



## Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/11803-9/2023

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa

dr. Győri Andrea

Tárgy: a Hankook Tire Magyarország Kft. Rácalmás, Hankook tér 1. szám alatti telephelyén folytatott tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben megnevezésű tevékenységére vonatkozó **egységes környezethasználati engedély**

Mellékletek:

- kibocsátási határértékek
- OKIRkapu adatszolgáltatás

## HATÁROZAT

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal a HANKOOK TIRE Magyarország Gyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 2459 Rácalmás, Hankook tér 1., statisztikai azonosító jele: 13602059-2211-113-07, KÜJ: 101692818) 2459 Rácalmás, Hankook tér 1., 053/9 hrsz. alatti telephelyére (Telephely KTJ: 101591693, Létesítmény KTJ: 102159636, Telephely EOVS X= 184151 m, Y= 640958 m) vonatkozó, FE/KTF/3411-2/2023. iktatószámon módosított FE/KTF/191-3/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt az engedély mellékleteiben, valamint a 3.2.1, 3.2.4, 8.2 és 8.7 pontban foglaltak szerint

**módosítja**

**és módosításaival egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:**

### 1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

**1.1 Engedélyes megnevezése:** HANKOOK TIRE Magyarország Gyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Engedélyes)

**1.2 Engedélyes székhelye:** 2459 Rácalmás, Hankook tér 1.

**1.3 Statisztikai azonosító jele:** 13602059-2211-113-07

**1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 101692818

**1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 2459 Rácalmás, Hankook tér 1., 053/9 hrsz. (továbbiakban: Telephely)

**1.6 EOVS koordináták:** Telephely: X= 184151 m, Y= 640958 m

**1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:**

**Telephely KTJ:** 101591693

**IPPC Létesítmény KTJ<sub>létesítmény</sub>:** 102159636

**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:*

**1.1. pont:** Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben

*Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!*

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: [hivatal@fejervarmegye.hu](mailto:hivatal@fejervarmegye.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@fejervarmegye.hu](mailto:kornyeztvedelem@fejervarmegye.hu)

Ügyfelfogadás: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>; Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>; Péntek: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE\_KTF\_11803\_9\_2023\_határozat.docx

- 1.9** A tevékenység **NOSE-P kódja:**  
101.02. Égetési eljárások > 50 és < 300 MW
- 1.10** A tevékenység **E-PRTR kódja:**  
1. c) Hőerőművek és egyéb tüzelőlétesítmények
- 1.11** A telephelyen folytatott tevékenységek **TEÁOR száma:**  
3530 (Gőzellátás, légkondicionálás)

## **2. Az engedélyezett tevékenység**

- 2.1** Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

### **egységes környezethasználati engedélyt adok**

*„Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben”*

megnevezésű **tevékenység végzésére** –a **3.** pontban részletezettek szerint – a határozat **1.5.** pontja szerinti telephelyen a R. 2. sz. mellékletének 1.1. pontja alapján.

- 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 P1, P2, P3, P6 és P10 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetési engedélyét.

**2.2.2** A P11 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítési engedélyét.

- 2.3** Az egységes környezethasználat engedély érvényességi ideje: **2031. január 31.**

- 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 érvényességi ideje: **2026. január 15.**

**2.4.2** A 2.2.2 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély érvényességi ideje: **2026. január 15.**

- 2.5** 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

**A felülvizsgálati dokumentációt 2025. november 1-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) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke 200 000 Ft, azaz kettőszázezer forint.

**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**

A telephely Rácalmás és Dunaujváros települések közötti ipari park D-i részén, a 6-os főút mellett, közigazgatásilag Rácalmás külterületén, a 053/9 hrsz.-ú ingatlanon található.

A telephely K-i oldalról a 6. sz. országos főúttal, azon túl kijelölt gazdasági területekkel, illetve kisebb részben szántóterületekkel, D-ről az ipari park feltároló útjával, azon túl mezőgazdasági hasznosítású területekkel, Ny-ról és É-ről még beépítetlen, de kijelölt iparterület céljára használandó területtel határos, amelyek jelenleg mezőgazdasági hasznosítás alatt állnak.

A gyárhoz legközelebb eső lakott épület a Rácalmás közigazgatási területéhez tartozó ún. Hingyi-tanya (062/5 hrsz.), amely Ny-ra, kb. 400 m-re található gazdasági területen. Dunaujváros belterülete D-re, kb. 1600 m-re helyezkedik el.

Az 5 db kazán a telephelyen meglévő 10-es számú közműellátó épületben található. A közmű ellátó épület a déli telekhatár közelében helyezkedik el.

A kazánház központi EOv koordinátái Y= 640657 m, X= 183973 m.

#### **3.2 Az engedélyezett tevékenységre vonatkozó műszaki adatok és technológia leírása:**

##### **3.2.1 Kazánok:**

A beépített 5 db kazán a technológiai (gumiabroncs gyártás) és fűtési célú gőzelőállítást szolgálja. Az egyenként 13,1 MW<sub>th</sub> teljesítményű kazánok földgáz elégetésével üzemelnek, teljesítményük, típusuk, kialakításuk azonos. A kazánok közül 3 db képes 100% propán gáz elégetésére a telepített 2 db egyenként 63 m<sup>3</sup>-es gáztartályból, amely a termelés üzemvitel biztonságát szolgálja, abban az esetben, ha a vezetékes földgáz ellátásban zavar jelentkezne.

A beépített kazánok ún. nagyvízterű, háromhuzatú, korszerű, kiváló minőségű, referenciával rendelkező LOOS/BOSCH gyártmányú berendezések, amelyek ellenőrző és biztonsági elemekkel felszereltek.

A kazánok műszaki paraméterei (1 db kazánra vonatkozóan) az alábbiak:

Gőz-teljesítmény: 20 000 kg/h telített vízgőz

Hő-teljesítmény: 13,1 MW<sub>th</sub>

Üzemi nyomás: max. 22 bar(t)

Üzemi hőfok: telített gőz

Kazánonkénti maximális gázfelhasználás: 1500 Nm<sup>3</sup>/h

##### **3.2.2 Kazánház:**

A kazánház időszakosan felügyelt rendszerű, kezelését 1 fő kazánfűtő látja el úgy, hogy a kazánházat maximum 24 óra időre elhagyhatja. Teljesen automatikus működést biztosító irányítástechnikai rendszer került megvalósításra. A rendszer technológiai hibák esetén azonnal riasztást ad a felügyeleti diszpécser központba, illetve a megadott állandó tartózkodási helyre.

##### **3.2.3 Kazánok működése, gőz előállítás:**

A gőz előállítása földgáz elégetésével történik. A telken belül 3 db nyomásszabályozó és gázmérő egység létesült, ahonnan a gázkazánokhoz, a regeneratív katalitikus oxidáló berendezésekhez és a konyhához (gázüzemű főzők) vezetik a gázt.

A gáz a főzéshez, a véggázégető üzemeltetéséhez és gőz előállításához szükséges (gőz alapú, hőcserélős fűtés), a gumiabroncsgyártás közvetlenül nem használ földgázt.

A gázégők folyamatos szabályozású automatikával, tömörség vizsgálóval és nyomásszabályozóval vannak ellátva. Az égők alacsony NO<sub>x</sub> kibocsátásúak.

A kazán nyomás alatti tartálya egy fekvő henger, amely mindkét végén fenékllel van lezárva és körben hőszigetelve van. A kazán alsó háromnegyede üzem közben vízzel van feltöltve, a felső

egynegyede a gőztér. A hengeren belül, hosszában fut a lángcső és a füstcsövek. A láng a lángcsőben ég, melynek égéslevegőjét a kazán elején lévő ventilátor táplálja.

Az égés során a lángcsőben megtörténik az égés (1-es huzam), majd a hátsó fordítókamrán keresztül a füstgáz a 2-es huzam kisebb méretű csövein áramlik keresztül a kazán felső felében a víz vésszint alatti terében.

Innen az első fordítókamrán keresztül a víztér alsó részében lévő 3-as huzam füstcsövein halad keresztül a füstgáz, majd a 230 °C körüli hőfokon elhagyja a kazántestet és átlép a kazánra szerelt gáz~víz hőcserélőbe, melyben a tápvíz további melegítése mellett a füstgáz 110 ~ 120°C-ra hűl vissza.

A gőzbuborékok felszállnak a tartály felső részében található gőztérbe. A lángcsőnek és a füstcsöveknek mindig víz alatt kell lenniük, egyébként károsodnának. A szintérzékelő méri a kazánvíz szintjét, és gondoskodik arról, hogy szükség esetén bekapcsolódjon a tápszivattyú. Ha ez a szabályozás meghibásodna, a szintároló berendezés gondoskodik a biztonságról: biztonsági lekapcsolást kezdeményez, reteszeli a tüzelést, ha a vízszint eléri a minimumot, vagy az alá süllyed.

Az égő teljesítményét és ezzel a szükséges gőz mennyiségét a beállított átlagos üzemi túlnyomás szabályozza. Ha a beállított érték alá csökken a kazánban a gőznyomás, az égő bekapcsol, vagy emeli a teljesítményét, mivel gőzre van szükség. Ha a beállított maximális értéket eléri a kazánban a gőznyomás, az égő kikapcsol, vagy csökkenti a teljesítményét, mivel nincs több gőzre szükség. Ha a gőznyomás jelentősen túllépi a beállított nyomást (a nyomáskülönbség beállítható) az égő kikapcsol. Az égő visszakapcsolása a beállított érték alá csökkenése esetén történik meg.

Ha ez a szabályozókör meghibásodik, működésbe lép a nyomáskorlátozó, ami lekapcsolja a kazánt, és kikapcsolt állapotban reteszeli a fűtést. Ha a nyomáskorlátozó is meghibásodik, akkor üzembe lép a nyomáshatároló szelep, amely egy vezetéken át a szabadba vezeti ki a gőzt.

A kazánok mindegyike el van látva ECO 1 típusú gyári füstgáz hőhasznosítóval, mely a kazánba belépő tápvíz előmelegítésére szolgál. A kazánok füstgáz kivezetése egyenként történik.

A 25 m<sup>3</sup>-es kevertvíz tartályba érkezik vissza a rendszerből a kondenzvíz, valamint ide töltik a kezelt pótvizet. A kevertvíz szivattyúk szállítják a kevertvizet a gáztalanító táptartályba, ahonnan tápvíz szivattyú táplálja a kazánokat. A kazánokba való belépés előtt a ~105 °C-os tápvíz áthalad az ECO1 füstgáz hőhasznosítón és ~ 120 °C-ra melegszik.

A kazánházból a gőz három nyomásszinten távozik. Névlegesen 21 baron technológiai célú fűtőgőzként, 2,5 baron technológiai célú fűtőgőzként, komfort fűtésre közvetlenül kaloriferekben, vagy gőz/víz hőcserélőn keresztül fűtésre technológiai és komfort célú légkezelőkben, radiátorokban és mennyezeti befűvőkben.

A technológiai gőz rendszerben a többféle nagynyomású kondenzvízből több helyen nyernek ki energiát, vagyis alacsonyabb nyomású gőzt.

A gőzből kinyert energiát nyáron tápvíz előmelegítésre, télen légkezelők fűtésére használják.

### 3.2.4 A kazánokhoz kapcsolódó pontforrások:

| Pontforrás jele | EOV koordináták |          | Pontforráshoz tartozó berendezés                |
|-----------------|-----------------|----------|---|
|                 | Y               | X        |   |
| P1              | 640644,1        | 183997,9 | T1 Földgáztüzelésű kazán (Boiler #1)            |
| P2              | 640654,1        | 183997,5 | T2 Földgáz és PB-gáz tüzelésű kazán (Boiler #2) |
| P3              | 640664,1        | 183997,1 | T3 Földgáztüzelésű kazán (Boiler #3)            |
| P6              | 640644,1        | 183996,1 | T4 Földgáz és PB-gáz tüzelésű kazán (Boiler #4) |
| P10             | 640697,7        | 193994,5 | T5 Földgáz és PB-gáz tüzelésű kazán (Boiler #5) |

### 3.2.5 A létesítmény kapacitás adatai:

| Tüzelőberendezés   | Mennyiség db | Bemenő hőteljesítmény [MW <sub>th</sub> ] |
|--------------------|--------------|---|
| Meglévő gázkazánok | 5            | 5×13,1 = 65,5                             |
| Tervezett gázkazán | 1            | 13,1                                      |

## 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 kazánok üzemeltetése az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások, illetve a mellékletekben meghatározottak betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- 5.2** **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.**
- 5.3** 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 berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
  - 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.
- 5.4** 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 keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

- 5.6** A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 5.7** 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.
- 5.8** **A 2.5 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 határozatom 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 **15 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

### **6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok**

- 6.5.1** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap-, és segédanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben

foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.

**6.5.2** A Fűtőerőmű üzemelése során a vízfelhasználás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálása, valamint a technológia biztonságos üzemeltetése érdekében környezetvédelmi fejlesztési programot kell fenntartani és folyamatosan aktualizálni, amelyen belül:

- megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
- haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi (Kárelhárítási) Terv” előírásai szerint kell eljárni.

## 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.

**7.1.4** A tevékenység során a termőterületre káros, veszélyes, vagy az előírástól eltérő esemény bekövetkezése esetén.

**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., Hivatali kapu: FMKHKOTE,733602766, telefon: 22/795-145) 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: 22/514-318) 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 katasztrófavhelyzet 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** Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, továbbá az érintett létesítmények műszaki adatait, a légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit és a kibocsátások tömegáramait jelen engedély mellékletei tartalmazzák.

**8.2** A telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a melléklet szerinti kibocsátási határértékeket állapítom meg az alábbiak figyelembevételével:

A P2 jelű pontforrásra földgáztüzelés esetére a melléklet szerinti kibocsátási határértéket állapítom meg.

A P2 jelű pontforrásra PB-gáz tüzelés esetére az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

| Légszennyező anyag | Kibocsátási határérték-PB-gáz tüzelés esetén [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--------------------|--|
| SO <sub>2</sub>    | 35   |
| NO <sub>x</sub>    | 200  |
| Szilárd anyag      | 5  |
| CO                 | 100  |

A P1, P3, P6 és P10 jelű pontforrásra a mellékletben meghatározott kibocsátási határértékek (földgáz és PB-gáz tüzelés esetére) 2024. december 31-ig érvényesek.

**A P1, P3, P6 és P10 jelű pontforrásra 2025. január 1-től az alábbi kibocsátási határértékeket állapítom meg:**

| Légszennyező anyag | Kibocsátási határérték-földgáztüzelés esetén [mg/Nm <sup>3</sup> ] | Kibocsátási határérték-PB-gáz tüzelés esetén [mg/Nm <sup>3</sup> ] P1 és P3 kivételével |
|--------------------|--|---|
| SO <sub>2</sub>    | 35   | 35  |
| NO <sub>x</sub>    | 200  | 250   |
| Szilárd anyag      | 5  | 5   |
| CO                 | 100  | 100   |

**8.3** Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

**8.4** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

**8.5** Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig** LM (légszennyezés mértéke) lapon éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.

**8.6** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lap adatainak megváltozása esetén, az üzemeltető köteles a változást megalapozó kérelmet és LAL bejelentést elektronikus úton benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**8.7** A P1, P3, P6 és P10 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyezőanyag kibocsátásának mérésel történő ellenőrzését **ötévente** legalább egyszer el kell végezni.

**Határidő: 2025. december 31.**

A P2 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás légszennyezőanyag kibocsátásának mérésel történő ellenőrzését **háromévente** legalább egyszer el kell végezni.

**Határidő: 2023. december 31.**

**A mérést földgáztüzelés, illetve PB-gáz tüzelés üzemállapotban is el kell végezni.**



A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással meghatározható. PB-gáz tüzelés esetén a kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag és szén-monoxid légszennyező anyagok meghatározását el kell végezni.

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

Amennyiben a pontforrás nem üzemelt az adott időszakban, az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, viszont a mérés elmaradásának okáról az előírt mérési időpontig tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot. A méréseket a pontforrás újbóli üzembe helyezésétől számított 30 napon belül kell elvégeztetni. A pontforrások leállításai, valamint beüzemelési időpontjáról tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

- 8.8** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani és fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 8.9** Az üzemeltető köteles a mellékelt normalista szerinti pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátás-ellenőrzésről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

**Határidő: a mérést követő 60 napon belül**

#### **8.10 A P11 jelű pontforrások létesítésének feltételei:**

A telephelyen további 1 db 13,1 MWth bemenő hőteljesítményű gázkazán létesítése tervezett. A tervezett 6. kazán a gyártási kapacitás tervezett bővítése miatt a technológiai és fűtési célú gőzelőállítás biztonságossá tétele érdekében létesül. A 6. kazán is képes lesz propángáz elégetésére, így a meglévő tartály mellé egy új tartály kerülne telepítésre a szükséges kiegészítő berendezésekkel együtt (előmelegítő, elpárologtató, irányítástechnika). A tervezett berendezéshez a P11 jelű pontforrás kapcsolódna.

**A P11 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás beindítását követő 3 hónap időtartamú próbaüzemet írok elő. A próbaüzemet annak megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz.**

**A próbaüzem ideje alatt a P11 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrzését méréssel kell meghatározni.**

**A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti,** amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak. **A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot 5 nappal előtte kell értesíteni.**

A próbaüzem lezárását követően **a kibocsátásmérésről készült jegyzőkönyvet az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrás működtetési engedélykérelmével együtt be kell nyújtani az egységes környezethasználati engedély módosításához.** Ezzel egyidejűleg az Engedélyesnek a **P11 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásra** vonatkozóan elektronikus úton LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tennie.

- 8.11** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezés üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 8.12** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni. A kibocsátás ellenőrzés adatait, részeredményeit és a forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított 6 évig köteles megőrizni.

- 8.13** A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyes részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

## **9. Hulladékgazdálkodási előírások**

- 9.1** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 9.2** A keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten kell gyűjteni.
- 9.3** Az Engedélyes a tevékenysége során keletkező hulladékok további kezeléséről gondoskodni köteles. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 9.4** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatást teljesíteni.
- 9.5** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 9.6** A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok gyűjtését a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint kell végezni. A kazánházi munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen legfeljebb 50 kg. A hulladék gyűjtésének időtartama a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, mely időtartam leteltét követően a hulladékot az üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani vagy kezelés céljából el kell szállíttatni a telephelyről.

## **10. Zaj és rezgésvédelmi előírások**

- 10.1** A telephely üzemeltetését úgy kell végezni, hogy abból semmilyen körülmények között nem származhat a védendő létesítményeknél a területre vonatkozó határértéket meghaladó környezeti zajterhelés
- 10.2** A telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika figyelembe vételével a környezeti zajkibocsátás minimalizálását szem előtt tartva kell megválasztani és működtetni.
- 10.3** A domináns szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartással kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- 10.4** 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.

## **11. Táj- és természetvédelmi előírások**

- 11.1** Az ingatlanon – a helyi építési szabályzat által is kötelezően előírtan – a telekhatár (vagy a telephely határainak) mentén a fasor és a parkoló területén az esetlegesen hiányzó fák egyedeit, őshonos fajokra alapozott (de semmiképpen nem invazív), a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növő fafajból álló fák telepítésével szükséges pótolni.
- 11.2** A telephely területén az idegenhonos, invazív fajok (főként a fehér akác, nyugati ostorfa, bálványfa stb.) egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.

**11.3** A telephelyen meglévő (és az újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállomány további fejlesztése kívánatos.

**11.4** Amennyiben szükséges, a fásor és a parkoló egyes egyedeinek a pótlását, a növénytelepítést el kell végezni, amelynek elvégzését (fotódokumentációval és számlákkal) a Környezetvédelmi Hatóság felé írásban is igazolni szükséges.

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

### **12.1 Közegészségügyi előírások:**

**12.1.1** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről 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.

**12.1.2** A telepen tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.

**12.1.3** A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. § (9) 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.

**12.1.4** A veszélyes anyagok, készítmények tárolásánál, felhasználásánál be kell tartani a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint annak végrehajtására kiadott 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásait.

**12.1.5** 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.

**12.1.6** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenység végzése során ne szennyeződhessenek a felszíni, a felszín alatti vizek, a földtani közeg, a levegő, erre vonatkozóan valamennyi vonatkozó előírás teljesüljön, így, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet.

**12.1.7** 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 - a zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.

## **13. Szakhatósági előírások**

**13.1. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/8904-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

1. A Hankook Tire Magyarország Kft. (székhely: 2459 Rácalmás, Hankook tér 1.; KÜJ: 101692818; KSH: 13602059-2211-113-07) kérelmére a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán FE/KTF/3146-1/2020. számon indult,

Rácalmás, Hankook tér 1. szám alatti telephelyen (KTJ: 101591693) folytatott tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben megnevezésű tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

#### **szakhatóságként hozzájárulok:**

2. Felszíni- és felszín alatti vízvédelmi előírások:
  - 2.1 A tüzelőberendezéssel kapcsolatos vízhasználatokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
    - a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
    - takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
  - 2.2 A tüzelőberendezés működtetése nem veszélyeztetheti a gyárterületen lévő, a meglévő vízhasználatokhoz kapcsolódó szennyvízelvezetés és tisztítási tevékenységet.
  - 2.3 A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
  - 2.4 Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
    - a) a tevékenység folytatójának változása,
    - b) a tevékenység helyének változása,
    - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,
    - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,
    - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot,
    - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
      - fa) trendszerű, egyirányú változás
      - fb) ugrásszerű változás
      - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
      - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése,
    - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.
  - 2.5 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.
3. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
4. 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.
- 14.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahatszámítására

vonatközoan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre a **14.1** pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

- 14.3** Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

## **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, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani.
- 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, környeztkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 15.4** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.

