik.

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2024. 08. 19.

Az ügyintézés a jelen döntés közlése iránti intézkedéssel (elektronikus úton történt továbbításával) lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a 624/2022. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető