



## TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/01023-7/2024.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Tamási-Hús Kft.** – Tamási, 2592. hrsz.  
alatti húsüzem – **egységes környezet-  
használati engedély** – egységes  
szerkezetben

**Melléklet:**

1. sz. melléklet: zajkibocsátási határértékek
2. sz. melléklet: kibocsátási határérték (lev.védelem)
3. sz. melléklet: levegőtisztaság-védelmi alapadatok  
a számítógépes nyilvántartás szerint

### HATÁROZAT

**1. Engedélyes megnevezése, azonosítók**

1.1 Engedélyes megnevezése:

**Tamási-Hús Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Engedélyes)**

1.2 Engedélyes székhelye: 7090 Tamási, Dózsa György utca 123.

1.3 KSH szám: 13387574-1011-113-17

1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

7090 Tamási, Dózsa György utca 123. (2592 hrsz.) **(továbbiakban: Telephely)**

1.5 EOY koordináták: X= 144614  
Y= 591666

1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 101341215

1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 101348237

1.8 Létesítmény azonosító (KTJ<sub>let</sub>): 102855945

1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 1011

A tevékenység NOSE-P kódja: 105.03

E-PRTR kód: 8. (b) (I.)

EKHE kód: 9.2.a

**2. Az engedélyezett tevékenység**

2.1 Engedélyes részére jelen határozatban foglalt feltételekkel a Tolna Vármegyei Kormányhivatal **(továbbiakban: hatóság)**

**egységes környezethasználati engedélyt ad**

*Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással*

tevékenységre jelen határozat 1.4 pontja szerinti Telephelyen a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet **(továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 9.2. a) pontja** alapján.

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY  
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2. Telefon: (36 74) 501-940 E-mail: [kornyeztvedelem@tolna.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@tolna.gov.hu)

Hivatali kapu rövid név: SZEKKTO, KRID: 147524181

Honlap: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu)

- 2.2** Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységekre vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározottak szerint – a hatóság megadottnak tekinti az alábbiakat:
- 2.2.1** A P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20-P26, *P27-P29* számú helyhez kötött légszennyező pontforrások és a D12 diffúz forrás működtetési engedélyét, a határozat kibocsátási határértékeket meghatározó mellékletének előírásával, továbbá a határozat 9. fejezetében szereplő, üzemeltetésre vonatkozó előírások figyelembevételével.
- 2.2.2** A *P30, P31, P32 és P33 jelű* források létesítési engedélyét, a 9. számú fejezetben szereplő, létesítésre vonatkozó előírások figyelembevételével.
- 2.2.3** A telephely 1. számú mellékletében részletezett **zajkibocsátási határértékeit**.
- 2.2.4** A **veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely** üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.
- 2.2.5** A lerakó a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: KárelhR.) szerinti **Üzemi Kárelhárítási Tervének jóváhagyását**.
- 2.3** **Az egységes környezethasználati engedély 2025. augusztus 31-ig érvényes.**
- 2.4** Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje**:
- 2.4.1** A 2.2.1 pont szerinti helyhez kötött légszennyező forrásokra vonatkozó működtetési engedély 2025. augusztus 31-ig érvényes.
- 2.4.2** A 2.2.2 pont szerinti forrásokra vonatkozó létesítési engedély 2025. augusztus 1. napjáig érvényes
- 2.4.3** Az 1. számú mellékletben megállapított zajkibocsátási határértékek az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.
- 2.4.4** A **veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely** üzemeltetési szabályzata **2025. augusztus 31-ig érvényes.**
- 2.4.5** Az Üzemi Kárelhárítási Terv **2026.09.25-ig érvényes.**
- 2.5** Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2025. június 30-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.
- 2.6** *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke a Kvt. 96/B § (3) bekezdése alapján kettőszázezer forint.

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

**2.7** Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a **TOG/81/01014-6/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély** (a továbbiakban: alaphatározat), Engedélyes nyilatkozata (TOG/81/01023-5/2024. ikt. szám) és jogszabályi rendelkezés alapján **jelen határozattal az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben kerül kiadásra.**

### **3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok**

#### **3.1 A telephely elhelyezkedése:**

A telephely Tamási Város közigazgatási területén, a 2592. helyrajzi számú, belterületi, „Gip-1 gazdasági terület” övezeti besorolású területen fekszik.

A ingatlan helyrajzi száma, területnagysága, valamint annak övezeti besorolása:

<b>Hrsz.</b>	<b>Övezeti besorolás</b>	<b>Méret [m<sup>2</sup>]</b>
Tamási 2592.	Gip-1	49 871

Engedélyes tamási telephelye a város északi részén, belterületen helyezkedik el.

A telephely a Dózsa György út mentén fekszik, hosszanti elhelyezésben, megközelítése burkolt úton biztosított.

#### **3.2 A telephely kapacitása:**

Az üzemبóvítéssel létrejövő kapacitás adatok:

- Húskészítmény gyártás: 108 t/nap, 756 t/hét, 37800 t/év;
- Előkészített hús gyártás: 26 t/nap, 182 t/hét, 9100 t/év,
- Zsír sütés: 20 t/nap, 140 t/hét, 7000 t/év,
- Tepertő előállítás: 4 t/nap, 28 t/hét, 1400 t/év,
- Sertés darabolás: 120 t/nap, 840 t/hét, 42000 t/év.

#### **3.3 A tevékenység leírása:**

Meglévő létesítmények:

- Húsfeldolgozó üzem; meglévő; 4 457 m<sup>2</sup>,
- Hűtőgépház; régi gépház, meglévő,
- Hidegfüstölő, 2db, áthelyezésre kerül,
- Régi szennyvízkezelő, megszűnő;
- Kompresszor helyiség, meglévő,
- Elektromos kapcsolótér, meglévő,
- Kazánház, meglévő,
- Légkezelő gépészet, meglévő,
- Transzformátor állomás, meglévő;
- Kommunális és szerves hulladékártaloló; meglévő, megmaradó,
- Veszélyes hulladékgyűjtő hely, meglévő, megszűnő.

Tervezett létesítmények:

- Húsfeldolgozó üzem bővítés; építés alatt, 728 m<sup>2</sup>,
- Szeletelő üzembrész; tervezett, 200 m<sup>2</sup>, húsfeldolgozó üzem részeként;
- Füstölők; tervezett 4db (2db áthelyezett + 2db új) hidegfüstölő, 450 m<sup>2</sup>,
- Bacon-formázó, tervezett, 600 m<sup>2</sup>;
- Üzemépület és hűtőház, építés alatt, 7 053 m<sup>2</sup>;

- Szociális épületrész és üzembővítés, építés alatt, 2 755 m<sup>2</sup>,
- Szennyvíz-technológiai létesítmények, építés alatt,
- Parkoló; építés alatt, 3 900 m<sup>2</sup>,
- Raktárépület, tervezett, 542 m<sup>2</sup>,
- Kamionparkoló, tervezett, 2 150 m<sup>2</sup>,
- Új tűzivíz tározó, építés alatt, 175 m<sup>2</sup>,
- Csapadékvíz szikkasztó, tervezett, 980 m<sup>2</sup>,
- Új veszélyes hulladék gyűjtőhely, szennyvízvíz kezelő mellett,
- Szennyvízkezelő épület előtti rámpák, kamionbeálló; 2 250 m<sup>2</sup>.
- Új hulladéktároló; papír+csomagolási hulladék; új hűtőház északi része;
- Tervezett új transzformátor.

#### A telephelyen végzett tevékenységek:

##### A. Beszállítás, tárolás

A telephelyre az alapanyagokat külső szállítványozó cégek fuvarozzák. A belső anyagmozgatást jellemzően elektromos, illetve dízel üzemű targoncák végzik.

##### B. Sertéstest/hús darabolás, csontozás és formázás

A sertéstestek/hús a Hús és segédanyag fogadón keresztül érkeznek be az üzemben. A sertésrészek formázásra, csontozásra kerülnek, melyek végzése külön erre a célra kialakított helyiségekben történnek.

A darabolási és csontozási művelet egy erre alkalmas térben történik, padozata csúszásmentes oldalfalai is moshatóak fertőtleníthetőek, úgymint berendezési tárgyai bontó asztalok, piros ládák, húsos kocsik, szerszámok, munkavédelmi eszközök.

A használt eszközök számára eszközfertőtlenítő szükséges, 82 °C -os vízzel.

Kézmosó teljes felszereltséggel. Az itt használt tároló edények raklapon vannak, mosásuk és fertőtlenítésük a tiszta övezeti kézmosó helyen történik. A tiszta edények napi tárolása a termelő helyen, raklapon történik.

A szerves hulladék gyűjtése sárga ládába történik. A csontozás közben keletkező csontot piros ládába gyűjtik és a szerves hulladék tárolóba kerül.

A darabolás, csontozás és formázás alkalmazott eszközei, berendezések:

- kézi szerszámok kések,
- munkavédelmi eszközök

A hús darabolási helyének kialakítása: beépített magas-pálya, csúszásmentes padozat, mosható fertőtleníthető falak. A helyiségben kézmosási lehetőség van és eszközfertőtlenítő mérete a legnagyobb itt használt eszközre méretezett. Kézmosó rendelkezésre áll teljes felszereltséggel.

Nyersanyagok mozgatására szolgáló tárolóedények, ládák mosására külön helyiség áll rendelkezésre. Az ládamosó helyiségben keletkező nagymennyiségű pára elszállításáért gépészeti rendszer felel. A nyers hús útja a raktáron át kerül megosztásra további feldolgozásra.

### C. Húskészítmény gyártás

Ebben a technológiai sorban a friss húst kezelik, pácolják, füstölik. A tevékenységek útja ezen a ponton is az egyes hús feldolgozási jellege szerint ágazódik el. A tevékenységek szintén külön helyiségekben kaptak helyet. Hidegfüstölési eljárás során hideg füsttel - melynek hőfoka általában 45 °C alatt van - a nyers pácolt szalonnát füstölik. Fűrészpor ellátása és a füst generálása a hozzá kapcsolódó szerviz térből történik.

### D. Zsír sütés, tepertő előállítás

A hús feldolgozása során keletkező zsír szalonna részt lekokozzák és WOK-okban kisütik. Ennek során keletkező zsírt és tepertőt hűtik majd csomagolás után a hűtőraktárba tárolják.

A hűtőház sütőhelyiségébe a teflonszalag tisztításához szükséges hőellátást gőzfejlesztő kazán biztosítja. A kazán a teljesítménye alapján pontforrással rendelkezik.

Alkalmazott technológiák (szeletelés, sütés, hűtés, fagyasztás és csomagolás):

#### 1) Crispy bacon sütés (teflon bevonatú szalagon szeletenként sült szalonna)

Az előzőleg (a régi üzemben) pácolt, füstölt, formázott szalonna táblák az erre a célra kialakított liften keresztül a hűtőbe kerülnek. Ez egy temperáló hűtő, ahol az előzőleg kéregfagyasztást kapott szalonna táblák hőmérséklete a teljes keresztmetszeten kiegyenlítődik.

A szalonnák felhasználása négy egyforma technológiai vonalon történik.

A sütő helyiségben a szalonna táblákat szeletelik, és a szeletelő gép közvetlenül a sütő szalagra helyezi egymás mellé a bacon szeleteket.

A teflon szalagon a szalonna végig halad, a kb. 12 méter hosszú sütőn, amely közben a szalonna megsül. A teflon szalagokat az alattuk lévő termoolajjal fűtött lemezek fűtik.

A sütő helyiségben a sütő gépből a termék áthalad a fagyasztó berendezésbe, ahol a hőmérséklete léghűtéssel 80°C-ról 7°C alá hűl.

A crispy bacon fogyasztásra kész termék, azaz fogyasztás előtt már nem lesz hőkezelve, az ezek csomagolására kialakított helyiségek ún. „magas kockázatú” területek. A helyiségekben történik a termékek mérlegelése és elsődleges csomagolása műanyag tálcába, fedőfóliával, védőgázzal. Az itt dolgozó munkatársak elkülönítetten öltöznek a többi dolgozótól, az üzemrészemeletén, és a csomagolóban lévő lejáraton keresztül foglalják el munkahelyüket.

Az egyedileg csomagolt termékek a kartonozóban kerülnek címkézésre. Itt történik a fémdetektálás, súlyellenőrzés, kartonozás, és raklapra helyezés, raklapok fóliázása.

A késztermékek a raktárban kerülnek elhelyezésre.

#### 2) Sült stiks gyártás

A szalonna formázás során kitermelődött szélek és a szeleteléskor keletkezett végek a régi üzemből a formázóban elhelyezett vertikális lapfagyasztóban kerülnek fagyasztásra, majd raklapozva a raktárban tárolásra. Felhasználáskor a 11/a jelű teremben történik a végek fémdetektálása majd kockázása. A kockázott végek a 2, és 2/a folyosón keresztül a 33-as „Wok sütő”-ben elhelyezett fritőzben kerülnek sütésre. A sült termékek a csepegtető kocsikon a 28-as „fagyasztóban” kerülnek hűtésre a csomagolást megelőzően.

### 3) Kockázott bacon

A szalonna formázás során kitermelődött szélek és a szeleteléskor keletkezett végek a régi üzemből a 9-es csomagolóban elhelyezett vertikális lapfagyasztóban kerülnek fagyasztásra, majd raklapozva a 12-es raktárban tárolásra. Felhasználáskor a 11/a teremben történik a végek fémdetektálása, majd kockázása. A kockázást követően a törmelékot leválasztjuk a kockáktól, egy rezgő dob segítségével. A csomagolást megelőzően automata mérleg végzi az adagolást, majd a védőgáz csomagolás történik. Ezt követően súlyellenőrzés és fémdetektálást követően a 11/b teremben végezzük a címkézést és kartonozást.

### 4) Fagyasztott borda

A csontozóban kitermelődött oldalas, szegyporc műanyag raklapon E2-es ládában a 3-as közlekedőn keresztül a 9-es csomagolóba szállítják. A 9-es csomagolóban végezik a fóliába csomagolását, majd a 9/2-es helyiségben a karton csomagolást, (melyhez a kartonokat a 14/b raktárból hozzák) egalizálást, címkézést.

A csomagolást követően a 6-,7-es sokkolóban történik a gyorsfagyasztás, majd a 4-es fagyasztva tárolóban a tárolás -22°C-on kiszállításig.

### 5) Fagyasztott bőrke

A csontozóban kitermelődött bőrkét műanyag raklapon E2-es ládában a 3-as közlekedőn keresztül a 9-es csomagolóba szállítják. Az itt található vertikális lapfagyasztón lefagyasztják, majd raklapozzák, lefóliázzák és a 4-es fagyasztva tárolóban tárolják -22°C-on kiszállításig.

## 3.4 Kapcsolódó tevékenységek:

### 3.4.1 Vízbizserzés

A telepre jellemző főbb, vízfogyasztással járó tevékenységek a következők:

- termék előállítása,
- kezelése,
- termék mosása,
- pácolás,
- gép, berendezés és eszközmosás,
- épületek/szabad területek takarítása és fertőtlenítése, és
- szociális felhasználás.

A vízfelhasználási helyekre vízmennyiség-mérő órák kerültek felhelyezésre a vízfelhasználások nyomon követéséhez, vízfelhasználás optimalizálásához, felesleges vízfelhasználás megszüntetéséhez.

A vízmérő órák hitelesítettek, rendszeres havi leolvasásuk végzett. A telephely vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított.

### 3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés:

A magastetőről lefutó csapadékvizet lefolyócsöveken keresztül a felszín alatt futó műanyag csapadékvíz elvezető rendszerbe vezetik, ahonnan az a telken belül, annak ÉK irányú részében kiépített, méretezett szikkasztóba fut. A lapostetőn összegyűjtött csapadékvizet a belső térben vezetik le, műanyag csőrendszerben, és szintén a külső csapadékvíz elvezető rendszerbe kötik, ahonnan a szikkasztó tározóba kerül. A kültéri ereszcatornák és

lefolyócsövek Kingspan rendszerűek. Ereszcsatorna R190, lefolyócső  $\phi$ 120. A csapadékvíz elvezetés közterületet és szomszédos ingatlanokat nem érint.

Csatornarendszer leírása:

**I. A Cs-1 jelű csatorna szakasz kialakítása:**

- 99,56 m NA 600 mm-es FREIPOL Extra PVC cső, gumigyűrűs kötésekkel.
- 146,46 m NA 500 mm-es Pipelife KD Extra PVC cső,
- 98,31 m NA 400 mm-es KG PVC cső,
- 32,75 m NA 315 mm-es KG PVC cső alkotja.

Az aknák előregyártott akna elemek. A csatorna aknái a 14. számú aknától felfelé víznyelőrácscsal ellátottak, illetve szegélyek mellett helyezkednek el. A tisztító aknák öntöttvas aknafedlapot, a víznyelő aknák 48\*48 cm méretű víznyelő rácsot kapnak.

Az aknák száma 18+1 db.

**II. A Cs-1-2 jelű csatorna szakasz kialakítása:**

- 38,54 m NA 400 mm-es KPE cső, hegesztett kötésekkel az épület alatt
- 7,92 m NA 400 mm-es KG PVC cső,

A csatorna összes aknája víznyelő rácscsal készül.

Az aknák száma:2 db.

**III. A Cs-1-3 jelű csatorna szakasz kialakítása:**

- ~ 12 m NA 200 mm-es KG PVC cső

Az aknák víznyelő rácsot kapnak.

Az aknák száma:2 db.

**IV. A Cs-1-2-1 jelű csatorna szakasz kialakítása:**

- 8,8 m NA 200 mm-es KG PVC cső,
- 12,8 m NA 160 mm-es KG PVC cső,

A 2 db akna fedlappal ellátott.

**V. A Cs-3-1 jelű csatorna szakasz kialakítása:**

- 81,98 m NA 500 mm-es KG PVC cső,
- 3,69 m NA 400 mm-es KG PVC cső,

Az aknák fedlappal ellátottak.

Az aknák száma:5 db.

**VI. A Cs-3-2 jelű csatorna szakasz kialakítása:**

- 93,04 m NA 400 mm-es KG PVC cső,

Az aknák fedlappal ellátottak.

Az aknák száma:4 db.

A teljes csatornarendszer vízzárósági próbával ellenőrzött.

Teljes csapadékvíz elvezető rendszer csatornahossza: 635,85 fm. (rendezett végleges állapot)

Az épület északi és déli oldalán, a terven jelölt helyeken beton térburkolat készül, 22 cm-es vastagságban, 25 cm tömörített zúzottkő ágyazatra. Az épület keleti és nyugati hosszoldalai mentén beton járda készül, 10 cm vastagságban, 15 cm zúzottkő ágyazatra.

Tervezett új térburkolatok helye:

- Parkoló; építés alatt, 3 900 m<sup>2</sup>,
- Kamionparkoló, tervezett, 2 150 m<sup>2</sup>,
- Szennyvízkezelő épület előtti rámpák, kamionbeálló; 2 250 m<sup>2</sup>.

A parkoló burkolt felületeiről NA=400 csatornán keresztül a csapadékvizeket egy, az Euro-Purator Kft. által gyártott MÖA 100-100-2 típusú iszap és olajfogó műtárgyra vezetik. A műtárgy iszapfogó egysége átbukásos rendszerű, az olajfogó egysége szűrő segítségével választja le a szennyezett vízben lévő olajszármazékokat. Az olajfogó műtárgyon előre kialakított mintavételi hely is biztosított.

A tisztítást követően a csapadékvíz a telephely nyugati oldala mentén lévő nyílt árokba kerül. Ez az árok még a telephely területén van. Ezt követően a telephely bejáratánál egy átereszt segítségével kerül ki a telephelyen kívül, azzal párhuzamosan futó nyílt árokba. Az árok rendezett, burkolt felületű, ahol a tisztított vizek elvezetése biztosított.

Új csapadékvíz szikkasztó:

Az új szikkasztó árok a telephely északi traktusában kap helyet. Méretezett felület: 980 m<sup>2</sup>.

Az épületekről lefolyó csapadékok az épület hosszanti oldala mentén kialakított, NA=500-as gyűjtőcsatornába kerülnek. A csatorna esése 1%. A rendszer végül az NA=600-as főgyűjtő csatornán keresztül vezeti be a szikkasztó árokba a csapadékvizeket.

A csatornarendszer vízzáróságát szivárgásvizsgálattal ellenőrzik.

### 3.4.3 Szennyvízkezelés

Az új gyártókapacitás megvalósulásával a képződő szennyvíz mennyisége 360 m<sup>3</sup>/d lesz. Az Engedélyes az új előkezelőben a gyáregységben keletkező összes szennyvizet, azaz a technológiai- és kommunális szennyvizet együtt kívánja megtisztítani, majd a megtisztított szennyvizet a DRV Zrt. által üzemeltetett közcsatornába bocsátani.

Az új előtisztító az üzem területéről érkező összes ipari és kommunális eredetű szennyvizet összegyűjti és azt fizikai, kémiai és biológiai eljárások alkalmazásával tisztítja.

Az új előtisztító főbb műszaki jellemzői:

Tervezett hidraulikai kapacitás: 360 m<sup>3</sup>/d

A tervezett szennyvíztisztító eljárás dobszűrést, vegyszeradagolással intenzifikált flotálásos lebegőanyag eltávolítást, majd eleveniszapos biológiai tisztítást tartalmaz.

#### *Mechanikai fokozat*

Az előtisztító fogadóaknájába vezetik az üzem területén keletkező szennyvizet, ahonnan szivattyúval felemelik, és a mechanikai fokozatban dobszűrést, majd flotálást alkalmaznak. A dobszűrőről eltávolított szemet szerves hulladék konténerbe kerül, a flotálóban visszatartott



anyagok (flotátum) pedig a víztelenítőbe kerülnek. A flotátum tartalmazza az eleveniszapos egységből kivett eleveniszapot is, ugyanis onnan egy recirkulációs vezetéken érkező iszap a rácsszűrt vízzel keveredik.

#### *Biológiai fokozat*

A flotálást követően a szennyvíz az eleveniszapos biológiai medencébe kerül.

Üzembiztonsági okokból ez két vezetéken történik, és ezért két szivattyúval van ellátva. A műtárgy külső térrésze nem teljes térfogatában levegőztetett, így aerob (levegőztetett) és nem aerob zónákat is tartalmaz. A levegőztetett térrészben megvalósul az ammónium átalakulása (oxidációja). A nitrifikált szennyvíz, a nem levegőztetett térrészekben – a szennyvíz szervesanyag tartamának egy részét felhasználva – nitrogéngázzá alakulhat. A műtárgy belső zónájában egyáltalán nincsen levegőztetés. Az elválasztó műtárgy falában elhelyezett szivattyúk biztosítják a nitrifikált szennyvíz recirkulációját a levegőztetett térrészből a nem levegőztetettbe. A levegőztetés lapmembránok segítségével valósul meg. Mindkét medencében található keverő berendezések, melyek biztosítják a megfelelő vízmozgást (szuszpenzió lebegtetése).

Az eleveniszapos biológiai medencében  $0,07 \text{ kg/d}_{\text{BOI5}}$  fajlagos iszapterhelési értéknél kisebbet kell tartani a biológiai folyamatok hatékony megvalósítása céljából.

A biológiai fokozatból az iszapsűrítő illetve víztelenítő berendezésen át távozó szennyvíz közvetlenül az üzemi technológiai végátemelőből, a nyomóvezeték segítségével a közcsatornába vezethető.

#### *Izapkezelés és tisztított szennyvíz elvezetése*

A keletkező fölösiszapot a biológiai medencéből a flotáló egysége vezetik, majd a felúsztatást követően az iszapvíztelenítő berendezésre továbbítják. A sűrítőben az iszap szárazanyag tartalma előreláthatóan 4-5%-os értékig növelhető. A víztelenítés során polielektrolit adagolás történik, amelynek segítségével az iszap szárazanyag tartalma előreláthatóan legfeljebb 15-17%-ig növelhető. A tisztítórendszerben a por alakú polimer beoldását végző berendezések is betervezésre kerültek. A víztelenített iszapot a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen konténerben gyűjtöttek, majd az engedéllyel rendelkező által elszállításra kerül.

A tisztított szennyvizet DN160 KPE nyomóvezetékkel vezetik a 2,00 m átmérőjű tisztító aknába, majd DN200 KG-PVC csatornával kötnek rá a meglévő bekötővezetésekre, mely a városi közcsatornába vezeti az előtisztított szennyvizet.

#### **3.4.4 Energia ellátás**

A telepen jellemző főbb, villamosenergia-fogyasztással járó tevékenységek a következők:

- technológiai gépegységek, berendezések és eszközök üzemeltetése,
- hűtés,
- fűtés,
- szellőztetés,
- szociális épületekben (öltözők, irodák) folytatott tevékenységek,
- tér- és épületvilágítás,
- szennyvíztisztítás,
- épületek/szabad területek takarítása.

A telephely áramszolgáltatását az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. végzi. A villamosenergia-ellátás a meglévő transzformátor mellett egy új transzformátor telepítésével történik.

A telepen jellemző főbb, hőenergia-fogyasztással járó tevékenységek a következők:

- technológiai berendezések üzemeltetése,
- fűtés.

A telephely gázszolgáltatója az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.

*Engedélyes a szomszédos ingatlanon új napelemparkot kíván létesíteni, energiahatékonyságának javítására.*

### 3.4.5 Tűzvíz tározó

A telephelyen új tűzvíz tározó készült. A tározóhoz 2 db NA 100-as vízvételi hely került kialakításra. A medence befoglaló mérete 10,0\*17,5 m, mélysége 2,8 m, felülete: 175 m<sup>2</sup>. A földpart 45°-os rézsú-hajlásszöggel készült. A rézsú anyaga cementtel stabilizált, szilárd talajfeltöltés. A tározó 1 mm vastag HDPE fóliával kerül bélelésre. A maximális vízszint 30 cm-rel alacsonyabb a partélnél. A tűzvíztározó hasznos térfogata 150 m<sup>3</sup>.

### 3.4.6 Hulladékok gyűjtése

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A gyűjtőhely a telephely DK-i részén szilárd közlekedési útvonalon megközelíthető, a szennyvízkezelő épület déli oldala mentén került kialakításra. A fedett, zárható szín tetőrésze a szennyvízkezelő épület homlokzatához csatlakozik. A gyűjtőhely hasznos területe 26,33 m<sup>2</sup>, kapacitása 8 tonna. A gyűjtőhelyen a tárolt folyékony anyagok edényzete alatt egyedi kármentő tálcá biztosított.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely nem rendelkezik összefolyóval és gyűjtőzsomppal, de az egyedi kármentő tálcák biztosítják az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX.29) Kormányrendelet, 2. számú melléklet, 1.2.2 és 1.2.6 pontjában előírtakat.

Munkahelyi gyűjtőhelyek

- Az üzemépületben kialakított 2 db nem veszélyes hulladék (papír és műanyag és vegyes csomagolási hulladék) gyűjtésére szolgáló hulladékgyűjtő helyek
- szennyvíz-kezelő épületben került kialakításra egy új munkahelyi gyűjtőhely, ahol a szennyvízkezelés során keletkező, hulladék azonosító kód: 02 02 03 – Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagot fogják gyűjteni.

Fentiekben felül 26 db kommunális gyűjtő edény került elhelyezésre a telephely területén kommunális hulladék gyűjtésére, melyet az Engedélyes közszolgáltatás keretében szállítat el.

### 3.4.7 Anyagfelhasználás

#### 3.4.7.1 Alkalmazott vegyszerek

##### *Üzemi területek*

A takarításban az általános tisztító- és fertőtlenítő szereket használják. Az alkalmazott vegyszerek az élelmiszeripari előírásoknak megfelelnek.

Felhasználási pontok: takarítószer, tisztítószer, fertőtlenítő szer és mosogatószer teljes üzemi területen használatosak.

Új szennyvíz előtisztító területen az alábbi vegyszereket alkalmazzák:

A tisztítási sor első egysége a dobszűrő, amely a nagyméretű úszó- és lebegő anyagok (pl. szalonnadarabok) visszatartására szolgál. A technológia működtetése során vas(III)-kloridot használnak. Egyidejűleg tárolt mennyiség: max. 1000 l. A vegyszert kb. havi gyakorisággal, 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartályban szállítja be külső vállalkozó.

#### 3.4.8 Tervezett fejlesztés - zsírok leválasztása

*Engedélyes a hulladékok csökkentésére, a szennyvízkezelő kisebb terhelésére, illetve az energiahasznosításra figyelemmel, új kiegészítő tevékenységet, technológiát kíván telepíteni.*

*A technológia lényege az üzemben keletkező zsírok leválasztása összegyűjtése, illetve elégetése.*

*Az égetésre kerülő zsírt 3 technológiai folyamatból kívánják kinyerni:*

- *Az első technológia során, a bacon gyártásból származó zsíros vízből kívánják kinyerni a zsírt. A keletkező 100-160 m<sup>3</sup> mennyiségű zsíros víz 2-7 % zsírt tartalmaz. Ezt a mennyiséget kívánják leválasztani a zsíros vízből, illetve tisztítani oly mértékre, hogy a telepítésre kerülő kazánokban elégethető legyen. A víz és a zsír fázisok szétválasztása ülepitő tartályokban fog történni. Az ülepités során 3 fázis alakul ki. A tartály alján lévő kúpban a szilárd részecskék gyűlnek össze. A tapasztalatok alapján ez minimális mennyiség, 0,1% alatti. Felette helyezkedik el a „piszkos” víz, ami a teljes folyadékmennyiség kb. 97-99 %-a. Majd a folyadék tetején a zsír található, ami a teljes mennyiség 1-2 %-a. A tartály alján összegyűlő iszapos fázis hulladékként lesz gyűjtve, míg a „piszkos” víz a szennyvízelvezetőbe kerül, majd a szennyvíztisztító technológiába bevezetésre. A leválasztott zsír elvezetésre kerül további tisztításra. Ha a fázisszétválasztás során, bármi meghibásodás, leállás történne, úgy a zsíros víz, kezelés nélkül kerül a szennyvíztisztító technológiába bevezetésre, ahogy ez jelenleg is történik. A zsírtisztítás során a rendszer foszforsavat adagol a leválasztott vizes zsírhoz, mely a zsír tisztítását teszi lehetővé. A folyamat során a szeparátor a tisztítandó folyadékot három részre bontja, szilárd szennyeződésre, ún. iszapra, vízre és tiszta zsírra. Az iszap hulladékként lesz kezelve, a víz a szennyvíztisztítóra kerül, míg a tiszta zsír egy gyűjtőtartályba, ahonnan majd égetésre kerül.*
- *A második technológia során a fűszeres, pácolt, füstölt bacon gyártásából származó élelmiszeripari felhasználásra már nem alkalmas bacon zsír – „fekete zsír” víztelenítéséből, és tisztításából kívánják kinyerni az égésre alkalmas tiszta zsírt. A fázisszétválasztási, illetve a zsírtisztítási folyamat, megegyezik az első technológiánál alkalmazott folyamatokkal.*

- *A harmadik technológia során a fűszermentes gyártásából származó élelmiszeripari felhasználásra már nem alkalmas zsír – „fehér zsír” víztelenítéséből, és tisztításából kívánják kinyerni az égésre alkalmas tiszta zsírt. A fázisszétválasztási, illetve a zsírtisztítási folyamat, megegyezik az első technológiánál alkalmazott folyamatokkal.*

*A fenti technológiai folyamatok teljesen zárt rendszerben működnek. Leállás, illetve meghibásodás esetén a keletkező zsírok a jelenleg is megoldott módon kerülnek gyűjtésre, illetve elvezetésre.*

*A rendszer tisztítása, valamint visszamosása, is zárt rendszerben történik. Az ilyenkor keletkező zsíros víz a szennyvíztisztító technológiába lesz bevezetve.*

*A három technológia során hetente átlagosan keletkező tiszta zsír égetésére, betervezésre került 2 db 3,5 MW teljesítményű termoolaj kazán.*

#### **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 ellenőrizni, végezni, működtetni, 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 hatóság részére **15 napon** belül be kell jelenteni.

**4.3** Az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

#### **5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások**

**5.1** A 3.3 pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, a szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelmével, a 8., 9., 10. és 11. fejezetekben tett előírások betartása esetén **kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.**

**5.2** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

- 5.3 Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. 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.**
- 5.4** Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a hulladékok, szennyezések minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.5** 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.
- 5.6** A vízhasználatot 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.
- 5.7** A tevékenység végzője köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csapadékvizek elvezetését - amennyiben szükséges, kezelését - mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni.
- 5.8** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti elemek terhelésének folyamatos minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. Bármiféle fejlesztés környezeti szempontból szakmailag megalapozottan, a szükséges szakértői vélemények alapján végezhető.
- 5.9** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekednie kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

Ennek érdekében az alábbiakban felsorolt dokumentációkat el kell készíteni és azokat naprakészen kell tartani:

- részletes technológiai leírás, a technológia betartására és betartatására vonatkozó eljárások rendje;
- feladat-felelősségi mátrix az előírt technológia betartására és betartatására vonatkozóan;
- a kibocsátások ellenőrzésének rendjét és módszerét leíró mérési program.

- 5.10** Az 5.9 pontban szereplő dokumentációknak a telephelyen folyamatosan rendelkezésre kell állniuk az üzembe helyezést követően.

## **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 azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a

környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a 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 képzési feltételeiről szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

## **6.4 Jelentéstétel**

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles a hatóság részére a jelen határozatban megjelölt határidőre és adattartalommal a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelő adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni.

- 6.4.2** Lakossági érdeklődésre Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

- 6.4.3** Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az érdekelt köteles a hatóságnak 15 napon belül bejelenteni.

- 6.4.4** A fentiekben túl indokolt esetben vagy a hatóság kérésére Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

- 6.4.5** Jelen határozatban előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a hatóság felé a mintavétel tervezett időpontját be kell jelenteni.

## **6.5 Kártevők elleni védekezés**

- 6.5.1** Az Engedélyes köteles megfelelő és folyamatos kártevők elleni védekezésről gondoskodni a telephelyen.

## **6.6 Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok**

- 6.6.1** 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 karbantartási tervet kell készíteni.

**6.6.2** A tevékenység során felhasznált alap-, és segédanyagok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályokban, 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.

## **7. Értesítés**

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

**7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar) esetén.

**7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

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

**7.2** Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

Az Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről. A 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 **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., telefon: 22/514-318, 22/512-163, 70/443-9349) a felszíni víz, a felszíni alatti víz, és a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (7100 Szekszárd, Wesselényi u. 15., telefon: 74/504-700, veszély esetén: 112 vagy 105, fax: 74/504-712) tűz- és katasztrófavédelmi helyzet esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7200 Dombóvár, Jókai u. 18., telefon: 74/466-341) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

**8. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Hatóság, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóság előírásai:**

**8.1** Engedélyezett közcsonnába bocsátható szennyvíz mennyisége: max. 360 m<sup>3</sup>/d

**8.2** Küszöbértékek megállapítása:

Küszöbértéket állapítok meg a szennyvíz előtisztítást követően a városi szennyvízcsatornába bocsátott előtisztított szennyvizek minősége tekintetében:

Sorszám	Megnevezés	Küszöbérték	Mértékegység
1.	pH	6,5-10	mg/l
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	1000	mg/l
3.	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	500	mg/l
4.	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrát, nitrit)	120	mg/l
5.	Ammónia-ammónium-nitrogén	100	mg/l
6.	Összes foszfor	20	mg/l
7.	Szerves oldószer extrakt	100	mg/l

**8.3** A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. TcT-6750213/2020. számú befogadói nyilatkozatában foglaltakat be kell tartani.

**8.4** Engedélyes köteles a mintavételi feltételeket biztosítani, melyek érdekében a kibocsátó köteles az engedélyben meghatározott kibocsátási, illetve mintavételi helyeket mintavételre alkalmas állapotban tartani, azok megközelíthetőségét biztosítani.

**8.5** Engedélyes önellenőrzésre köteles, melynek keretén belül az önellenőrzési tervet elektronikus úton a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határidőre a vízvédelmi hatóság részére jóváhagyásra be kell nyújtani.

**8.6** Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú üzemnaplót vezetni.

**8.7** Engedélyes köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni, és évente összefoglaló jelentést készíteni, melyeket a tárgyévét követő év március 31. napjáig elektronikus úton meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.

**8.8** Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabály szerinti adatlapokat kitölteni, valamint – az üzemnapló adatai alapján – a jelentésköteles kibocsátásról évente összefoglaló jelentést készíteni, melyeket elektronikus úton a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** kell megküldeni a vízvédelmi hatóság részére.

**8.9** Engedélyes köteles a jóváhagyott önellenőrzési terv szerint a kibocsátott szennyvíz vizsgálatát elvégezni, melyről a vízvédelmi hatóság részére elektronikus úton adatot kell szolgáltatni

**8.10** **A jogszabályoknak megfelelő üzemeltetés érdekében a szennyvíz előtisztítás létesítményeinek üzemeltetési engedélyét az Engedélyesnek meg kell szereznie, melyet a vízügyi hatóságnál kell kérelmezni.**



- 8.11** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő **15 napon belül** a az illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni:
- a tevékenység folytatójának változása
  - a tevékenység helyének változása
  - a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
  - a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
  - az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
  - a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
    - trendszerű, egyirányú változás
    - ugrásszerű változás
    - új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
    - más- az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
  - a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

## **9. Levegőtisztaság - védelmi előírások**

- 9.1** Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, továbbá az érintett létesítmények műszaki adatait, a *P13-P29 számú* légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit és a kibocsátások tömegáramait az alaphatározat mellékletei tartalmazzák.
- 9.2** A levegővédelmi követelmények teljesülését a *P13-P29 számú* légszennyező pontforrások üzemelése során, a hatásterületen biztosítani kell.
- 9.3** Az Engedélyes köteles évente a tárgyévét követő év március 31-ig a hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani.
- 9.4** Az Engedélyes köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenteni a hatóság részére.
- 9.5** A mellékelt normalista szerinti technológiák pontforrások légszennyező anyag kibocsátását öt évente legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2025. május 15. (P13)

Határidő: 2026. január 15. (P14)

Határidő: 2026. november 25. (P15-P19)

Határidő: 2027. október 25. (P20-P29)

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról a hatóságot 15 nappal előtte írásban kell értesíteni.

A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a hatóság részére.

- 9.6** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 9.7** A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Engedélyes feladata.
- 9.8** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott forrásairól és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni és azt 5 évig meg kell őriznie.
- 9.9** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 9.10** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 9.11** Az engedélyezett légszennyező forrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponens tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén a levegőtisztaság-védelmi előírások megállapítását ismételten meg kell kérni a hatóságtól.
- 9.18** Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a telephely P1-P10 pontforrásainak működését engedélyező, KTF-3747/2016., 18182/2016. ügyszámmal módosított 12082/2015. ügy- és 37250/2015. iktatószámú határozat érvényét veszti.
- 9.19** A levegővédelmi követelmények teljesülését a D12 számú diffúz forrás üzemelése során, a hatásterületen biztosítani kell.
- 9.20** A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 9.21** A diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 9.22** A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 9.23** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 9.24** Az Engedélyesnek a P20-P29 jelű légszennyező forrásai üzembe helyezését megelőzően, a forrásokra vonatkozóan elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül LAL –levegőtisztaság védelmi adatszolgáltatást kell tenni, valamint működtetésére vonatkozó engedélykérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

A LAL –levegőtisztaság védelmi adatszolgáltatásban a P28, P29 és P30 pontforrások feltüntetésével egyidejűleg a P1, P2 és P5 jelű pontforrások törlése szükséges.

- 9.25** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 9.26** A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Engedélyes feladata.
- 9.27** A P20-P29 források beindítását követő 3 hónap időtartamú próbaüzemet ír elő a hatóság. A próbaüzem lezárását követően a 9.24 pontban megadottakon túl a pontforrásokon kibocsátott tömegáramokat és légszennyezőanyag koncentrációkat, a mérések eredményeivel együtt ki kell értékelni, a légszennyező források működtetési engedélykérelmével együtt a mérési jegyzőkönyvet a hatóságnak be kell nyújtani.

**A próbaüzem bejelentésének határideje:** a technológia beindítását 15 nappal megelőzően.

- 9.28** *Az Engedélyesnek a P30-P33 jelű légszennyező forrásai üzembe helyezését megelőzően, a forrásokra vonatkozóan elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül LAL –levegőtisztaság védelmi adatszolgáltatást kell tenni, valamint működtetésére vonatkozó engedélykérelmet kell benyújtania a hatósághoz.*
- 9.29** *Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.*
- 9.30** *A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Engedélyes feladata.*
- 9.31** *A P30-P33 források beindítását követő 3 hónap időtartamú próbaüzemet ír elő a hatóság. A próbaüzem lezárását követően a fentiekben megadottakon túl a pontforrásokon kibocsátott tömegáramokat és légszennyezőanyag koncentrációkat, a mérések eredményeivel együtt ki kell értékelni, a légszennyező források működtetési engedélykérelmével együtt a mérési jegyzőkönyvet a hatóságnak be kell nyújtani.*

*A próbaüzem bejelentésének határideje: a technológia beindítását 15 nappal megelőzően.*

## **10. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások**

- 10.1** A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.
- 10.2** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.
- 10.3** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni.
- Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.4** Az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhelyek kapacitását.

- 10.5** A gyűjtési idő – miután a hulladék további kezeléséről gondoskodni kell – a munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb 6 hónap lehet.
- 10.6** Engedélyes köteles a telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni, mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja. A kezelőnek történő átadásról szóló bizonylat egy példányát a helyszínen kell tartani.
- 10.7** A hulladék hasznosítására, ártalmatlanítására – a környezeti és gazdasági hatékonyság figyelembevételével kiválasztott – lehető legközelebbi, arra alkalmas létesítményben kerülhet sor.
- 10.8** A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni.
- 10.9** A munkahelyi gyűjtőhelyeken megfelelő számú és méretű gyűjtőedények alkalmazásával, veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve kell gyűjteni. A veszélyes hulladékok egymással, illetve egyéb hulladékkal össze nem keverhetők.
- 10.10** Amennyiben az építési és bontási tevékenység során, jogszabályban meghatározott csoportban keletkező hulladékok mennyisége meghaladja a jogszabályban (*az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében) meghatározott küszöbértékeket, az építető köteles az adott csoporthoz tartozó hulladékot – a hulladék további könnyebb hasznosíthatósága érdekében – a többi csoporthoz tartozó hulladéktól elkülönítetten gyűjteni mindaddig, amíg a hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- Ezen kötelezettségének az építető köteles a keletkezés helyén, vagy ha ez nem lehetséges, hulladékkezelő létesítményben eleget tenni.
- Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot – amennyiben az műszakilag lehetséges – az építetőnek az építés során fel kell használnia, illetőleg a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló külön jogszabály előírásainak megfelelően hulladékkezelőnek kell átadnia.
- 10.11** Az építési és bontási tevékenység befejezését követően, a kivitelező köteles elkészíteni az építési, illetve bontási tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló kormányrendelet szerinti építési, illetve bontási hulladék nyilvántartó lapot.
- 10.12** Az építési-bontási hulladékok nyilvántartásának és adatszolgáltatásának a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló külön jogszabály alapján kell eleget tenni.
- 10.13** Az építés során keletkező veszélyes hulladékok kezelését a hatályos jogszabály alapján kell végezni.
- 10.14** A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely kapacitása: 8 tonna
- 11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások**
- 11.1** Az Engedélyes fenti telephelyére az 1. számú melléklet alapján zajkibocsátási határértéket állapít meg a hatóság.

- 11.2** Kötelezem az üzemeltetőt az 1. számú mellékletben foglalt határértékeknek az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő mindenkori megtartására.
- 11.3** Kötelezem az üzemeltetőt a következő zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozások mindenkori megtartására.
- 11.3.1** Az építési tevékenység alatt a zajforrások kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6:00-22:00 óra) üzemelhetnek.
- 11.4** A zajkibocsátási határérték és a zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozások teljesítési határideje: jelen határozat véglegessé válásának időpontja.
- 11.5** Az X. mellékletben megállapított zajkibocsátási határérték megállapítása az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.
- 11.6** A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
- 11.7** Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a zajterhelés megváltozását eredményezheti, 30 napon belül fenti határozatszámra való hivatkozással köteles a hatóságnak bejelenteni.
- 11.8** Az üzemeltetőnek szabványos műszeres vizsgálattal kell ellenőriztetnie a telephely környezeti zajkibocsátását és igazolnia a területre vonatkozó zajvédelmi követelmények teljesülését, valamint bemutatnia a tényleges kialakítás következtében a zajvédelmi hatásterület pontos határvonalát.

Mérési helyszín: az üzemhez legközelebb eső védendő épület homlokzata előtt

A mérés elvégzésének határideje: a tervezett zajforrások beüzemelését követő 1 hónapon belül.

A tervezett zajforrások beindítását 15 nappal megelőzően be kell jelenteni a hatósághoz.

A mérések eredményét jegyzőkönyv formájában kell dokumentálni és a hatósághoz a méréseket követő 30 napon belül benyújtani.

A mérés tervezett időpontjáról a hatóságot 10 nappal előtte írásban kell értesíteni.

Amennyiben a mérések alapján a zajvédelmi hatásterület változik, úgy az üzemeltetőnek az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérelmeznie zajkibocsátási határértékek vonatkozásában.

## **12. Egyéb előírások**

### **12.1 Közegészségügyi előírások** a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályának szakkérdésben tett nyilatkozata alapján:

- A szennyvízzel történő munkavégzés járványügyi szempontból kockázatosnak mondható, a fertőző megbetegedések elkerülése, megelőzése érdekében a munkavállalók számára a szükséges védőeszközöket és védőoltásokat (Hepatitis A, Hastífusz ellen) biztosítani kell.
- A szennyvíztisztító telepen évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni, továbbá a helyiségek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.

- A munkavállalók részére fekete fehér öltözöt, fürdő-zuhanyozót és WC-t, étkezőt és tartózkodó helyiséget biztosítani kell.
- Gondoskodni kell a virucid hatású kézfertőtlenítési lehetőségről.
- A dobszűrőt elhagyó hulladék zárt tárolását, fertőtlenítési lehetőségét biztosítani kell.
- A szennyvíztisztító környezetében fokozott figyelmet kell fordítani a rovarok tenyészhelyeinek felszámolására, szaporodási lehetőség meggátlására, a szennyvízkezelésből és a technológiából származó szerves anyagok/hulladékok lefedésével, szükség esetén felületi kezelésével.
- A telepen keletkező szerves hulladékok (pl. csont, egyéb apríték) zárt tárolásával, folyamatos elszállításával vagy megsemmisítésével, a tárolóedényzet rendszeres tisztításával gondoskodni kell a rovarok tenyészésének megakadályozásáról.
- A szennyvízkezeléshez alkalmazott készítmények tárolása során a kémiai biztonsági szabályokat meg kell tartani (elzárt, természetes és mesterséges szellőzéssel rendelkező helyiség, szemmosás, kézmosás biztosítása, továbbá a szerek biztonsági adatlapjaiban előírt tárolási feltételek).
- Az illetéktelenek számára történő hozzáférést meg kell akadályozni - A szennyvízkezelő részleg potenciálisan fertőző mivoltára a figyelmet fel kell hívni.
- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a technológiával együtt járó szag- és bűzhatás minimalizálására kell törekedni, a szennyvíztisztító környezetében is.
- A kapacitásbővítésből eredő megnövekedett forgalom, a ki- beszállításból eredő zaj és porszennyezés (testi és lelki) egészségre gyakorolt negatív hatását figyelembe véve, azt a megfelelő intézkedésekkel a minimálisra kell csökkenteni, a lakott terület lehetőség szerint ki kell kerülni.

**12.2 Talajvédelmi előírások** a Tolna Vármegyei kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának szakkérdésben tett nyilatkozata alapján:

- Az üzemelés és a beruházás a környező termőföldek minőségét nem károsíthatja.

**12.3 Földvédelmi előírások** a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Tamási) szakkérdésben tett nyilatkozata alapján:

- Amennyiben az érintett ingatlan(ok)on termőföld más célú hasznosítása történik - mely a hasznosítási kötelezettségtől történő olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik -, az illetékes földhivataltól a szükséges engedélyt meg kell kérni
- Mindennemű beavatkozást úgy kell elvégezni, hogy az, a lehető legkisebb termőföld igénybevételével járjon, és lehetőleg az is a gyengébb minőségi osztályú termőföldön valósuljon meg

**13. Erőforrások felhasználása**

- 13.1** Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, a felhasznált mennyiségekről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a hatóságnak megküldeni.

**Határidő: évente a tárgyévet követő év március 31.**

#### **14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

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

**14.2** Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott **tevékenységet nem kívánja folytatni**, köteles ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a tárolt hulladékot, valamint azon anyagokat, amelyek környezetszennyezést eredményezhetnek. A felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni a hatóságnak.

#### **15. Adatrögzítés és adatközlés a hatóság részére**

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

**15.2** 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.

**15.3** 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 hatósághoz benyújtani.

**15.4** Az Engedélyes köteles valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz benyújtani.

#### **16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

**16.1** Az Engedélyes köteles a telephelyén folytatott tevékenységét a hatóság által jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Terv alapján végezni.

**Az Üzemi Kárelhárítási Terv benyújtásának határideje: 2020.10.31.**

**16.2** A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

**16.3** 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.

**16.4** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságnak.

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

**17.1** Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## 18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

18.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

## 19. A döntés közlése

19.1 A hatóság elrendeli, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy, jelen határozat meghozatalát követő öt napon belül, gondoskodik a határozatnak a hatóság internetes honlapján való közzétételéről.

## 20. Jogorvoslat

20.1 Az eljárásban adott szakhatósági állásfoglalások ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az kizárólag a döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

20.2 A határozat a közléssel végleges, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs.

A hatóság határozata ellen a közlésétől számított 30 napon belül – jogsértésre hivatkozással – közigazgatási per indítható a Pécsi Törvényszéknek (7623 Pécs, Rákóczi u. 34.) címzett, de a határozatot/végzést hozó közigazgatási szervnél előterjesztett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevelet elektronikus úton, e-Papíron (<https://epapir.gov.hu/> oldalon; a „Jogorvoslat” témacsoport és „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” megnevezésű ügytípus és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal kiválasztásával) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani. Az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) 9. §-ában meghatározottak - így a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet (beleértve: az egyéni cég, egyéni vállalkozás), állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, köztisztviselő, egyéb közigazgatási hatóság és a jogi képviselővel eljáró valamennyi (jogi személy és természetes személy) ügyfél - elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. Ha a perben a kapcsolattartás elektronikus úton történik, a határidő elmulasztásának következményeit – a napokban, munkanapokban, hónapokban vagy években megállapított határidő esetén – nem lehet alkalmazni, ha a bírósághoz intézett beadványt legkésőbb a határidő utolsó napján, elektronikus úton az informatikai követelményeknek megfelelően előterjesztették.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet (a fentieknek megfelelő módon) elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja. A papír alapú keresetlevelet postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Augustus I. u. 7.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja. A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy részéről a keresetlevél elektronikus úton történő benyújtását az elektronikus út vállalásának kell tekinteni.

A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására és végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a keresetlevélben azonnali jogvédelmet kérhet. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák,



és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A végrehajtás, a kérelem bíróság általi elbírálása alatt is foganatosítható.

Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető. Ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A peres eljárás illetékköteles, melyet a bíróság döntése szerint kell megfizetni, azonban azt a kereseten leróni (megelőlegezni) nem kell.

## INDOKOLÁS

A hatóság előtt TO-04G/80/00250/2020. ügyszámon az Engedélyes által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 9.2. a) pontjában foglalt tevékenységre környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási hatósági eljárás indult (a továbbiakban: alapeljárás), amely eljárás a TOG/81/00250-33/2020 ikt. számú határozattal került lezárásra.

Az alapeljárást követően az alaphatározat több alkalommal módosításra került, az egyes módosításra irányuló eljárások során adott szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdések vizsgálata során tett társhatósági nyilatkozatokat jelen határozat időrendben tartalmazza a későbbiekben.

A hatóság előtt, az Engedélyes által benyújtott kérelmére, 2024. április 11. napján, a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti, jelen eljárásban szakhatóság bevonása nem volt szükséges.

A kért módosítások az alábbiak:

- új pontforrások létesítési és működési engedélyezése
- telephelyen tervezett fejlesztések bemutatása

### **A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetőek jelen módosítási eljárásban:**

A tervezett beruházás megvalósítást követően Engedélyes kérelmezte a P27, P28 és P29 számú pontforrások működtetési, és a P30-P33 számú pontforrások létesítési engedélyét.

A húsfüstölési technológia során a késztermékek füstölését fogják végezni a 2 db új hidegfüstölő alagútban. A füstölőalagutak külön gépészeti egységgel rendelkeznek, ahol a füstgenerátor állítja elő a szükséges füstöt, mely utána egy  $\varnothing 350$  mm-es kéményen (P30, P31) keresztül távozik a környezetbe. A „gőz és melegvíz előállítása” technológia során a tevékenységből keletkező tisztított zsírt fogják elégetni 2 db telepítésre kerülő 3,5 MW teljesítményű termoolaj kazán segítségével, mely során gőzt állítanak elő. A telepítésre kerülő kazánok külön-külön füstgázvezetéssel rendelkeznek. A füstgáz egy-egy  $\varnothing 800$  mm-es kéményen (P32, P33) keresztül távozik a környezetbe. A technológiai berendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási értékei nem haladják meg a határértékeket. A technológiából távozó légszennyezőanyagok levegőterhelése nem okoz légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget. A létesítmény által kibocsátott szennyezőanyagok egészségkárosodást nem okoznak és az ökológiai rendszert, nem károsítják. A

berendezések folyamatos karbantartásával, valamint megfelelő beállításával, a szennyezőanyag kibocsátás csökkenthető. A telepített tevékenységből adódóan minimális mennyiségű hulladék keletkezik. A gépek rendszeres karbantartásával, valamint folyamatosan ellenőrzött beállításokkal, a hulladékok további keletkezése megelőzhető.

A technológiákhoz folyamatos mérőműszerek, mérőberendezések nem tartoznak. A kibocsátásokat számításokkal vagy a megfelelő időközönként elvégzett műszeres méréssel tudják ellenőrizni.

A létesítésre kerülő légszennyező pontforrások hatásterülete nem tér el a már lehatárolt levegőtisztaság-védelmi hatásterülettől.

A határozat rendelkező részben szereplő előírást a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (továbbiakban: Levr.) 5. § (2) bekezdése, a 31. § (2) bekezdése, a 31. § (4) bekezdése, a 32. § (1) bekezdése, a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése, a 15. § (1) bekezdés b) pontja, a 14. számú melléklet 1.3 pontja, és a 19. § (3) bekezdésében foglaltak alapján indokolja.

A pontforrások létesítésének és működtetésének érvényességi ideje a Lev. rendelet. 25. § (5) bekezdése alapján került meghatározásra.

A változás a 3885985 számú LAL adatcsomag beküldésével is jelezte Engedélyes. Az adatszolgáltatás elfogadásra került, mely alapján az alaphatározat mellékletei helyébe jelen határozat mellékletei lépnek.

A fentiek alapján a telephelyre vonatkozóan az alaphatározatban előírt levegőtisztaság-védelmet érintő megállapítások továbbra is érvényesek, azok kiegészítése azonban a rendelkező rész szerint indokolt.

**A hatóság az alapeljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről** szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § alapján az 5. sz. mellékletben foglalt szakkérdések tekintetében megkereste az ügyben érintett szakértőket és szakhatóságokat, ill. az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 9. táblázata alapján kijelölt szakhatóságokat, valamint a R. 1 § (6b) bekezdése alapján belföldi jogsegély keretében Tamási Jegyzőjét.

**Az alapeljárásban az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra:**

A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/3640-6/2020. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-32/2020.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, amelyet az alábbiak szerint indokolt:

*„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya TOG/81/00250-15/2020. iktatószámú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: vízügyi hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a Tamási 2592 hrsz-ú telephely környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási hatósági eljárása tárgyában az engedély kiadásához.*

*A szakhatósági állásfoglalás kialakításához rendelkezésemre állt a Tóth-Öko Épületgépészeti és Környezetvédelmi Kft. által 2020. 03. 13-án készített EKHE összevont kérelmi tervdokumentáció.*

A telephely jelenleg érvényes környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A vállalat megbízásából a telephelyen tervezett húsfeldolgozási kapacitás bővítéséhez kapcsolódóan a Tóth-Öko Épületgépészeti és Környezetvédelmi Kft. 2019. évben előzetes vizsgálati kérelmet nyújtott be a Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztályához. A Hivatal a TO-04G/80/03441-23/2019. ügyszámú határozatában megállapította, hogy a tevékenység megvalósításából jelentős környezeti hatások származhatnak, így azok megvalósításához környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély megszerzése szükséges.

A telephely vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított.

A tervezett bővítéshez kapcsolódóan új szennyvíz előtisztító épült, valamint csapadékvíz elvezető- és szikkasztó rendszer. Épül továbbá új tűzvíz tározó.

A szennyvíz előtisztítás létesítményeinek üzemeltetésére a vízügyi hatóság a 35700/6292-1/2018.ált. sz. határozatával adott vízjogi üzemeltetési engedélyt a Tamási-Hús Húsipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. részére. Az engedély 2019. május 29-ig volt hatályos, ezen időponttól a Kft. engedély nélküli szennyvízkibocsátását folytat, mely vízvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

A telephelyen korábban üzemelő szennyvíz berendezés hatásfoka több esetben nem volt megfelelő, ezért az üzem 2016-ban és 2017-ben csatornabírságot fizetett. A gyártó kapacitás növekedésével a húszüzemben keletkező szennyvíz mennyisége is jelentősen növekszik, aminek megfelelő mértékű tisztítására új szennyvíz előtisztító tervezése történt, a vízügyi hatóság a 35700/8997-7/2018.ált. sz. határozatával adott vízjogi létesítési engedélyt.

A kivitelezés, a próbaüzem letzárultát követően Az ügyfél a rendelkezésemre bocsátotta az előtisztított szennyvizeket fogadó közüzemi csatornahálózat és szennyvíztisztító telep üzemeltetőjének, a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. TcT-6750213/2020. számú befogadói nyilatkozatát, valamint a próbaüzemi zárójelentést, mely megállapítja: „Az eredmények és a próbaüzem alatt tapasztaltak alapján kijelenthető, hogy a technológia alkalmas a szennyvíz előkezelő telepre érkező nyers szennyvíz - a vízjogi létesítési engedélyben előírt – kibocsátási határértékekre történő tisztítására.”

A rendelkezésre álló nyilvántartás szerint a tevékenységgel érintett ingatlanok vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érintik.

A vizsgált terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület (2a).

A létesítmények nincsenek káros hatással az árvíz és jég levonulására, illetve mederfenntartásra.

Szakhatósági előírásaimat az alábbi jogszabályok alapján tettem:

A maximális napi kibocsátható szennyvíz mennyiségét a DRV Zrt. TcT-6750213/2020. iktatószámú nyilatkozatában foglaltakat figyelembe véve  $360 \text{ m}^3/\text{d}$ -ban állapítottam meg az 1.1. pontban (jelen határozat 8.1 pontja).

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Fvr.) 25. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében a szennyvízkibocsátással,

közcsatornába vezetéssel kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a vízgazdálkodásról szóló törvény szerinti engedélyben kell meghatározni. Az Fvr. 21. § (1) bekezdése szerint a küszöbértéket a kibocsátó számára a vízvédelmi hatóság a Fvr. 25. § (1) bekezdés szerinti engedélyben állapítja meg.

Az Fvr. 21. § (2) bekezdése szerint a közcsatornába vezethető szennyvíz (használt víz) egy adott szennyező anyagának küszöbértékét, amennyiben a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet az anyagra, anyagcsoportra küszöbértéket határoz meg, akkor az aszerint meghatározott koncentráció szinten kell előírni.

A közcsatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

A fentiek alapján küszöbértékeket állapítottam meg a kibocsátott szennyvíz minőségére vonatkozóan az 1.2. pontban (jelen határozat 8.2 pontja), valamint előírtam a befogadói nyilatkozatban foglaltak betartását (1.3. pont - (jelen határozat 8.3 pontja)).

A mintavételi helyre vonatkozó előírást a Fvr. 29. § (2) bekezdés, valamint a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet (továbbiakban: 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet) 7. § előírásaira figyelemmel írtam elő (1.4. pont - (jelen határozat 8.4 pontja)).

Az önellenőrzési kötelezettségről a Fvr. 27. § (2) bekezdése, 28. § (1) bekezdés, 28. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja alapján rendelkeztem (1.5. pont - (jelen határozat 8.5 pontja)).

Az üzemnapló vezetéséről a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdése alapján tettem előírást (1.6. pont - (jelen határozat 8.6 pontja)).

Az adatszolgáltatási kötelezettséget a Fvr. 30. § (1) és (3) bekezdése (4.7. pont - (jelen határozat 8.7 pontja)), a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. § (1) bekezdése (1.8. pont - (jelen határozat 8.8 pontja)), valamint a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. § (3) bekezdése (1.9. pont - (jelen határozat 8.9 pontja)) alapján írtam elő.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbbe utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – 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.

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 hatáskörömet 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.”

A Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36700/724-2/2020. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-30/2020.) szakhatósági hozzájárulását az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan megadta, amelyet az alábbiak szerint indokolt:

„A Tamási-Hús Kft. (7090 Tamási, Dózsa Gy. u. 123.; adószáma: 13387574-2-17: a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.2. a) pontjában foglalt tevékenységre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási hatósági eljárásban a Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság 2020. május 11-én megkereste a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által megküldött dokumentumok alapján az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy a tevékenység végzésének helye környezetében alsó és felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem működik, így az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségből eredő várható hatások vizsgálata nem indokolt, illetve a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésemet a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. táblázat 5. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

**Tamási Város Jegyzőjének** TAM/4103-2/2020. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-20/2020.) nyilatkozata:

*„A Tamási-Hús Kft. (7090 Tamási, Dózsa Gy. u. 123.) által, a 7090 Tamási, Dózsa Gy. u. 123., 2592 hrsz-ú ingatlanon tervezett üzemépület és hűtőház létesítése és üzemeltetése a helyi építésügyi szabályokkal, településrendezési eszközökkel, továbbá a helyi környezet- és természetvédelem szabályaival összhangban van.*

*Nyilatkozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) pontja, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 25. §-a alapján tettem. A hatályos jogszabályi előírások, és rendelkezések alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a helyi építésügyi követelményeknek (HÉSZ) megfelel, a helyi településrendezési tervekkel összhangban van, valamint a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott környezetvédelmi- és természetvédelmi követelményeknek megfelel. A vonatkozó helyi szabályozás: Tamási Város Képviselő-testületének 14/2005. (VIII.07.) számú önkormányzati rendeletével jóváhagyott Tamási Város Helyi Építési Szabályzata; továbbá Tamási Város Képviselő-testületének 14/2000. (VI.05.) számú önkormányzati rendelete a környezet- és természetvédelemről.”*

**TVKH Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának TO-02/NEO/01430-2/2020. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-23/2020.) szakkérdésben környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:**

*„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a Tamási- Hús Kft. (Tamási Dózsa u. 123.) kérelmére környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban népegészségügyi szakkérdés vonatkozásában szakkérdés elbírálása ügyében kereste meg Osztályomat.*

*A megküldött dokumentáció áttekintését követően, az alábbi megállapításokat teszem:*

*Az új szennyvíztisztító egységben a gyárban képződő kommunális szennyvíz tisztítását is végezni kívánják, így az potenciálisan fertőzőnek tekintendő. Eképpen a szennyvízzel történő munkavégzés járványügyi szempontból kockázatosnak mondható, a fertőző megbetegedések elkerülése, megelőzése érdekében a munkavállalók számára a szükséges védőeszközöket és védőoltásokat (Hepatitis A, Hastífusz ellen) biztosítani kell, a szennyvíztisztító telepen évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni, továbbá a helyiségek rendszeres takarításáról gondoskodni kell. Mindezen túl a munkavállalók részére fekete fehér öltözöt, fürdő-zuhanyozót és WC-t, étkezőt és tartózkodó helyiséget biztosítani kell. Gondoskodni kell a virucid hatású kézfertőtlenítési lehetőségről. Szintén a fertőzőképesség miatt, a dobszűrőt elhagyó hulladék zárt tárolását, fertőtlenítési lehetőségét biztosítani kell.*

*Mivel a telep környezetében élelmiszeripari tevékenységet valamint kisgyermek gondozását, ellátását is végzik, kiemelten fontos az esetlegesen fertőző szennyezés rovarok általi tovaterjesztésének megakadályozása is, ezért a szennyvíztisztító környezetében fokozott figyelmet kell fordítani a rovarok tenyészhelyeinek felszámolására, szaporodási lehetőség megátlására, a szennyvízkezelésből és a technológiából származó szerves anyagok/hulladékok lefedésével, szükség esetén felületi kezelésével.*

*Szintén a fenti ok miatt a telepen keletkező szerves hulladékok (pl. csont, egyéb apríték) zárt tárolásával, folyamatos elszállításával vagy megsemmisítésével, a tárolóedényzet rendszeres tisztításával gondoskodni kell a rovarok tenyészésének megakadályozásáról.*

A szennyvízkezeléshez alkalmazott készítmények - amennyiben veszélyesnek minősülnek tárolása során a kémiai biztonsági szabályokat meg kell tartani (elzárt, természetes és mesterséges szellőzéssel rendelkező helyiség, szemmosás, kézmosás biztosítása, továbbá a szerek biztonsági adatlapjaiban előírt tárolási feltételek).

Az üzemeltetés során figyelembe kell venni, hogy huzamos emberi tartózkodás történik a telepen, akár nem lakó épületnek minősített épületben is, ezért fontos, hogy a közelben tartózkodóknak közegészségügyi- balesetveszélyt ne okozzon a kezelőegység. Fenti érdekében az illetéktelenek számára történő hozzáférést meg kell akadályozni - A szennyvízkezelő részleg potenciálisan fertőző rrvoltára a figyelmet fel kell hívni. Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a technológiával együtt járó szag- és bűzhatás minimalizálására kell törekedni, a szennyvíztisztító környezetében is.

A kapacitásbővítésből eredő megnövekedett forgalom, a ki- beszállításból eredő zaj és porszennyezés (testi és lelki) egészségre gyakorolt negatív hatását figyelembe véve, azt a megfelelő intézkedésekkel a minimálisra kell csökkenteni, a lakott területet lehetőség szerint ki kell kerülni.

Közegészségügyi véleményemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ d) pontja, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28) MVM utasítás 25.§-a, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja alapján adtam, figyelemmel az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet, a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII.3.) KvVM rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8.) SZCSM--EüM együttes rendelet előírásaira.

Hatásköröm a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi hivatal) népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4§ (1) bekezdése, illetékességem a 2. számú melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 8612019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2§ (5) bekezdése és az 1. számú mellékletén alapul.”

**TVKH Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 4. (Tamási)** 16096-2/2020. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-25/2020.) földvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula utca 2.) megkeresést küldött a Tolna Megyei Kormányhivatal, Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 4. (a továbbiakban: Hatóság) részére a Tamási 2592 hrsz. alatti üzemi területen megvalósuló beruházás egységes környezethasználati engedélyezéséről szóló ügyben a megküldött megkeresés alapján a következő információt és előírást adom.

A megkeresés alapján megállapítottam, hogy:

- a fent említett egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Tamási 2592 hrsz.-re vonatkozóan nem kívánnak igénybe venni termőföld művelési ágú al(föld)részleteket.
- Megállapítottam továbbá hogy a Hatóságnak földvédelmi jogkörben a fentebb említett beruházási tevékenységhez nincs hatásköre, az ingatlan megnevezése kivett üzemi terület.
- A Hatóságnál a fentebb említett ügyrel kapcsolatban nincs folyamatban termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárás.
- Felhívom a figyelmet arra, hogy mindennemű beavatkozást úgy kell elvégezni, hogy az, a lehető legkisebb termőföld igénybevételével járjon, és lehetőleg az is a gyengébb minőségi osztályú termőföldön valósuljon meg, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 11. §-ának (1) és (4) bekezdése mond ki.
- Amennyiben a tervezett tevékenység során külterületi termőföld terület kerül igénybevételre az ingatlanügyi hatóság engedélye nélkül, akkor az, a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül és szankciót von maga után.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás mellékletének 24-27. és 52. §-ban leírtak alapján került sor.

Hivatalom hatáskörét az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 3. § (1), a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében foglaltakon túl a Tfv. 7. § (1) bekezdésében leírtak mondják ki.”

**TVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának** TOF/53/00103-2/2020. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-29/2020.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„Tamási – Hús Kft. (7090. Tamási, Dózsa György u. 123.) továbbiakban Engedélyes által meghatalmazott Tóth-Öko Kft. (7100 Szekszárd, Garay tér 12.) kérelmére a Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatala a fenti számú megkeresése alapján a részemre megküldött iratok felülvizsgálata után, mint az adott ügyben szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység az alábbi talajvédelmi szakvéleményt adom:

a Tamási, belterület 2592 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

Az üzemelés és a beruházás a környező termőföldek minőségét nem károsíthatja.

A megkeresés elbírálása során az alábbiakat állapítottam meg, mely megállapításokat javaslom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdés alapján a határozat indokolási részébe fogalmazni:

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentáció állt a rendelkezésemre:

Környezetvédelmi hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelmi tervdokumentáció Tamási-Hús Kft. (készítette: TÓTH-ÖKO Épületgépészeti és Környezetvédelmi Kft. (7100 Szekszárd, Garay tér 12.) készítette: Vidákovics Gábor környezetmérnök, MK reg. szám: 03-00973 és Horváth Richárd környezetmérnök, MK reg. szám: 03-00939, készítés dátuma: 2020.03.13.)

A dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:



A telephely Tamási Város közigazgatási területén, a 2592. hrsz.-ú belterületi, „Gip-1” övezeti besorolásban található.

A telephelyen hústermék előállítását végzik, a megnövekedett kereslet miatt üzem bővítése, hűtőházi kapacitás növelése valamint szennyvízkezelő, ill. további kapcsolódó létesítmények, pl. tüzivíztározó, csapadékvíz szikkasztó létesül. Tüzivíztározó hasznos térfogata 200 m<sup>3</sup>.

A telephely jelenleg előtisztított technológiai szennyvizet és kommunális szennyvizet bocsát ki 200-220 m<sup>3</sup>/nap mennyiségben. A tisztított szennyvíz befogadja a városi szennyvíz hálózat.

A szennyvíz előkezelő térségében földtani közeg (talaj) monitoringozása céljából 3 db monitoring kút létesül.

A telephely É-i és K-i irányába mezőgazdasági területek találhatóak.

Fentiek alapján a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból elfogadható.

A szakkérdés elbírálását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdése, 6. melléklet I. táblázatának felhatalmazásával végeztem, figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) előírásait.

A földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendeletének (kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a megyeszékhely szerinti kormányhivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 26. §-a jogosít fel.”

**TVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya** TOD/25B/216-3/2020. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-21/2020.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya, mint örökségvédelmi hatóság, a Tamási-Hús Kft., (7060 Tamási, Dózsa György út 123.) kérelmére, a Tamási-Hús Kft., 7060 Tamási, Dózsa György út 123. alatti telephelyére (Hrsz.: 2592) vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában a Tolna Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TO/81/250/2020. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Örökségvédelmi Osztályát, hogy Tamási-Hús Kft., 7060 Tamási, Dózsa György út 123. alatti telephelyére (Hrsz.: 2592) vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről és szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet 1. táblázat 4 pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 27.§ -ának, valamint 37/2019. (VII.15.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjába foglalt rendelkezések és a Tolna Megyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 6/2020. (III. 1.) Kormány megbízotti utasítás 24. pontjába foglalt rendelkezések alapján került sor.

A szakkérdés vizsgálatának feltételei a Kötv. 7. § -11. § a -i és 62/A. § -a, és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) kormányrendelet 87. § -a alapján nem állnak fenn.”

**Baranya Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya**, a BA/V/1215-3/2020. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-27/2020.) szakkérdésben tett nyilatkozatában feltétel nélküli hozzájárulását adta, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi Osztálya TO-04G/80/00250-14/2020. ügyiratszámú szakkérdés vizsgálatát kérő levele 2020. május 14. napján érkezett meg a Bányafelügyelethez.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján és az 5. sz. melléklet I. táblázat 8. pontja alapján a szakkérdés az alábbi:

Az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából.

A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelte, a Tóth-Öko Épületgépészeti és Környezetvédelmi Kft. (7100 Szekszárd, Garay tér 12.) által készített „KÖRNYEZETVÉDELMI HATÁSTANULMÁNY ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY KÉRELMI TERVDOKUMENTÁCIÓ” című dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította:

- A tervezett tevékenység célja a megnövekedett rendelési mennyiség előállításának biztosításához az üzem egy részének korszerűsítése, hűszem bővítése, hűtőházi kapacitás növelése, valamint szennyvízkezelő, illetve további kapcsolódó létesítmények pl. tűzvíz tározó, csapadékvíz szikkasztó és parkolók létesítése.
- A kitűzött cél megvalósításához szükséges tevékenységek a a Tamási 2952. hrsz.-ú területen tervezettek.
- A tárgyi helyszínek nem szerepelnek a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartoznak bányatelekhez, továbbá nem szerepelnek az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.
- A tervezés területén, illetve közvetlen környezetében szénhidrogén bányászati létesítmény és szénhidrogén szállítóvezeték a Bányafelügyelet nyilvántartása szerint nem található, valamint közvetlen környezete nem tartozik a Földtani veszélyforrások övezetébe.

*A Bányafelügyelet a nyilatkozatát a BAMKH Ügyrend II. fejezet 12. pontjában foglaltak alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján és a R. 5. sz. melléklet I. táblázat 8. pontjában, valamint a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében, valamint a 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 1. sz. mellékletében meghatározott illetékessége alapján adta meg.”*

**Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya**, a BA/52/02060-3/2020. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00250-22/2020.) szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

*„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2., a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) hivatkozott számú megkeresésére Tamási-Hús Kft. (7090 Tamási, Dózsa György u. 123.) kérelmére indult tárgyi összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárással kapcsolatban vizsgálandó erdészeti szakkérdés tekintetében a Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (a továbbiakban: Erdészeti és Földművelésügyi Osztály) az alábbi tájékoztatást adja:*

*A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen. A fentiekre tekintettel az Erdészeti és Földművelésügyi Osztály jelent eljárásban erdészeti szakkérdés vizsgálatához hatáskörrel nem rendelkezett.”*

**Módosítási eljárásokban adott szakhatósági állásfoglalások és a társhatóságok nyilatkozatai:**

➤ **TOG/81/00377/2021. ügyszámú eljárás:**

A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság, 35700/2627-1/2021.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00377-8/2021.) szakhatósági állásfoglalását az alaphatározat 8. pontjában rögzített vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági előírások változatlanul történő fenntartása mellett megadta, amelyet az alábbiakkal indokolt:

*„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya TOG/81/00377-2/2021.ált. iktatószámú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a Tamási-Hús Húsipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, a Tamási, Dózsa György út 123. szám (2592 hrsz.) alatti Húsüzemre vonatkozó TOG/81/00250-33/2020. ügyszámú egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: alaphatározat) módosítása tárgyában.*

*Az alaphatározat kiadásához az Igazgatóság 35700/3640-6/2020.ált. számon adta meg vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását. Az alaphatározat TOG/81/00865-4/2020. számon került módosításra.*

Jelen módosítási kérelem a technológia részbeni módosítására, új 150 m<sup>3</sup>-es tüzivíz tározó létesítésére, 26,33 m<sup>2</sup>-es, egyedi kármentő tálcákkal rendelkező veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely kialakítására, a telephely légszennyező pontforrásaiban történt változásra, valamint a közegészségügyi előírások módosítására irányul.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett módosítások – az alaphatározatban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sértenek, a földtani közegre, felszíni és felszín alatti vizekre várhatóan további káros hatást nem gyakorolnak, 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 alaphatározat módosításához kikötés nélkül, az alaphatározatban rögzített vízgazdálkodási és vízvédelmi előírásokat fenntartása mellett hozzájárultam.

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 Vízg.r. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet 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.”

**A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási hivatal Népegészségügyi Osztálya TO-02/NEO/3883-2/2021. ikt. számú nyilatkozatában (hatóság ikt. szám: TOG/81/00377-7/2021.) az alábbiak szerint nyilatkozott:**

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya Tamási- Hús kft. (Tamási Dózsa u. 123.) kérelmére a Tamási Dózsa u. 123- sz. alatti húsüzem egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, népegészségügyi szakkérdés vonatkozásában szakkérdés elbírálása ügyében kereste meg Osztályomat.

A megküldött dokumentáció áttekintését követően megállapítottuk, hogy a tervezett gőz- és melegvíz előállítási technológiához kapcsolódóan kialakított gázkazán kiépítését kívánták elvégezni. A kiépítést a legmegfelelőbb technológiával kell kivitelezni, a gépészeti egységet a környezet és az emberi egészség lehető legminimálisabb veszélyeztetését figyelembe véve kell kiválasztani. Az elhelyezésénél az uralkodó szélirány, lakott terület elhelyezkedését figyelembe kell venni.

Közegészségügyi véleményemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2§ d) pontja, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28) MVM utasítás 25§-a, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28§ (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja alapján adtam.

*Hatásköröm a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 4§ (1) bekezdése, illetékességem a 2. számú melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2§ (5) bekezdése és az 1. számú mellékletén alapul.”*

➤ **TOG/81/00917/2021. ügyszámú eljárás:**

A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/5903-1/2020.ált. (környezetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00917-7/2021.) ikt. számon adta meg állásfoglalását, amelyben szakhatóságként hozzájárulását kikötések nélkül megadta, az alábbi indokolással:

*„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya TOG/81/00917-2/2021. iktatószámú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Tamási-Hús Húsipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Ügyfél) Tamási, Dózsa György u. 123. szám (2592 hrsz.) alatti húszemére vonatkozó üzemi kárelhárítási terv elbírálására irányuló eljárásban.*

*A megkereséshez csatolásra került az Enviroterv Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft. által készített Üzemi kárelhárítási terv, mely alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*A tárgyi telephelyen Ügyfél húsfeldolgozási tevékenységet folytat, a környezetvédelmi hatóság által TOG/81/00865-4/2020. iktatószámú határozattal módosított TOG/81/00250-33/2020. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: alaphatározat) alapján. A tevékenység végzésére vonatkozó vízgazdálkodási és vízvédelmi előírások az alaphatározat 8. pontjában kerültek rögzítésre.*

*Jelen kárelhárítási tervben kidolgozásra került az esetlegesen szükséges riasztás és tájékoztatás módja, a kárelhárításért felelős személyek megnevezésével, feladataik rögzítésével.*

*A rendkívüli szennyezés megelőzésének legfontosabb feltétele a szükséges ellenőrzési és karbantartási feladatok folyamatos ellátása, az alkalmazott technológia előírásainak betartása és betartatása.*

*A telepen folytatott tevékenység, az alaphatározatban foglalt előírások és a Kárelhárítási tervben foglaltak betartása mellett a jövőben nem lesz kapcsolatban felszíni és felszín alatti vizekkel.*

*A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerint elkészített üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást, szakhatósági hozzájárulásomat előírások nélkül megadtam, 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.§ (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 9. táblázat 13. pontja alapján.*

*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 hatáskörömet 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.”

**A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapításokat tette a hatóság az alapeljárás során:**

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A Tamási - Hús Kft. telephelye a város északi részén, belterületen helyezkedik el. A telephely a Dózsa György út mentén fekszik, hosszanti elhelyezésben. A terület „Gip-1” övezeti besorolású. A régi bejárat felé tájolt a meglévő húsfeldolgozó üzem, melyben a jelenlegi húsfeldolgozási tevékenység végzése történik. A kapacitások növelésének igénye végett a húsfeldolgozó üzem bővítésre kerül, továbbá a telephelyen lévő további technológiai részei is fejlesztésre, bővítésre kerülnek. A telephelytől Tamási Város lakott területének legközelebbi pontja mintegy 440m távolságra fekszik.

Építés alatt: Építkezés csak a nappali időszakban történik, így a munkagépek működése, valamint a forgalomnövekedés is csak a nappali időszakban várható. Az építési időszakban egyrészt maguk az építési munkák, másrészt az azokhoz kapcsolódó szállítások járnak légszennyező anyag kibocsátással. A benyújtott dokumentációban meghatározásra került, hogy a kivitelezéskor alkalmazott szállítójárművek és munkagépek légszennyezése elhanyagolható.

Az Engedélyes a fenti telephelyén P1-P10 pontforrások működését engedélyező, KTF-3747/2016., 18182/2016. ügyszámmal módosított 12082/2015. ügy- és 37250/2015. iktatószámú határozattal rendelkezik, mely 2020. június 09. napjáig érvényes.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rendelet) 22. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A Lev. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A fentiek alapján a P1-P10 pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírások jelen engedélyezési eljárás keretében kerül megállapításra, ezért a hatóság a KTF-3747/2016., 18182/2016. ügyszámmal módosított 12082/2015. ügy- és 37250/2015. iktatószámú határozat visszavonásáról rendelkezett a 9.18 pontban.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen egy darab új pontforrást (P11) és egy darab új diffúz forrást (D1) kíván létesíteni az Engedélyes.

T1 – Gőz- és meleg víz előállítási technológia leírása: A tervezett üzemépület átalakításával, illetve bővítésével, a jelenleg üzemelő 2 db gőzkazán, illetve a hozzá tartozó légszennyező pontforrások (P2, P5) megszűnnek majd, helyettük a tervezett déli üzembővítésben kap helyet új gőzkazán új légszennyező pontforrással (P11).