## **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 környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szerveket.
- 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.

## **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 – 210.000,- Ft – 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. Rendelkezés a korábbi határozatokról**

- 19.1 A FE/KTF/3411-2/2023. iktatószámom módosított FE/KTF/191-3/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

## **20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről**

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

## **21. A döntés közzétevése**

- 21.1 A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján és a központi rendszeren való közzétételéről.

## **22. Jogorvoslat**

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

A döntés a közléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől 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 Kormányhivatal 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 Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán a HANKOOK TIRE Magyarország Gyártó és Kereskedelmi Kft. (2459 Rácalmás, Hankook tér 1.) kérelmére a Rácalmás, Hankook tér 1. szám alatti telephelyén folytatott „Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben” tevékenységre vonatkozó, FE/KTF/191-3/2021. iktatószámmon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárás indult.

A módosítás a P2 jelű pontforrást érinti, mivel a kapcsolódó T2 azonosítójú kazán esetében égőcsere történt, így a berendezés PB-gáz tüzelésére is alkalmassá vált a földgáz tüzelés mellett.

A módosítással kapcsolatos LAL bejelentés benyújtásra került.

A telephelyen végzett tevékenység *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 1.1 pontjának hatálya alá tartozik [*Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben*].

A kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, figyelemmel az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (3) bekezdésére.

A teljes eljárásra történő áttérésről a Kft.-t az FE/KTF/11803-2/2020. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 1.1 és 10.3 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 210.000 Ft. A díjat a Kft. megfizette.

A környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát hatóságomhoz nem jelentette be.

Az alappótlap-jelentés a korábbi eljárás során benyújtásra került.

A módosítás tárgya szakhatóság hatáskörét nem érinti, ezért szakhatóságot nem kerestem meg, figyelemmel R. 20/A. § (11) bekezdésére.

A R. 20/A. (14) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.

A Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/191-3/2021. iktatószámmon egységes környezethasználati engedélyt adott a telephelyen folytatott tevékenységre. Az engedély az FE/KTF/3411-2/2023. iktatószámú határozattal módosításra került.

A fenti eljárások során a jogszabály szerint előírt eljárási cselekmények lefolytatásra kerültek.

Jelen kérelemmel érintett érdemi módosítás az engedély mellékleteit, valamint a 3.2.1, 3.2.4, 8.2 és 8.7 pontját érinti, ezen felül a technikai és szervezeti változások miatt a rendelkező rész további részeit is aktualizáltam.

### ***A benyújtott dokumentáció, valamint az rendelkezésemre álló iratanyag alapján az alábbiak állapíthatók meg:***

Az üzem 2005-ben települt. A Kft. a telephelyen lévő üzemben személygépkocsi és kisteherautó gumiabroncsok gyártásával foglalkozik. A telepített 5 db kazánal előállított gőz elsősorban a gumiabroncs gyártási technológiában kerül felhasználásra, technológiai fűtésre és hőntartásra, másodsorban az épületek (csarnok és a szociális helyiségek, irodák) fűtését és melegvíz ellátását szolgálja. Jelenleg kiépített bemenő hőteljesítmény: 65,5 MWth.

Az egyenként 13,1 MWth teljesítményű kazánok elsősorban földgáz elégetésével üzemelnek, teljesítményük, típusuk, kialakításuk azonos. A kazánok közül 3 db képes 100% propán gáz elégetésére a telepített gáztartályból, amely a termelés üzemvitel biztonságát szolgálja, abban az esetben, ha a vezetékess földgáz ellátásban zavar jelentkezne.

A felülvizsgált időszakban a 2-es jelű kazánon a 2018-as évben energiahatékonyságot célzó beruházás kezdődött, amely 2019 januárjában került átadásra. A kilépő füstgáz maradék hőenergiájának hasznosítása céljából a már korábban meglévő ECO1 típusú hőcserélő mellé új nagyobb hatékonyságú hővisszanyerő egység (ECO6) került telepítésre. A hőcserélő egység a 118 °C-os füstgáz hőmérsékletet nyáron 72 °C-ra, míg a télen 51 °C-ra csökkenti. A kilépő füstgáz még jelentős hőtartalommal rendelkezik, aminek egy része nyáron égési levegő előmelegítésre szolgál, ezáltal kazánhatásfok növelés, illetve kevesebb földgáz felhasználás érhető el, továbbá télen csökkenthető a kazánházi csarnokfűtésre használt földgáz mennyisége és ezzel a kibocsátott CO<sub>2</sub> mennyisége. A nyári üzemmenet során kb. 164 kW, míg a téli üzemmenet során kb. 685 kW hőteljesítmény forgatható vissza, amely a hőcserélő telepítése előtt a kilépő füstgázzal a környezetbe távozott. A téli és nyári periódusokra 4 000 h üzemelést kalkulálva az éves hőenergia megtakarítás a nyári időszakra vonatkoztatva 2 362 GJ míg a téli időszakban pedig 9 864 GJ. Tehát az energiahatékonysági beruházást követően a nyári időszakban mintegy 68 731 Nm<sup>3</sup>, míg a téli időszakban 287 078 Nm<sup>3</sup> vezetékess földgáz megtakarítás érhető el egy tárgyévre vonatkoztatva.

***A telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:***

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A telephelyen gumiabroncsok gyártását végzik. Jelenleg 5 db, egyenként 13,1 MW<sub>th</sub> bemenő hőteljesítményű kazán biztosítja a gyártástechnológiához szükséges gőzt, másodsorban pedig az épületek fűtését és melegviz ellátását. A jelenleg beépített bemenő hőteljesítmény: 65,5 MW<sub>th</sub>.

A meglévő kazánokhoz a P1, P2, P3, P6 és P10 jelű pontforrások kapcsolódnak.

*Az 50 MW<sub>th</sub> és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet (továbbiakban: Ntr.) 5. § (1) bekezdése szerint a legalább kettő különálló tüzelőberendezés füstgázainak közös kéményen keresztül történő kibocsátása esetén a tüzelőberendezéseket egy tüzelőberendezésnek kell tekinteni, és névleges bemenő hőteljesítményeiket a teljes névleges bemenő hőteljesítmény kiszámításához össze kell adni.

A Ntr. 5. § (2) bekezdése szerint ha legalább kettő II., III., illetve IV. kategóriájú tüzelőberendezést úgy létesítenek, hogy a műszaki és gazdasági tényezők figyelembevételével a környezetvédelmi hatóság engedélyében foglaltak szerint füstgázaik közös kéményen keresztül kiengedhetők, a tüzelőberendezéseket egy tüzelőberendezésnek kell tekinteni, és névleges bemenő hőteljesítményeiket a teljes névleges bemenő hőteljesítmény kiszámításához össze kell adni.

A Ntr.5. § (3) bekezdése szerint az (1) és (2) bekezdésben említett tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítményének kiszámításához a 15 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező tüzelőberendezéseket nem kell figyelembe venni.

**A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésének a nagy tüzelőberendezések tekintetében történő meghatározásáról szóló, a Bizottság 2017/1442 végrehajtási határozata** (továbbiakban: BAT következtetés) többek közt az alábbi tevékenység esetében alkalmazandó:

- a 2010/75/EU irányelv I. mellékletében meghatározott 1.1: Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MW teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben, kizárólag amennyiben ez a tevékenység legalább 50 MW teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezésekben történik.

A BAT következtetés nem terjed ki arra az esetre, mikor a tüzelőanyagok égetése 15 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező egységekben valósul meg.

A BAT következtetés szerint Tüzelőberendezés: olyan műszaki berendezés, amelyben tüzelőanyagot égetnek el az így keletkező hő hasznosítása céljából.

E BAT-következtetések alkalmazásában az alábbiak alkotta kombináció:

- két vagy több olyan különálló tüzelőberendezés, amelyek esetében a füstgázokat közös kéményen keresztül bocsátják ki, vagy



- különálló tüzelőberendezések, amelyeket első alkalommal 1987. július 1-jén vagy azt követően engedélyeztek, illetve amelyek üzemeltetője ezen időpontban vagy ezt követően nyújtott be teljes engedélykérelmet, és amelyeket úgy létesítettek, hogy műszaki és gazdasági tényezők figyelembevételével az illetékes hatóság megítélése szerint füstgázaik közös kéményen keresztül kiengedhetők, egyetlen tüzelőberendezésnek tekintendő.

Egy ilyen kombináció teljes névleges bemenő hőteljesítményének kiszámításához az összes érintett, legalább 15 MW névleges bemenő hőteljesítményű egyedi tüzelőberendezés kapacitását össze kell adni. A telephelyen 5 db egyenként 13,1 MW<sub>th</sub> névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán került telepítésre.

**A fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyen nem üzemel a BAT következtetés és az Ntr. hatálya alá tartozó 50 MW<sub>th</sub> feletti névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezés, így sem a BAT következtetésben, sem az Ntr.-ben foglaltak nem alkalmazandók.**

Megállapítottam továbbá, hogy a telephely tüzelőberendezései és a kapcsolódó pontforrások *a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: FMr.) hatálya alá tartoznak.

A telephely *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátásmérését az AIR METRIC Hungary Zrt. végezte el 2020. szeptember 2-án és 3-án. Az AML-20-66-01 számú vizsgálati jegyzőkönyv szerint a kibocsátások határérték alattiak.

Az égőcsere követően P2 jelű pontforráson légszennyezőanyag-kibocsátásmérés még nem történt. A közölt adatok szerint a légszennyezőanyag-kibocsátások mindkét üzemállapotban (földgáz, PB gáz) megfelelnek a határértékeknek. Az égőcsere miatt a P2 jelű pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés II. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül az FMr. 2. § 11. pontja alapján.

A P1, P3, P6 és P10 jelű pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések I. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősülnek az FMr. 2. § 10. pontja alapján.

A telephelyen üzemelő 5 db légszennyező pontforrás közül a gyakorlatban egy időben csak maximum 4 db kazán tud üzemelni. A technológia nem teszi lehetővé, hogy valamennyi kazán azonos időben üzemeljen, hiszen a technológiában megtermelt gőz maximális felhasználása limitált.

A hatásterület számítás szerint a legnagyobb hatásterülettel a P2 jelű pontforrás rendelkezik, melynek nagysága *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján 869 m.

A meglévő kazánok mellé további 1 db 13,1 MW<sub>th</sub> bemenő hőteljesítményű gázkazán telepítése továbbra is tervezett. A tervezett berendezéshez a P11 jelű pontforrás kapcsolódna. A pontforrás létesítését a Környezetvédelmi Hatóság a 26281/2016. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt módosító határozatban foglaltak szerint engedélyezte. A pontforrás létesítését továbbra is kérték engedélyezni.

Az új kazán telepítése jelentős építési munkával nem jár, bár a kazánház a K-i irányban bővíteni fog egy újabb traktussal, amelynek a helye a korábban tervezettek szerint rendelkezésre áll. A kazánház kialakítása során korábban már figyelembe vették, hogy a későbbiek során könnyen bővíthető legyen, így a 6. kazán rendszerbe való csatlakoztatása, valamint a segédüzemek (vízellátás, vezetékek stb.) két beépítésre kerülő keringető szivattyú kivételével mind kiépítettek, illetve fogadóképesek.

A 6. kazán felépítését, illetve az üzembővítést követően sem kerül sor valamennyi kazán együttes üzemére, a hat kazán egyike mindig tartalékként szolgál, illetve a többi kazán karbantartásának idején működik majd, hogy a technológia hővel történő ellátása folyamatosan biztosítható legyen.

A közölt adatok szerint a létesítendő tüzelőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátásai meg fognak felelni az FMr. szerinti határértékeknek.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély kiadható.

Az eljárás során benyújtott OKIRkapu adatszolgáltatást, valamint a pontforrásokra vonatkozó kibocsátási határértékeket jelen engedély **mellékletei** tartalmazzák, melyről a **8.1** pontban rendelkeztem.

Az egyes technológiákra és pontforrásokra vonatkozó az engedély **8.2** pontja és a **melléklete** szerinti kibocsátási határértékek és az engedély **8.7** pontja szerinti mérési gyakoriság az alábbiak szerint került megállapításra:

Az FMr. 12. § (3) bekezdése alapján az 5 MW<sub>th</sub>-ot meghaladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2024. december 31-ig az 1. sz. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

Ennek megfelelően a P1, P3, P6 és P10 jelű pontforrásokra az FMr. 1. melléklet 3. pontja szerinti kibocsátási határértéket állapítottam meg a mellékletben földgáz és PB-gáz tüzelésre.

Az FMr. 4. § (3) bekezdése szerint 2025. január 1-től az 5 MW<sub>th</sub>-ot meghaladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása a 3. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket nem haladhatja meg. Erre tekintettel a P1, P3, P6 és P10 jelű pontforrások esetében meghatároztam a 2025. január 1-től érvényes kibocsátási határértékeket a **8.2** pontban földgáz és PB-gáz tüzelésére is.

A P2 jelű pontforrásra vonatkozó kibocsátási határértéket az FMr. 4. § (5) bekezdése alapján az FMr. 5. melléklete alapján állapítottam meg a mellékletben földgáztüzelésre. A PB-gáz tüzelés esetében alkalmazandó határértéket a **8.2** pontban rögzítettem.

Az FMr. 12. § (6) bekezdése alapján az 5 MW<sub>th</sub>-ot meghaladó, de 15 MW<sub>th</sub>-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések - kivéve gázmotorok - esetében 2024. december 31-ig a 8. § (1) bekezdés szerinti méréseket ötévente legalább egyszer kell elvégezni. Ennek megfelelően a P1, P3, P6 és P10 jelű pontforrások esetében ötéves mérési gyakoriságot állapítottam meg.

Felívom a figyelmet, hogy 2025. január 1-től az FMr. 8. § (2) bekezdésének b) pontja alapján háromévente egyszer kell a mérést elvégezni.