T2 – Húsfüstölés technológia leírása: A meglévő, és jelenleg üzemelő 5 db pontforrás (P6, P7, P8, P9 és P10) jelenleg megmaradnak.

T3 – Szennyvíz előkezelés technológia leírása: A szennyvíz előtisztító az üzem területéről érkező összes ipari és kommunális eredetű szennyvizet összegyűjti, és azt komplex fizikai, kémiai és biológiai eljárások alkalmazásával tisztítja. Az előtisztító fogadóaknájába vezetik az üzem területén keletkező szennyvizeket, ahonnan szivattyúval felemelik, és a mechanikai fokozatban dobszűrést, majd flotálást alkalmaznak. A dobszűrőről eltávolított szemét szerves hulladék konténerbe kerül, a flotáló műtárgyban visszatartott anyagok (flotátum) pedig a víztelenítőbe kerülnek. A flotátum tartalmazza az eleveniszapos egységből kivett eleveniszapot is, ugyanis onnan egy recirkulációs vezetéken érkező iszap a rácsszűrt vízzel keveredik. A flotálást követően a szennyvíz az eleveniszapos biológiai medencébe kerül. Üzembiztonsági okokból ez két vezetéken történik, és ezért két szivattyúval is van ellátva. A műtárgy külső térrésze nem teljes térfogatában levegőztetett, így aerob (levegőztetett) és nem aerob zónákat is tartalmaz. A levegőztetett térrészben megvalósul az ammónium átalakulása (oxidációja). Az ily módon nitrifikált szennyvíz, a nem levegőztetett térrészekben – a szennyvíz szerves anyag tartamának egy részét felhasználva – nitrogéngázzá alakulhat. A műtárgy belső zónájában egyáltalán nincsen levegőztetés. Elválasztó műtárgy falában elhelyezett szivattyúk biztosítják a nitrifikált szennyvíz recirkulációját a levegőztetett térrészből a nem levegőztetettbe. A levegőztetés lapmembránok segítségével valósul meg. Mindkét medencében található keverő berendezések, melyek biztosítják a megfelelő vízmozgást (szuszpenzió lebegtetése). A biológiai reaktor közel 3200 m<sup>3</sup>-es minimális térfogata, és a 360 m<sup>3</sup>/d napi szennyvízmennyiség alapján a hidraulikai tartózkodási idő 10 napnál is nagyobb a biológiai medencében, amely alapján a reaktor kisterhelésűnek tekinthető. A biológiai fokozatból az iszapsűrítő illetve víztelenítő berendezésen át távozó szennyvíz közvetlenül az üzemi technológiai végátemelőből, a nyomóvezeték segítségével a közcsatornába vezethető.

A Lev. rendelet feltételei szerinti hatástávolság a D1 diffúz forrásnál adódott a legnagyobbra, mely 132 méter. A hatásterülettel érintett ingatlanokat a következő táblázat tartalmazza.

Helyrajzi szám	Övezeti besorolás	Művelési ág
0256/6	Má	mezőgazdasági terület
0256/7	Má	mezőgazdasági terület
0256/9	Má	mezőgazdasági terület
0256/15	Gip-1	gazdasági terület
2136/10	Gip-1	gazdasági terület
2136/12	Gip-1	gazdasági terület
2136/13	Gip-1	gazdasági terület
2136/14	Gip-1	gazdasági terület
0249/15	Má	mezőgazdasági terület
0249/16	Má	mezőgazdasági terület
0249/17	Gip-1	gazdasági terület

A benyújtott dokumentáció alapján a technológiákhoz folyamatos mérőműszerek, mérőberendezések nem tartoznak. A kibocsátásokat számításokkal vagy a megfelelő időközönként elvégzett műszeres méréssel tudják ellenőrizni. Az időszakos mérésekről vizsgálati jegyzőkönyv készül. A gépek rendszeres karbantartásával, valamint folyamatosan ellenőrzött beállításokkal, a kibocsátott szennyezőanyagok mennyisége csökkenthető. A telepített tevékenységből adódóan minimális mennyiségű hulladék keletkezik. A gépek rendszeres karbantartásával, valamint folyamatosan ellenőrzött beállításokkal, a hulladékok további keletkezése megelőzhető. A gépek rendszeres

karbantartásával valamint a technológiai beállítások folyamatos ellenőrzésével, szakszerű működésével a biztonságos üzemvitel biztosítható. A technológia alkalmazása során a kevésbé veszélyes anyagok felhasználására való törekvés, a korszerű technológia, üzemeltetési eljárások, valamint a pontforrásból távozó szennyező anyagok kibocsátásainak mérséklésére szolgáló technikai módszerek és műszaki megoldások megfelelnek az elérhető legjobb technikának.

A Lev. rendelet. 25. § (4) bekezdése alapján az engedély legalább a 6. számú mellékletben felsorolt levegővédelmi követelményeket tartalmazza. A pontforrások esetén az elérhető legjobb technika alapján meghatározott egyedi kibocsátási határértékről a határozat 9.1 pontjában tett előírást a hatóság.

A határozat 9.2 pontja szerinti előírás jogalapja a Lev. rendelet. 5. § (2) bekezdése.

A határozat 9.3 pontja szerinti előírást a Lev. rendelet. 31. § (2) bekezdése alapján, a határozat 9.4 pontja szerinti előírást a Lev. rendelet. 31. § (4) bekezdése alapján tette a hatóság. A Lev. rendelet 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

A rendelkező rész 9.5 pontja szerinti előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdés b) pontja és (3). bekezdés alapján tettem. A P1-P10 pontforrás kibocsátását VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontnak megfelelően 5 évente egy alkalommal kell ellenőrizni. A VMr. 19. § (3) bekezdése alapján került előírásra az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyv benyújtásának határideje.

A P1-P10 sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó emisszió mérési határidőt a VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontja valamint a 2015. év november és december hónapban elvégzett utolsó emisszió mérés (ECO DEFEND 1113 Budapest, győrök utca 19., akkredíciós száma: NAT-1-1523/2008) Környezettechnológia Kft. (2020/0428/P2) időpontját figyelembe véve alapján határozta meg a hatóság.

A határozat 9.6 pontja szerinti előírást a VMr. 16. §-ban foglaltak alapján, a határozat 9.7 pontja szerinti előírást a VMr. 7. §-ban foglaltak alapján, a határozat 9.8 pontjában az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozó előírást a VMr. 18. § (1) bek. és 19. § (6) bek. alapján hozta meg a hatóság.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat 9.9 pontjában a Lev. rendelet. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint került előírásra.

A határozat 9.10 pontjában hatóság felhívta a figyelmet, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Lev. rendelet 34. § (1) bekezdése és a 9. melléklete alapján.

A rendelkező rész 9.11 pontjában a Lev. rendelet. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján rendelkezett a hatóság.

A határozat 2.4.1 pontjában, a P1-P10 pontforrások működtetésének érvényességi ideje a Lev. rendelet. 25. § (5) bekezdése alapján került meghatározásra.

A határozat 9.12 pontjában szereplő előírást a Lev. rendelet 31. § (1) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdés alapján tettem.



A Lev. rendelet. 23. § (4) bekezdése alapján az 9.13 pontban P11 és D1 forrásra vonatkozóan próbaüzemet írtam elő. A benyújtandó légszennyező források működtetési engedélykérelmének a próbaüzem alatt elvégzett P11 emisszió mérés eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást kell tartalmaznia.

A védelmi övezet bemutatására a határozat 9.14 pontjában a Lev. rendelet 5. § (3)-(8) bekezdései szerint került előírásra.

A határozat 9.15, 9.16 és 9.17 pontja szerinti előírás jogalapja a Lev. rendelet. 4. §, 26. § (1) és (2) bekezdése.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

*Hulladékgazdálkodáshoz kapcsolódó adminisztratív kötelezettségek*

*Nyilvántartási kötelezettségek*

*A hulladék termelőjének a keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetnie.*

*A nyilvántartást hulladék típusonként és telephelyenként a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet szerinti adattartalommal szükséges vezetni.*

*Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet értelmében a vállalkozó kivitelező feladata az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyiségének és fajtájának folyamatos vezetése az építési naplóban. A felelős műszaki vezető feladata az építési tevékenység befejezése után fenti rendelet 5. számú mellékletében szereplő építési/bontási hulladék nyilvántartó lap kitöltése és az Építetőnek történő átadása. A hulladék nyilvántartások - ha jogszabály ennél hosszabb időt nem állapít meg - veszélyes hulladék esetén tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetén 5 évig nem selejtezhetők. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal – elsősorban kommunális hulladék - kapcsolatos nyilvántartási kötelezettség teljesítéséről a közszolgáltatónak kell gondoskodnia.*

*Adatszolgáltatással kapcsolatos kötelezettségek*

*Amennyiben a kivitelezés során az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége eléri az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. mellékletében előírt küszöbértéket, arról a Kivitelező felelős műszaki vezetőjének értesítenie kell az Építetőt. A munkálatok befejeztével a fővállalkozónak összesítenie kell az egyes vállalkozók által termelt hulladékok nyilvántartásait, befogadói nyilatkozatokat, szállítóleveleket, szállítási lapokat.*

*Az összesített adatok alapján a felelős műszaki vezetőnek ki kell töltenie a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében szereplő nyomtatványt. A fővállalkozó felelős műszaki vezetőjének a használatbavételi eljárás keretében írásban kell nyilatkoznia a projekt során keletkezett hulladékok jogszabályoknak megfelelő kezeléséről és az elkészített építési-bontásai hulladék nyilvántartó lapot a hulladékok kezelését igazoló dokumentumok másolatával az Építető birtokába kell adnia.*

*Az építési hulladékokról készített nyilvántartó lapot és a hulladékok kezelőnek történő átadását igazoló átvételi bizonylatok másolatait az Építetőnek vagy a nevében eljáró Kivitelezőnek a használatbavételi engedélykérelemmel együtt kell benyújtani az illetékes hatósághoz. Ennek hiányában a hatóság megtagadhatja hozzájárulását a használatbavételhez.*

*Rendszeres adatszolgáltatás*

A hulladéktermelő a telephelye szerinti illetékes hatóság felé telephelyenként és hulladéktípusonként rendszeres, éves, illetve negyedéves adatszolgáltatást teljesít, mely adatszolgáltatást elektronikus úton az OKIR Kapu segítségével kell megtennie. Amennyiben a tárgyévben a telephelyen képződött és birtokolt hulladékok összes mennyisége meghaladja:

- veszélyes hulladék esetében a 200 kg-ot,
- nem veszélyes hulladék esetében a 2000 kg-ot,
- nem veszélyes építési és bontási hulladék esetében az 5000 kg-ot,

abban az esetben a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet szerinti adattartalommal adatszolgáltatást kell teljesíteni.

#### Telepítés

A tervezett létesítmények megvalósításához szükséges építés, szerelés, technológiai telepítés idején veszélyes és veszélyesnek nem minősülő hulladékok következő főbb csoportjainak keletkezése várható:

- építőanyag (pl. cement, beton, tégl, stb.) törmelék, hulladék,
- tömítő-, szigetelőanyag hulladék,
- fémhulladék (pl. vas, acél, színesfém),
- fa hulladékok (pl. zsalu),
- papírhulladékok,
- műanyag hulladékok,
- gumi hulladékok,
- üveghulladék,
- egyéb hulladék (pl. alkalmazott kéziszerszámok elhasznált alkatrészei).

veszélyesnek minősülő hulladékok főbb csoportjai:

- festékek, lakkok és egyéb bevonó, korrózióvédő anyagok hulladékai,
- hígító és oldószerek,
- olaj- és olajos hulladékok.

Az építési, bontási hulladékok pontos mennyiségét jelen fázisban nem lehetséges meghatározni, azt csak előre becsülni lehetséges.

Az építkezés időszakában a dolgozók létszámától függő mennyiségű települési hulladék-, valamint a beépítésre kerülő technológiai egységek csomagoló anyagainak elszállításáról a 94/2002. (V.5.) Korm. rendelet szerint szükséges gondoskodni.

A hulladékok tervezett gyűjtése és elszállítása az építkezés időszakában:

A 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján, ha a keletkező építési vagy bontási hulladék mennyisége meghaladja a rendelet 1. számú mellékletben foglalt mennyiségi küszöbértéket, az építető köteles az adott csoporthoz tartozó hulladékot – a hulladék további könnyebb hasznosíthatósága érdekében – a többi csoporthoz tartozó hulladéktól elkülönítetten gyűjteni mindaddig, amíg a hulladékot a kezelőnek át nem adja.

#### Üzemelés

##### Nem veszélyes hulladékok keletkezésének helyei, mennyiségei

A húsüzemben összesen 28 helyen gyűjtenek nem veszélyes hulladékokat, pl. papír, műanyag, csomagolási hulladék, stb.

A hulladékok fajtánkénti mennyiségei az alábbiak:

<b>Hulladék megnevezés</b>	<b>HAK - kód</b>	<b>Mennyiség (kg/év)</b>	<b>Átvevő megnevezése</b>
<i>Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</i>	02 02 03	145 058	ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.
<i>Papír és karton csomagolási hulladék</i>	15 01 01	31 523	BIOMARK 2000 Kft.
<i>Egyéb, kevert csomagolási hulladék</i>	15 01 06	220 750	BIOMARK 2000 Kft.
<i>A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap</i>	02 02 04	1 588 870	ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt.
<i>Műanyagok</i>	20 01 39	15717 455 297 összesen:16 469	Albuplast Műanyagfeldolgozó Zrt. Design Kft. BIOMARK 2000 Kft.

Veszélyes hulladékok keletkezésének helyei, mennyiségei

A meglévő technológiában veszélyes hulladékok a húszüzemben pl. szennyezett csomagolóanyagok, ill. a karbantartási munkák végzéséből keletkeznek.

A veszélyes hulladék fajtánkénti mennyiségei az alábbiak:

<b>Hulladék megnevezés</b>	<b>HAK - kód</b>	<b>Mennyiség (kg/év)</b>	<b>Átvevő megnevezése</b>
<i>Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	13 02 05*	645	Design Kft.
<i>Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat</i>	15 01 11*	141	Design Kft.
<i>Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok</i>	20 01 21*	92	Design Kft.
<i>Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	15 01 10*	145	Design Kft.

Hulladékok gyűjtési módjának, kezelésének és tárolásnak ismertetése

Az Engedélyes a telephelyen keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szelektíven és környezetszennyezést kizáró módon gyűjti.

A telephelyen fellelhető meglévő gyűjtőhelyek:

- kommunális munkahelyi gyűjtőhely,
- munkahelyi veszélyes, nem veszélyes hulladékgyűjtők (termelési egységenként),
- fémhulladék munkahelyi gyűjtőhely,
- nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (tervezettel együtt 2 helyszínen),
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (szv. előtisztító mellett).