A P2 jelű pontforrás esetében az FMr. 8. § (2) bekezdés b) pontja alapján hároméves mérési gyakoriságot állapítottam meg. Mivel az égőcsereét követően légszennyezőanyag-kibocsátásmérést még nem végeztek, így az FMr. 8. § (9) bekezdése alapján határoztam meg a mérés időpontját.

A **8.3** pontban a Levr. 4. §-a alapján rendelkeztem.

A **8.4** pontban a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján előírást tettem.

A **8.5** pontban a Levr. 31. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A **8.6** pontban a Levr. 31. § (4) bekezdése alapján rendelkeztem.

A **8.8** pontban *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 7. §-a és 16. §-a alapján tettem előírást.

A **8.9** pontban a VMr. 19. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A **8.10** pontban meghatároztam a P11 jelű pontforrás létesítésének feltételeit. A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján próbaüzemet írtam elő. Előírtam továbbá az egységes környezethasználati engedély módosításához és a pontforrás működtetésének engedélyezéséhez szükséges kérelem, mérési eredmények és LAL bejelentés benyújtását a Levr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdés alapján.

A **8.11** és **8.12** pontban a VMr. 18. § (1) bekezdése, 19. § (6) bekezdése, a Levr.6. számú mellékletének 6. pontja, valamint az FMr. 8. § (10) bekezdése szerint előírást tettem.

A **8.13** pontban a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján rendelkeztem.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A kazántechnológia üzemeltetése során folyamatos üzemben közvetve keletkezik kis mennyiségben hulladék.

Az üzemeltetés során eseti jelleggel használt hidraulika olaj, egyéb olajhulladék, olajjal szennyezett szövet/homok/forgács, fénycső, szárazelem, kommunális hulladék keletkezik.

A karbantartás érinti a kazán statikus elemeit, a kazánokhoz kapcsolódó épületgépészeti elemeket, villamos berendezéseket, informatikai rendszer elemeit, eseti jelleggel magának az épületnek egyes részeit (szociális helyiségek, gépterem, stb.) és annak környezetét is.

A karbantartás során folyamatosan vagy eseti jelleggel kevert bontási hulladék, fémhulladékok, olajjal szennyezett szövet/homok/forgács, kazánpor, iszap, informatikai eszközök és egyéb elektromos berendezések keletkezhetnek.

A 6. kazán telepítésekor a jövőben azonban épületbontásra és átalakításra, illetve bővítésre lesz szükség, amely során építési-bontási hulladékok keletkezése várható.

A keletkező hulladékok gyűjtése a keletkezés helyén a Kazánházban munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A hulladékok itt jellemzően egy hétig tartózkodnak, ezt követően a telephely üzemi hulladékgyűjtő helyére kerülnek.

A hulladékok elszállításáról, kezeléséről gondoskodnak.

Az új kazán telepítése szükségessé teszi a meglévő kazánház bővítését, új nyomásszabályozó beépítését. Az építési tevékenység során keletkező hulladékokat gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A 9.1 pontban szereplő előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján tettem.

A 9.2 pontban szereplő előírást a Ht.12. § (4) bekezdése alapján tettem.

A 9.3 pontban szereplő előírást a Ht. 31. §-ában foglaltak alapján tettem.

A 9.4 pontban szereplő előírást a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

A 9.5 pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tettem.

A 9.6 pontban az eljárás során benyújtott nyilatkozat alapján meghatároztam a munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát figyelemmel az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13.§-ában foglaltakra.

### **Zaj és rezgésvédelmi szempontból:**

A telephely Rácalmás közigazgatási területén, a település 16/2019. (X.2.) Rácalmás Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló rendelete szerint „Gip2” gazdasági-ipari terület övezetben fekszik. A telephely nyugatról és északról még beépítetlen, de kijelölt iparterület céljára használandó területtel határos. A keleti telekhatár mellett húzódó 6-os főút túloldalán kisebb részben szántóterületek (Mál-általános mezőgazdasági terület), nagyobb részben rendezési tervben kijelölt, de még csak alacsony arányban beépített „Gip3” gazdasági-ipari terület besorolású ipari területek helyezkednek el.

A telephelytől délre Dunaújváros közigazgatási területén a település 299/2016.(V.19.) Önkormányzati Határozata szerint elfogadott településszerkezeti terve alapján beépítésre nem szánt „Gksz” Kereskedelmi szolgáltató-gazdasági területek, DNyi-i irányban pedig „Ev” védelmi erdőterület besorolású ingatlanok találhatóak.

A legközelebbi védendő létesítmény a telephelytől délnyugati irányban mintegy 380 m-re lévő, mezőgazdasági területen fekvő Hingyi-tanya lakóépülete.

A közvetlen hatásterületen az alaptervekenységhez kapcsolódóan az épületen belüli technológia zaja, a szabadban telepített gépészeti berendezések, kiegészítő részegységek, légtechnikai kidobók és szívónyílások, valamint a hűtőberendezések működéséből származó zajterhelés a meghatározó. A telephely domináns zajforrásai a technológiai elszívó rendszerek, valamint a szabadba – jellemzően az épület tetősíkja fölé – telepített zajforrások: a klímaberendezések, a szellőztető ventilátorok, illetve a hűtő-fűtő-hőcserélő egységeket magukba foglaló légkezelők.

A felülvizsgálat tárgyát képező tüzelőberendezéseket – 5 db, egyenként 13,1 MWth teljesítményű, földgáz tüzelésű, úgynevezett nagyvízterű, háromhuzatú kazánt – a telephelyen meglévő 10-es számú közműellátó épületben telepítették. Valamennyi kazán füstgáza 20,5 m magas hőszigetelt acéllemez kéményen jut a tetősík fölé. A közműellátó épület a déli telekhatár közelében helyezkedik el.

A kazánok által termelt hőt a technológiában hasznosítják.

A PRODOM Kft. 2020. március 25-én elvégezte a Hankook Tire Magyarország Kft. gumiabroncsgyára éves zajvédelmi ellenőrző mérését, melynek során meghatározásra került a teljes telephely környezeti zajkibocsátása. A mérés során a gumiabroncsgyár valamennyi zajforrása üzemelt, így a mérési eredmények reprezentálják a felülvizsgálat tárgyát képező tüzelőberendezések zajhatását is.

A dokumentációban foglaltak szerint a telepítési körülmények alapján határértéket meghaladó környezeti zajterhelést az üzemeltetés nem okoz.

A közvetett hatásterületen az alapanyag és késztermék kiszállításához kapcsolódó forgalom okoz többlet zajterhelést.

A dokumentációban a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint számítással lehatárolásra került a zajvédelmi hatásterület. Megállapításra került, hogy védendő területet, vagy létesítményt a zajvédelmi hatásterület nem érint.

A dokumentáció zajvédelmi munkarészában foglaltak alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgés okozni. A területre vonatkozó zajvédelmi követelményeket a rendezési terv szerinti besorolás függvényében a *környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (továbbiakban: Zaj.hat.R.) 1. sz. melléklete határozza meg.

A **10.2** pontban foglalt előírás jogalapja a Kvt.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.

Az 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 **10.3** pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedéseket írtam elő.

A **10.4** pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 11. § (5) bekezdése, miszerint 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 *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni.

### **Táj- és természetvédelmi szempontból:**

A tervezési terület, valamint a tőle nyugati és északi irányban található területek pontos megnevezése Rácalmás település 16/2019. (X.2.) Rácalmás Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló rendelete szerint „Gip2” gazdasági-ipari terület.

A telephely K-i oldalról a 6. sz. országos főúttal, azon túl kijelölt gazdasági területekkel, illetve kisebb részben szántóterületekkel, D-ről az ipari park feltáró útjával, azon túl mezőgazdasági hasznosítású területekkel, Ny-ről és É-ről még beépítetlen, de kijelölt iparterület céljára használandó területtel határos, amelyek jelenleg mezőgazdasági hasznosítás alatt állnak.

A gyárhoz legközelebb eső lakott épület a Rácalmás közigazgatási területéhez tartozó ún. Hingyitanya (062/5 hrsz.), amely Ny-ra, kb. 400 m-re található gazdasági területen. Dunaújváros belterülete D-re, kb. 1600 m-re helyezkedik el.

A terület eredeti vegetációja már több évtizede megszűnt, a jelenlegi vegetáció nem sorolható be egyetlen természetes társulásba sem. A felülvizsgálat keretében vizsgálandó időszak alatt ebben az állapotban további változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

A tervezéssel érintett terület nem tartozik az országos jelentőségű védett természeti területek vagy a Natura 2000 területek közé, illetve nem része a természeti területeknek vagy az ökológiai hálózat elemeinek.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az építmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről. A Tvt. 7. § (2) bekezdésének e) pontja alapján biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

A Környezetvédelmi Hatóság rendelkezésére álló adatok szerint az érintett területet Rácalmás településrendezési terve az Gip2 gazdasági-ipari területbe sorolja, amelyre vonatkozóan a helyi építési szabályzat 30. § (3) bekezdésének a), c) pontjai és a (4) bekezdése, valamint az 1. sz. melléklet 1.6-os táblázata az alábbi előírásokat rögzíti:

„...Ipari területen az elő-, oldal és hátsókertben

a) az elő- és oldalkert nem burkolt részét védőfásításként kell kialakítani és fenntartani, burkolt felület csak a keresztező, bejárathoz tartozó úton építhető,

c) a hátsókert zöldfelületeinek területén 3 szintes növényzetet kell kialakítani...”

„Az építési telken 4 parkoló-állásonként 1 db fát kell ültetni.

1.6. Ipari terület

|    | A                   | B               | C                                  | D                                       | E  | F  | G  |
|----|---------------------|-----------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| 1. | építési övezet jele | beépítési módja | legkisebb ki-alakítható telekméret | legkisebb ki-alakítható telek-szélesség | leg-nagyobb meg-engedett beépített-ség mértéke | legkisebb meg-engedett zöldfelület mértéke | leg-nagyobb meg-engedett épület-magasság |
|    |                     |                 | m <sup>2</sup>                     | m                                       | %  | %  | m  |
| 2. | Gip1                | szabadon álló   | 20.000                             | 60                                      | 60 %*  | 20 %**                                     | 20,0                                     |
| 3. | Gip2                | szabadon álló   | 20.000                             | 60                                      | 50 %   | 30 %                                       | 18,0                                     |
| 4. | Gip3                | szabadon álló   | 2000                               | 30                                      | 40 %   | 30 %                                       | 10,0                                     |

A rendelkezésre álló információk alapján, a telekhatárokon fasor húzódik és a parkoló területén is az előírtaknak megfelelően vannak fák elhelyezve, így az előírt fásítás, növénytelepítés csak az esetlegesen hiányzó fák pótlására kell, hogy kiterjedjen, ami tájvédelmi szempontból is szükséges.

Fentiekben jelzettek figyelembevétele (vagyis az előírások betartása) mellett a tevékenység a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető. A 11. pontban szerepeltetett előírásainkat az előbbieken jelzett jogszabályi előírások alapján tettük.

#### ***Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése***

A telephelyen alkalmazott technológiára a nagy tüzelőberendezésekre vonatkozó BAT következtetés nem vonatkoztatható, a technológia elérhető legjobb technikának való megfelelése értékelésénél azonban figyelembe vették. A felülvizsgálati dokumentációkban közölt BAT értékelés alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A Kft. kialakította az Integrált környezeti- és munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági Irányítási Rendszerét az MSZ EN ISO 14001:2005, MSZ 45001:2018 szabványok alapján. Az Integrált Irányítási Rendszer követelményeknek való megfelelőségét évente akkreditált tanúsító szervezet vizsgálja felül.

A tüzelésre vonatkozó energiahatékonysági mutatók minden tárgyévben meghatározásra kerülnek. Ez az érték a technológiában üzemelő valamennyi (5db) tüzelőberendezés együttes hatásfokára vonatkozik. A meghatározás a tüzelőanyagból a rendszerben felhasznált energiamennyiség és a technológiai folyamatok felé termelt és kiadott energiamennyiség hányadosának számítása alapján történik. A 2019-es tárgyévben felhasznált energia mennyisége 687 497 GJ volt, míg a termelt energia 673 747 GJ-nak adódott, ez alapján a tárgyévre vonatkozó energiahatékonysági mutató 98%-nak adódott.

A levegőbe történő kibocsátásokat az engedély előírásainak megfelelően időszakos kibocsátásméréssel követik nyomon.

Az alkalmazott fűtőanyag minősége állandónak tekinthető. A vezetékes földgáz a városi vezetékhálózatról érkezik, minőségét és fűtőértékét szigorú minőségi követelmények szabályozzák. A vészhelyzeti tüzeléshez használt propángáz szintén magas minőségi előírásokkal rendelkezik, a minősége és a tüzeléstechnikai szempontból fontos paraméterei szűk határon belül változhatnak.

Az égési rendszer karbantartását rendszeresen, a tervezett karbantartásokat a gyártói ajánlásoknak megfelelően végzik.

Automatikus számítógépes rendszer került kiépítésre az égés hatékonyságának ellenőrzésére és a kibocsátások megelőzésének és/vagy csökkentésének támogatására.

A határérték alatti kibocsátások a megfelelő tervezéssel, üzemeltetéssel és karbantartással, optimális kapacitással való alkalmazással biztosítottak.

A normál üzemeltetési feltételektől eltérő állapotok a fejlett irányítástechnikai rendszer miatt nem állhatnak fent. A normál üzemviteltől történő eltérés esetén az automata rendszer beavatkozik szükség esetén leállítja az érintett tüzelőberendezést, de a folyamatos felügyelet miatt a kezelő is be tud avatkozni a rendszer működésébe.

A vizsgált technológiában az égetési eljárásból a felhasznált tüzelőanyag jellemzői miatt hulladék nem keletkezik. A kapcsolódó tevékenységekből keletkező hulladékok gyűjtése, további kezelése a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően történik.