### *Munkahelyi gyűjtőhelyek*

*A termelésben technológiai egységenként vannak kialakítva a munkahelyi gyűjtőhelyek. Az adott részlegről ide gyűjtik a hulladékokat. Munkahelyi gyűjtő helyeken a hulladékokat egymástól elkülönítve szelektíven gyűjtik, azonosítóval ellátott fém vagy műanyag gyűjtőedényekben.*

*A munkahelyi gyűjtőhelyeket az üzem területén táblákkal jelölik, illetve elkülönítették az üzemben lévő egyéb termelő berendezésektől. A gyűjtőedényeken lévő feliratok mellett, színjelzéseket is használnak a szelektív hulladékgyűjtés támogatására (piros, zöld, sárga, kék).*

*A munkahelyi gyűjtőhelyeken jellemzően 110-120 literes fedett edényeket használnak. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a hulladékok egy részét az átvevők közvetlenül szállítják el, illetve az összegyűjtött hulladékok az üzemi gyűjtőhelyre kerülnek.*

### *Fémhulladék munkahelyi gyűjtőhely*

*A fémhulladék munkahelyi gyűjtőhely a Húsüzemen belül található, a fémek szerinti központi gyűjtését biztosítja elszállításig. A csekély mennyiségű hulladékok gyűjtéséhez a gyűjtőhelyen 110 literes fedett fém edényeket alkalmaznak, ebben történik a hulladék elszállítása.*

### *Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely*

*A húsüzem ÉNy-i részén gyűjtik a nem veszélyes hulladékokat. A gyűjtőhelyen 5, 10 és 20m<sup>3</sup> –es konténereket használnak.*

*A meglévő meghagyásával további egy új hulladéktároló üzemi gyűjtőhelyként kerül kialakításra a létesülő Új üzemépület és hűtőház északnyugati oldala mentén található raktárépületben. A gyűjtőhelyen papír és csomagolási hulladékokat gyűjtenek, melyet onnan erre jogosultsággal rendelkező szakkéggel rendszeres időközönként elszállíttatnak.*

### *Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely*

*A meglévő gyűjtőhely a húsüzem déli oldalán található. Itt gyűjtik a fáradt olajat, kiüresedett spays dobozokat, fénycsöveket, olajos flakonokat, elektronikai hulladékokat.*

*Az új gyűjtőhely a telephely DK-i részén szilárd burkolattal ellátott úton megközelíthető, a szennyvízkezelő épület déli oldala mentén került kialakításra. A fedett, zárható szín tetőrése a szennyvízkezelő épület homlokzatához csatlakozik. A gyűjtőhely hasznos területe 26,33 m<sup>2</sup>. A gyűjtőhely padozat és lábazat poliészter műgyanta bevonata biztosítja a vízzáróságot, valamint az olaj és vegyszerállóságot, és kármentő peremmel ellátott. Az esetleges havária esetére a padozat annak központi része felé lejtetett, gyűjtőzsomppal ellátott kialakítású. Ez a gyűjtőzsomp egyben a kármentő-figyelő akna.*

*Az üzemi gyűjtőhelyen ADR előírásainak megfelelő csomagoló eszközökbe gyűjtik a hulladékokat (IBC tartály, fém hordó, zsák).*

*A gyűjtőhelyen a hulladékok jellegének megfelelő kármentesítő felitató anyagot helyeznek el.*

*A fedett szín környezetérő a csapadékvíz elvezetése biztonságosan megoldják.*

*Az üzemi gyűjtőhely képes fogadni a meglévő üzemegység mellett az új üzemben termelt hulladékok mennyiségét. Az üzemi gyűjtőhely megfelelő mérete, kialakítása, karbantartása Üzemeltető mindenkori feladata.*

*Egyidejűleg tárolható veszélyes hulladék mennyisége az üzemi gyűjtőhelyen **8 tonna**.*

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemelési szabályzata jóváhagyásra került jelen határozat 2.2.4 pontjában.

Az Engedélyes a következő hulladék átvevő szervezetekkel van szerződéses viszonyban:

- BIOMARK 2000 Kft.
- ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.
- ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt.
- Ireg-Ferr Kft
- Design Kft
- Albuplast Műanyag-feldolgozó Zrt.

A hulladékgazdálkodási előírások jogalapja:

A 10.1 pontban szereplő előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (5) bekezdése alapján tette a hatóság, mely szerint a hulladék birtokosának 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.

A 10.2 pontban szereplő, nyilvántartásra vonatkozó előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.nyilv.r.) 3. § (1) bekezdése, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Hull.nyilv.r. 10. § (1) bekezdése indokolja.

A 10.3 pontban foglalt előírást a Ht. 12. § (4) bekezdésére tekintettel tette a hatóság.

A 10.4 pontban szereplő előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LétesítményR.) 13. § (9) bekezdése indokolja.

A LétesítményR. 13. § (10) bekezdése alapján a 10.5 pontban fogalmazott meg előírást a hatóság.

A 10.6 pontban foglaltak a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (1) bekezdésére, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet (továbbiakban: vesz.hull.R.) 5. § (3) bekezdésére tekintettel kerültek előírásra.

A Ht. 3. § d) pontját figyelembe véve az 10.7 pontban rögzített közelség elve rendelkezett a hatóság.

A Ht. 7. § (1) bekezdését figyelembe véve, miszerint a hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során a

- a) a hulladékképződés megelőzésére,
- b) a hulladék újra használatra előkészítésre,
- c) a hulladék újrafeldolgozásra,
- d) a hulladék egyéb hasznosítására, így különösen energetikai hasznosítására, valamint
- e) a hulladék ártalmatlanítására

kell törekedni az elsőbbségi sorrend alkalmazásával, a 10.8 pontban előírást tett a hatóság.

A 10.9 pontban szereplő előírást a vesz.hull.R 10. § (1) és (2) bekezdése indokolja.

Az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet (továbbiakban: Rendelet) 3. § (2), (3) és (4) bekezdését és a 213/2001 (XI.14.) Korm. rendeletet figyelembe véve, az 10.10 pontban tett rendelkezést a hatóság.

A Rendelet 10. § (1) bekezdését, valamint az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. számú mellékletének I. nyilvántartó lapját figyelembe véve a 10.11 pont tartalmaz rendelkezést.

A Rendelet 13. §-a, valamint a hull.nyilv.R. alapján a 10.12 pontban előírást tett a hatóság.

A vesz.hull.R előírásait kell figyelembe venni a veszélyes hulladék kezelése során, melyre vonatkozóan a 10.13 pont tartalmaz előírást.

#### **A zaj- és rezgésvédelem területén:**

A telephely Tamási Város északi oldalán, a Dózsa György utca mentén található. Az ingatlan helyrajzi száma: 2592. A terület Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Gip – gazdasági terület”. A telephelytől északi, illetve keleti irányban a szabályozási terv szerinti „Má-1 – Általános mezőgazdasági terület” fekszenek. Ezekben az irányokban zajtól védendő épület és terület nem található. Telephelytől nyugati irányban, a Dózsa György utca átellenes oldalán gazdasági területek találhatóak. A területek övezeti besorolása „Gip – gazdasági terület”. Ebben az irányban, az üzemtől már távolabb fekszik a Signify Hungary Kft. (volt Philips Lighting) lámpatest gyára. A hűsüzem környezetében a lámpagyár zajkibocsátása csak kismértékben észlelhető. A hűsüzemtől délre a Dózsa György utca túloldalán a szabályozási terv szerinti övezeti besorolású, „Lke – kertvárosias lakóterület” helyezkedik el. Az épületek kertés családi lakóépületek, jellemzően földszintes beépítéssel. A lakóépületek a hűsüzemtől mitegy 410-430m távolságban fekszenek. A épületek zajtól védendőek. A vizsgált telephelytől délnyugati irányban, a 2127 hrsz. telken „K-3” övezeti jelű „különleges terület” övezeti besorolású sportpálya található, mely annak használati ideje alatt, a nappali időszakban zajtól védendő. Ugyancsak ebben az irányban, a fenti területről délkeleti irányban, a 2147/1 hrsz. telken „K-4” övezeti jelű „különleges terület” övezeti besorolású lovassportpálya található, mely annak használati ideje alatt, a nappali időszakban zajtól védendő.

Jelenlegi állapot: A benyújtott dokumentáció alapján a jelenleg a tervezett létesítmény és környezetének zajterhelése megfelelő, a terület tovább terhelhető.

Építés alatt: A benyújtott dokumentáció alapján a telep megvalósítása során az építési tevékenység zajkibocsátással jár. A zajkibocsátás mértékét az alkalmazott építési technológia, gépek zajkibocsátása, elhelyezkedése határozza meg. A következő táblázat a kivitelezési tevékenység végzéséhez igénybevett munkagépeket, azok működési idejét és jellemzőit mutatja be.

<b>Zajforrás jele</b>	<b>A zajforrás megnevezése</b>	<b>Működési időtartam nappal / éjjel</b>	<b>Zajkibocsátás jellege</b>	<b>Működési helye</b>	<b>Megjegyzés</b>
<b>I. Földmunkák és alapozás</b>					
I/1	Árokásó, 2 db	6,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
I/2	Homlokrakodó gép	6,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
I/3	Vibrohenger	6,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
I/4	Teherjáromú, > 7,5 t 2 db	8,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos

I/5	Betonmixer	8,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
I/6	Autódaru	4,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
<b>II. Magasépítés és infrastruktúra</b>					
II/1	Homlokrakodó gép	8,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
II/2	Vibrohenger	6,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
II/3	Teherjármű, > 7,5 t 2 db	8,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
II/4	Gyorsdaraboló	8,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos
II/5	Autódaru	4,0 / -	változó	szabadban, változó	szakaszos

Az építkezéshez átmeneti időszakban, a mértékadó munkafázis alatt naponta 10- 12db t/gk., valamint 5db szgk. forgalmi növekmény várható. A forgalom csak a nappali időszakban fog jelentkezni, és az építkezés végével megszűnik. A forgalom a meglévő út zajterhelését jelentős mértékben nem növeli, az egyenértékben kifejezett zajterhelés változás a 3dB(A) mértéket nem éri el, így szállítási hatásterület sem jelölhető meg. A közlekedési létesítmények építkezéséhez kapcsolódó forgalmi zaj növekedés az előírásokat teljesíteni fogja, a hatás elviselhető lesz.

A benyújtott dokumentáció alapján az építés során a megítélési pontokon fellépő zajterhelés, az építési időtartam, és területfunkció szerint megállapított zajterhelési határértékeknek, a legközelebbi védendő lakóház esetében is meg fog felelni.

**Működés:** A telephelyen hústermék előállítása történik élelmiszer minőségben. Az üzem a tervezett fejlesztésekkel 158 t/nap késztermék termelő kapacitással – élelmiszer előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás - fog rendelkezni. A megnövekedett rendelési mennyiség előállításának biztosításához a meglévő létesítmények kapacitása már elégséges, így az üzem egy részének korszerűsítése, húszüzem bővítése, hűtőházi kapacitás növelése, valamint szennyvízkezelő, illetve további kapcsolódó létesítmények pl. tűzvíz tározó, csapadékvíz szikkasztó és parkolók létesülnek. Az üzem 3 műszakos munkarendben üzemel. Fő zajforrások az üzemépületek, illetve a hűtő-, fűtő-, és energiaellátó rendszerek. A telephelyen az alapanyag beszállítás, késztermék és hulladékelszállítás jelentkezik még további zajforrásként. Zajkibocsátással is rendelkező havária-, illetve vészüzemi berendezések a telephelyen nem létesültek.

A meglévő zajforrásokat a következő táblázat tartalmazza.

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás megnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal	éjjel
Gyártás	Zf1	Húszüzem, 3 műszak	telephely, zárt csarnok	6-22	22-6
Energia-ellátás	Zf2	Kazánház	üzemépülettől keleti irányban		
	Zf3	Kompresszorház			
Technológiai hűtés, szellőztetés	Zf4	Glikol hűtés, 2 db hűtőtorony	telephely déli részén		
	Zf5	Gépház szellőztető ventilátor	üzemépülettől keleti irányban, szabadban		
	Zf6	Gépház beszívó zsalu			
	Zf7	Eszközmosó szellőztető ventilátor, 2 db	üzemcsarnokon, szabadban		
	Zf8	Technológiai hűtőgép, 12 db			

	Zf9	Sütőhelyiség elszívó ventilátor			
	Zf10	Sütőhelyiség technológiai hűtőgép, 2 db			
	Zf11	Klímaszoba szellőztetés, 2 db			
	Zf12	Csontraktár kültéri hűtőegység			
	Zf13	Emeleti kidobó kürtő			
Szállítás	Zf14	Rakodás (húsüzem északnyugati oldal)	húsüzem északnyugati oldal	6-22, szakaszos	22-6, szakaszos
	Zf15	Szállítás, 10 t/gk, nappal 48 j, éjjel 3 j/ megítélési idő			

Tervezett új zajforrások: Az új Üzemépület és hűtőház üzemegység technológiája zárt épületegyüttesben kerül kiépítésre. Az új üzemegység északi oldalán történő alapanyag be- és kiszállítás, valamint a késztermék elszállítása is a zajkibocsátáshoz járul hozzá, azonban annak zajkibocsátása nem folyamatos jellegű. A szállítás 10-12t t/gk.-val valósul meg, naponta max. 5-10 célforgalmi jármű várható.

A tervezett új zajforrások felsorolását a következő táblázat tartalmazza.

Zajforrás jele	Zajforrás megnevezése	Elhelyezkedés
Zf16	Új üzemépület és hűtőház, üzemcsarnok	zárt üzemépületben
Zf17	Szállítás, 10 t t/gk, nappal 10 j, éjjel 3 j / megítélési idő	épület északi oldal, szabadban
Zf18	Melegen füstölő kifúvó kémény, 6 db	új üzemcsarnok tetőn, 10m

A benyújtott dokumentáció alapján a zajforrások kibocsátási adatai az egyes források tekintetében tapasztalati közel téri mérések alapján kerültek meghatározásra. A telephely üzemeltetése üzemállapotban várhatóan nem okoz határértéket meghaladó környezeti zajterhelést, így a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelel és zaj elleni védelmi intézkedés nem szükséges.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) előírásai szerint lehatárolásra került az Engedélyes telephelyének zajvédelmi hatásterülete.

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

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

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig) 50 dB(A)

éjjel (22-06 óráig) 40 dB(A)

A benyújtott dokumentáció alapján a zajvédelmi hatásterület által érintett védendő területek, létesítmények az Építményjegyzék szerinti besorolás szerint:

2411 – sportpályák



- 7090 Tamási, 2127 hrsz.,
- 7090 Tamási, 2147/1 hrsz.

2412 – egyéb sport- és üdülési célú építmények

- 7090 Tamási, 2146 hrsz.

1110 – egylakásos épületek

- 7090 Tamási, Dózsa György utca 105., 2166 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 107., 2167 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 109., 2169 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 111., 2171 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 113., 2174 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 115., 2175/1 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 117., 2176/1 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 119., 2176/3 hrsz.,
- 7090 Tamási, 2176/4 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 68., 2165/3 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 66., 2165/2 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 64., 2165/5 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 62., 2165/4 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 60., 2164/2 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 58., 2164/1 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 56., 2161/2 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 54., 2161/1 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 52., 2160/2 hrsz.,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 50., 2160/1 hrsz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés-kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: Zaj.KvVM.r.) 1. § (1a) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét (a továbbiakban: zajkibocsátási határérték) az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A Zaj.KvVM.r. 1. sz. melléklet 1. pontja szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterületével. A 2. pont szerint ha több, zajkibocsátási határértékkel még nem rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll, akkor a zajkibocsátási határértéket az  $LKH = LTH - KN$  dB képlet segítségével kell megállapítani, ahol  $KN = 10 \lg N$ , de legfeljebb 5 dB (N-azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll). A 3. pont szerint amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, a kérelmező részére megállapított határérték  $LKH = LTH - 5$  dB.

A rendelkezésre álló információk alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása során korrekciós tényező alkalmazása nem indokolt.

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a Zaj.KvVM.r. 1. § (2) bekezdése értelmében azokra a zajtól védendő épületekre, amelyeket csak bizonyos napszakban vagy szezonálisan használnak, csak a használat időtartamára kell zajkibocsátási határértéket megállapítani.

A zajkibocsátási határértéket fentiek figyelembe vételével, a Zajrendelet 10. § (4) bekezdése, valamint 11. § (2) illetve (5a) bekezdése alapján, a Zaj.KvVM.r. 1. §-a és 1. sz. melléklete szerint, a Zaj.hat.R. 2. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete alapján állapította meg a hatóság.

A 11.1, 11.2 és 11.3 pontban foglaltakat a Zajrendelet 10. § (4a) bekezdésének aa), ab), ac) és ad) alapján hozta meg a hatóság.

A zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozás a kérelemhez benyújtott dokumentációban foglaltak figyelembe vételével került meghatározásra.

A Zajrendelet 11. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kérelem alapján a hatóság környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg és előírja annak teljesítési határidejét. A zajkibocsátási határérték teljesítési határidejét a rendelkezésre álló mérési eredmények figyelembe vételével került meghatározásra a határozat 11.4 pontjában.

A 11.6 pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 26. § (1) bekezdése.

A 11.7 pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 11. § (5) bekezdése, miszerint a környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, ami határérték túllépést okozhat 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerinti (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a hatóságnak.

A Zajrendelet és a Zaj.hat.R. alapján a 2127. hrsz. és 2147/1. hrsz. alatti ingatlan nem minősül védendőnek.

A felhagyási (bontási) szakasz hatásai a vizsgálat jelenlegi részletességével meghatározva lényegében megegyeznek az építési szakasz hatásaival.

Havária esetén: A létesítményhez zajvédelmi szempontból havária nem rendelhető.

#### **A természet, a táj és az élővilág védelme területén:**

A beruházással érintett belterületi ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, az Országos Ökológiai Hálózat övezetének nem képezi részét, az védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismert. A húsüzem meglévő telephelyen működik. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes terület a telephelytől dél-nyugatra, attól mintegy 1,5 km-re húzódik, azonban a dokumentáció szerinti hatásterületek nem érik el ezen területet. Mindezeket figyelembe véve a környezetvédelmi engedély kiadásával szemben természetvédelmi probléma nem merült fel.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett terület Tamási belterületének észak-keleti határán helyezkedik el. A terület ezidáig is telephelyként funkcionált, ebből adódóan nem érintetlen tájképi környezetben a megvalósítás, így annak tájvédelmi kizáró oka nincs, esetleges építési tevékenység esetén pedig már a települési önkormányzat jegyzője, illetve az építésügyi hatóság fogja elbírálni településképi szempontból az újabb építményeket. Mindezekre tekintettel az engedély kiadásával szemben tájvédelmi probléma sem merült fel.