Operatív intézkedésként a zajforrások folyamatos ellenőrzésével, karbantartásával biztosítják a zajkibocsátás alacsony szinten tartását. A technológiai épületek nyílászáróit zárva tartják. A berendezések cseréjének esetében általánosan figyelembe vett szempontként alacsony zajszintű berendezéseket választanak. A technológiában nem jellemzőek releváns zajforrások, illetve azok zárt térben találhatóak. A védendő létesítmények távolsága nem teszi szükségessé speciális zajcsökkentési intézkedések alkalmazását. Az egész telephely elhelyezkedése biztosítja a zajvédelmi követelmények teljesülését.

A telephelyen végzett technológia a határozatban szereplő előírások betartása esetén kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.

### ***Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában***

#### **Közegészségügyi szempontból**

A benyújtott dokumentáció alapján végzett tevékenység a **12.1** pontban foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

A tevékenységnek közegészségügyi szakkérdésként megvizsgálva - a dokumentációban foglaltak, és a rendelkező részben előírtak maradéktalan betartása mellett - akadálya nincs.

### **A termőföld minőségi védelmének szempontjából**

Tekintettel arra, hogy a tárgyi ingatlan nem termőföld, valamint hogy a vele szomszédos ingatlanok sem termőföldek, megállapítom, hogy a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában folyó eljárásban talajvédelmi előírások tétele nem indokolt.

### **Az erdőre gyakorolt hatások szempontjából**

Az Erdészeti Hatóság a dokumentációban foglaltakkal egyetértett. Megállapította, hogy a tevékenység közvetlenül nem érint az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdőterületet. A tevékenység környező erdőkre gyakorolt közvetett hatása nem jelentős, ezért azt erdészeti hatósági szempontból nem kifogásolta.

### ***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 szakhatóságot kell bevonni.

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály** – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – 35700/8904-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a Hankook Tire Magyarország Kft. (továbbiakban: Engedélyes) részére a Rácalmás, Hankook tér 1. szám alatti telephelyén folytatott tüzelőanyagok égetése legalább 50 MW<sub>th</sub> teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítménnyel megnevezésű tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban az engedély kiadásához a **szakhatósági hozzájárulását határozatom 13.1. pontjában rögzített előírásokkal adta meg.**

Állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„[...]Az AIR Metric Hungary Zrt. által készített Teljeskörű Környezetvédelmi Felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy Ügyfél a tárgyi telephelyen személygépkocsi és kisteherautó gumiabroncsok gyártását végzi, melynek során az alkalmazott kazánok összes bemenő hőteljesítménye meghaladja az 50 MW<sub>th</sub>-t – ez egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységnek minősül. A beépített 5 db kazán a technológiai és fűtési célú gőzelőállítást szolgálja.*

*Az 5 db kazánban földgázt égetnek el, az ebből nyert energia termeli a technológiát és a szociális célú rendszereket ellátó gőzt. A technológia jelentős vízigénnyel jellemezhető (mintegy 1 500 m<sup>3</sup>/nap), melynek biztosítása közműhálózatról, illetve 1 db rétegvíz kútról történik. A víz előkezelés után kerül a rendszerbe; az előkezelés során keletkező szennyvizek a telephelyi szennyvíztisztítóba jutnak.*

*Ügyfél a telephely iparivíz előkészítő rendszerét a 35700/12886-6/2017.ált. számú határozattal módosított 19214/2007. ügy- és 74479/2007. iktatószámú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján, a telephelyi szennyvíztisztító üzemeltetését a 100082/2010. iktatószámú határozattal kiadott, és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi. A telephely csapadékvizeinek befogadóba vezetésére vonatkozóan Ügyfél hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel (35700/1395-1/2017.ált. számú határozattal módosított 30757/2011. ügy- és 9252/2012. iktatószámú határozat) rendelkezik.*

*A dokumentációban rögzítésre került, hogy a kazánok üzemeltetése sem a talaj, sem a felszíni, illetve felszín alatti víz igénybevétele nem változtatja meg, a csapadékvíz mennyisége és minősége nem változik.*

*A vizsgált időszakban a telephelyen havária esemény nem történt.*

*A tárgyi ingatlan Rácalmás és Dunaújváros között, külterületen, a Duna partvonalától mintegy 1200 méterre helyezkedik el. Környezetében mezőgazdasági területek találhatók.*

*A legközelebbi felszíni víz a területtől kb. 350 méterre Ny-DNy-i irányban húzódó Felső-foki-patak, mely a Dunaujvárosi téli kikötőbe torkolló időszakos vízfolyás.*

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

*A tárgyi ingatlan DNy-i sarka a Rácalmás K-35 kat. sz. ásványvízkút 35700/109-18/2015.ált. számú határozattal kijelölt hidrogeológiai „B” védőidomának felszíni vetületére esik. A tárgyi tevékenységre sem a kijelölt határozat, sem a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet nem fogalmaz meg tiltó vagy korlátozó rendelkezéseket.*

*A rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben és jelen végzésemben 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, az egységes környezethasználati engedély módosításához hozzájárultam.*

*A 2.1-2.2 pont előírását a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 220/2004. (VII.21.) Korm. rendeletnek (továbbiakban: FvR.) a kibocsátókra vonatkozó általános előírásai alapján tettem.*

*A 2.3 pont előírását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 19. § (3) bek., és 21. §-a alapján, valamint a FvR. 13. és 14. § (1) bekezdése alapján tettem.*

*A 2.4-2.5 pontokban foglalt előírást a faviR. 13-14. §-ai, az 5. számú melléklet 7. pontja alapján tettem.*

*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 Megyei 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 hatáskörömbé a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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.”*

### **Összefoglalás**

**A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott technológia a 3.2 pontban meghatározott technológiai és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedélyben szereplő előírások betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

**A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdése c) pontja, valamint a R. 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadtam (2.1 pont).**

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.



A rendelkezésre álló adatok alapján a határozat **2.2.1** és **2.2.2** pontjaiban a helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetési és létesítési engedélyének megadásáról rendelkeztem a Levr. 22. § (1) bekezdése és a 26. § (3) bekezdése alapján.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a **2.3** pontban a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozat **2.4.1** és **2.4.2** pontjaiban a pontforrások működtetési és létesítési engedélyének érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az 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 - a (4)-(5) bekezdésben meghatározott kivétellel - kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **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 képesítési feltételeit *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési 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.** pontjában 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.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

*A környezetkárosodás 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 tervet a környezetvédelmi hatóság FE-08/KTF/5347-14/2019. iktatószámú határozatával jóváhagyta. A **16.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **16.3** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **16.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

A határozat **5.** fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R. 17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú (*Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.*) melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása

és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **17.** fejezetében rendelkeztem.

*Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség: az igazgatási szolgáltatási díj.

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.

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 FE/KTF/3411-2/2023. iktatószámom módosított FE/KTF/191-3/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **19.1** pontjában rendelkeztem.

A határozat **21.**, „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem: A R. 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításakor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát. Ezen jogszabályhely alapján határozatom **21.1** pontjában elrendeltem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztését, a központi rendszeren, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételét. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

A határozat **22.** „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

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.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a határozat a közléssel véglegessé válik. Az Ákr. 85. § (5) bekezdésének a) pontja értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézés a jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 R. 20/A. § (10) bekezdése 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 *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodom.

*A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.*

*Székesfehérvár, időbélyegző szerint*

**Dr. Tanárki Gábor**  
főispán  
nevében és megbízásából

**Petrás József**  
főosztályvezető