**Földtani közeg védelmi szempontból:****Telepítés**

A tervezett beruházás megvalósulása során elsősorban az építkezéshez szükséges építőanyagok helyszínre juttatása során és a beruházás megvalósítása kapcsán esetlegesen használható munkagépek jelentik a hatásgyakorlót a földtani közegre.

A telepítés során használt gépek üzemanyag ellátásához nem létesül üzemanyag kiszolgáló hely, a gépek üzemanyaggal történő feltöltése a munkaterületen kívül történik. A gépek karbantartását nem a helyszínen végzik.

Szennyezést a munkagépekből és szállító járművekből üzemanyag, vagy olaj elfolyása okozhat, amelynek bekövetkezési esélye minimális.

*Intézkedés:* az esetlegesen elfolyt olajszármazékokat, a szennyezett talajjal együtt össze kell gyűjteni vízzáró fémhordóba, és a munkaterületről szakvállalkozóval veszélyes hulladékként el kell szállítani. A munkaterületen nem szabad javítást, karbantartást, üzemanyagtöltést végezni. A területen dolgozókat oktatásban kell részesíteni, a kármentési lokalizációs műveletekkel kapcsolatban. Azok végrehajtására felelős személyt kell kinevezni.

A deponált anyag kis mennyiségű és nem szennyező. A kivitelezés befejezésekor az építési területet helyre kell állítani. A telepítés során veszélyes anyagot nem tárolnak az építés helyén.

**Üzemelés**

Az üzemelésnél a földtani közeg a szállítási tevékenység végzése, illetve esetleges szivárgás pl. szennyvíztisztító üzemelése során terhelődik.

A földtani közegre érő hatás a telep működéséhez kapcsolódó gépjárműforgalomból adódik. A gépjármű forgalom személygépjármű forgalomból és a telephelyre irányuló és azt elhagyó teherforgalomból áll. A szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottan kerülnek kialakításra. Ekkor az egyedüli veszélyforrás lehet a gépjárművekből elfolyó üzemanyag, vagy motorolaj, a telepen belül működő gépekből történő elfolyás.

Az elfolyt mennyiségtől függően az üzemanyagot homokkal fel kell itatni a veszélyes anyaggal szennyezett homokot elkülönítetten kell gyűjteni és erre engedéllyel rendelkező szakcéggel el kell szállítani. A sérült gépjármű tankjából, vagy motorjából a veszélyes anyagot át kell fejteni. Amennyiben a telepen belül működő a tevékenység ellátásához szükséges gépekből történik szénhidrogén elfolyás, a gépet üzemen kívül kell helyezni a javítás idejéig. A környezetbe került szénhidrogénnel ugyanúgy kell eljárni, mint a gépjárművek esetében. A kármentesítés során keletkező hulladékokat veszélyes hulladékként kell gyűjteni, tárolni, ártalmatlanítani, nyilvántartásáról gondoskodni.

Összes felület tisztítandó csapadékvíz tekintetében: 8300 m<sup>2</sup>

A tervezett parkolók és a hozzá csatlakozó út csapadékvizei víznyelőaknákkal kerülnek összegyűjtésre.

A parkoló burkolt felületeiről NA=400 csatornán keresztül a csapadékvizeket egy, az Euro-Purator Kft. által gyártott MÖA 100-100-2 típusú iszap és olajfogó mőtárgyra vezetik. A mőtárgy iszapfogó egysége átbukásos rendszerű, az olajfogó egysége szűrő segítségével választja le a szennyezett vízben lévő olajszármazékokat. Az olajfogó mőtárgyon előre kialakított mintavételi hely is biztosított.

A tisztítást követően a csapadékvíz a telephely nyugati oldala mentén lévő nyílt árokba kerül. Ez az árok még a telephely területén van. Ezt követően a telephely bejáratánál egy áteresztő segítségével kerül ki a telephelyen kívül, azzal párhuzamosan futó nyílt árokba. Az árok rendezett, burkolt felületű, ahol a tisztított vizek elvezetése biztosított.

Az olajsűrűt időszakosan ellenőrizni kell és a kiszűrt olajat az arra szakosodott céggel veszélyes hulladékkezelőbe kell elszállítani.

Az üzemeléshez kapcsolódóan veszélyes anyagokat nem tárolnak, nagy mennyiségű veszélyes hulladékot nem tárolnak, folyékony veszélyes hulladékot csak kis mennyiségben (<100 l) tárolnak. A kommunális hulladék, valamint a technológiai eredetű, nem veszélyes hulladékot zárt konténerekben tartják burkolt felületű és csapadéktól védett, nyílt színi gyűjtő helyen, ahonnan engedéllyel rendelkező szállító szállítja el.

Veszélyes hulladék az üzem szennyvíz-előtisztító létesítménye mellett kialakításra kerülő, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen kerül gyűjtésre. A hulladékot engedéllyel rendelkező kezelő szállítja el az előírt módon és gyakorisággal.

A szennyvíz-előkezelő térségében a földtani közeg (talaj) monitoringozása céljából 3 db (1db háttér, 2db a szennyvíz-előtisztító mellett) monitoring kút létesül.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely környezetében további 1 db monitoring kút létesül a földtani közeg (talaj+felszín alatti víz) monitoringozása céljából.

#### **Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:**

Az élelmiszeriparra vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

Az elérhető legjobb technika alkalmazását meg kell vizsgálni, az annak való megfelelés érdekében intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról, □ valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

- A kazánok gázégőinek folyamatos beszabályozásával, rendszeres ellenőrzésével, illetve karbantartásával mérsékelik a felhasznált gázmennyiséget.
- A füstgázok hő hasznosításával tápvíz előmelegítést alkalmaznak.
- A gőz-, melegvíz, és hűtési vezetékek és szerelvények, illetve a különféle nyílászárók (üzemi kapuk, illetve ajtók) megfelelő hőszigetelése kiemelt szempontként tekintik.
- A különféle tüzelőberendezéseket (hőcserélők, boilerek) rendszeresen karbantartják.
- Az épületfűtési rendszerek szabályozhatóak, valamint termosztatikus szelepek is beépítésre kerültek.
- A hűtőkompresszorokat és kondenzátorokat rendszeresen karbantartják.
- A mindenkori reális termelési igényeknek megfelelően méretezett korszerű, jó hőátadó képességgel rendelkező léghűtő berendezéseket alkalmaznak.
- A légkompresszorokat és a hűtveszáritókat rendszeresen karbantartják, a téli veszteségek csökkentésére pedig automatikus víztelenítőket építettek a rendszerbe.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

- Kültéri hűtőgép egységek homlokzatokkal határolt tetőbemetszésben kerültek elhelyezésre, ennek okán jelentősen csökken az általuk a külső környezetbe kibocsátott zajuk.
- A hűtőkompresszorok, kazánok és kondenzátorok rendszeresen karban vannak tartva.
- A légkompresszorok felújításra kerültek.
- Járműforgalom, rakodás telephely északi oldalára történő szervezésével a déli irányban lévő védendő területek zajterhelése csökkent,
- Üzemépületek homlokzatképzése szendvicspanelekből történt, mely hangszigetelésük révén az épületekből a külső környezetbe lesugárzott zaj jelentős mértékben csökken.
- Nyílászárók megfelelően szigeteltek.
- Rendszeres karbantartás végzése.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelmi szempontból:

A gyár műtárgyai, berendezései vízzáróak, szulfátállóak és szivárgásmentesek. Az alkalmazott műszaki megoldások a földtani közeg védelmét szolgálják.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a felszíni és felszín alatti vízvédelem, zaj- és rezgésvédelem, valamint hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység a 3. fejezetben meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 6., 8., 9., 10., 11. és 17. fejezetekben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

**A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapításokat tette a hatóság az egyes módosítási eljárások során:**

→ TOG/81/00865/2020. ügyszámú eljárás:

A benyújtott 3078659 adatcsomag azonosító számú LAIR:LAL adatcsomagot a környezetvédelmi hatóság feldolgozta.

Az eljárásban kiadott határozat rendelkező részében foglaltak szerint a hatóság rendelkezett arról, hogy az alaphatározat mellékletei helyébe a kiadott határozat mellékletei lépnek.

A kérelmet és a benyújtott LAIR:LAL adatcsomagot figyelembe véve, a P8 és P9 pontforrásra a környezetvédelmi hatóság módosította az alaphatározatban tett előírásokat valamint a mellékleteit.

Figyelembe véve az Ügyfél kérelmét, annak helyt adva a hatóság módosította az alaphatározat 9.5. pontjában szereplő emisszió mérési határidőt, amely a kiadott határozat 3.2 pontjában meghatározásra került.

→ **TOG/81/00259/2021. ügyszámú eljárás:**

Engedélyes kérelmére, 2021. február 11. napján, Telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmezett módosítások: diffúz légszennyező forrás működési engedélyének megadása.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott kérelem alapján megállapította, hogy eljárás igazgatási szolgáltatási díja nem került megfizetésre, illetve a dokumentációban megfogalmazott egyéb adatok okán a környezetvédelmi hatóság TOG/81/00259-2/2021. ikt. számú végzésével, határidő megjelölése mellett, hiánypótlásra, illetve tényállás tisztázására szólította fel az Engedélyest.

Az Engedélyes a TOG/81/00259-2/2021. ikt. számú végzésben foglaltaknak határidőre nem, vagy nem megfelelően tett eleget, így TOG/81/00259-4/2021. ikt. számú végzésével a környezetvédelmi hatóság ismételten felszólította az Engedélyes a tényállás tisztázására.

TOG/81/00259-5/2021. ikt. számon beiktatásra került iratanyagával az Engedélyes a tényállás tisztázási felhívásban foglaltaknak részben eleget tett.

TOG/81/00259-6/2021., illetve TOG/81/00259-7/2021. ikt. számokon a környezetvédelmi hatóság felszólította az Engedélyest az eljárásban szükséges LAL adatlapcsomag kijavítására, amely a kérelemben megfogalmazott levegővédelmi működési engedély kiadásának egyik feltétele.

Az Engedélyes a LAL adatlapcsomagot 3208539 azonosítószámon, 2021. március 30. napján, a kérelemben jelzett változásoknak megfelelő formában benyújtotta, a környezetvédelmi hatóság által 2021. március 31. napján elfogadásra került.

Az alaphatározat, P11 számú légszennyező forrás működési engedélyének megadásával kapcsolatos módosítása, az Engedélyes által benyújtott kérelem alapján külön eljárásban történik, amely eljárás TOG/81/00377/2021. ügyszámon folyamatban van.

A húsüzemhez tartozó eleveniszapos medence légszennyezőanyag-terhelése a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev.r.) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül (olyan levegőterhelést okozó tevékenység vagy felület, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői méréssel vagy műszaki számítással egyértelműen nem határozhatók meg).

A diffúz forrásnál alkalmazott technológia (T3 Szennyvíz előkezelés) során az üzem területéről érkező összes ipari és kommunális eredetű szennyvizet a szennyvíz előtisztító gyűjti össze, és azt komplex fizikai, kémiai és biológiai eljárások alkalmazásával tisztítja.

A környezetvédelmi hatóság a diffúz források működtetési engedélyét – a Lev.r. 22. § (2) a) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes

környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban állapítja meg.

A 9.19. pont szerinti előírás jogalapja a Lev. rendelet 5. § (1)-(2) bekezdései, valamint a 26. § (1) bekezdése.

A 9.20-9.23. pontokban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírások a Lev.r. 4. §, 26. § (2) bek. és 30. § (1) bekezdése alapján kerültek meghatározásra.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti. Jelen eljárásban kérelmezett módosítás kizárólag a környezetvédelmi hatóság hatáskörét érinti, szakhatóság bevonása az eljárásba nem volt indokolt.

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a kérelmezett módosítás nem érint hulladékgazdálkodási, illetve zaj és rezgés elleni védelmi előírásokat.

→ **TOG/81/00377/2021. ügyszámú eljárás:**

Az Engedélyes kérelmére, 2021. március 13. napján, Telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmezett módosítások:

- Az alaphatározat 3.3 pontjának módosítása
- Az alaphatározat 3.4.5 pontjának módosítása
- Az alaphatározat 3.4.6 pontjának módosítása
- Az alaphatározat 9. pontjának módosítása
- Az alaphatározat 12.1. pontjának módosítása

Az alaphatározat 12.1 pontjának módosítását a hatóság nem tartja indokoltnak, tekintettel arra, hogy az alaphatározat a minimális rovar- és rágcsálóirtást írja elő, azt nem tiltja, hogy az éves gyakoriság attól magasabb legyen, továbbá az eljárásban megkeresett népegészségügyi hatáskörben lejáró szerv sem tartotta indokoltnak a módosítást.

A hatóság a benyújtott kérelem alapján megállapította, hogy eljárás igazgatási szolgáltatási díja nem került megfizetésre, illetve a dokumentációban megfogalmazott egyéb adatok okán a környezetvédelmi hatóság TOG/81/00377-5/2021. ikt. számú végzésével, határidő megjelölése mellett, hiánypótlásra szólította fel az Engedélyest.

A kérelmezett módosítás levegőtisztaság-védelmi és hulladékgazdálkodási szakterületet érint.

#### **Levegőtisztaság-védelem:**

A jelen eljárással érintett módosításokhoz kapcsolódóan 2 db új pontforrást (P13, P14) kívánnak működtetni, valamint a P3, P4 és P10-es pontforrások megszüntetésre kerülnek.

Az új pontforrások adatait a következő táblázat tartalmazza.

Pontforrás jele	Megnevezés	Magasság (m)	kibocsátó felület (m <sup>2</sup> )	Térfogatáram (Nm <sup>3</sup> /h)
P13	Heiza Termoolaj hevítő kazán	14	0,1257	919
P14	Certuss Universal 850 Gőzfejlesztő kazán	10	0,07	644

A benyújtott dokumentumokban bemutatott terjedésmodellezés eredményei alapján megállapítható, hogy a tervezett módosítások levegőterhelő hatása nem jelentős.

A benyújtott iratok alapján megállapítható továbbá, hogy a helyhez kötött légszennyező pontforrásoknak a légszennyező-anyag kibocsátásai a hatályos jogszabály által előírt határértékeknek várhatóan megfelelnek. A technológia szakszerű üzemeltetése, folyamatos karbantartása biztosítja a környezetkímélő üzemmódot.

A 2021. június 08. napján érkezett, 3240187 azonosítószámmal ellátott LAIR:LAL típusú adatcsomagot a hatóság feldolgozta.

A Levr. 25. § (1) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető. A Levr. 22 § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság védelmi engedélyben írja elő.

A fentiek alapján jelen határozatban a P1, P2, P5, P6, P7, P13 és P14 pontforrásokra vonatkozóan működési engedély kerül megadásra.

A pontforrások időszakos kibocsátásméréseinek határidejét a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdés b) pontja és (3). bekezdés alapján állapította meg a hatóság. A P1, P2, P5, P6, P7, P13 és P14 számú pontforrások kibocsátását VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontnak megfelelően 5 évente egy alkalommal kell ellenőrizni. A VMr. 19. § (3) bekezdése alapján került előírásra az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyv benyújtásának határideje.

A P1, P2, P5 és P13 sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó emisszió mérési határidőt a 2020. május 21., a P14 jelű pontforrás esetében 2021. január 27. napján elvégzett utolsó emisszió mérés időpontját figyelembe véve határozta meg a hatóság.

Az előírásokat Levr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdése, VMr. 16. §-ban és a 7. §-ban foglaltak indokolják.

A Levr. 25. § (5) bekezdése alapján döntött a hatóság a működési engedély érvényességéről.

#### **Hulladékgazdálkodás:**

A benyújtott vizsgálati dokumentációban, az Engedélyes a TOG/81/00250-33/2020 számú határozat szerinti egységes környezethasználati engedélyét hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiak szerint kérte módosítani:

- Az Engedélyes a kérelem mellékleteként a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának módosítását jóváhagyásra megküldte a hatóság részére.
- Az „új nemveszélyes-hulladék üzemi gyűjtőhely” megnevezés tévesen került bele az Egységes környezethasználati engedélykérelembe, amelyet módosítani kért az Engedélyes. Az új üzemépületben kialakított 2 db nem veszélyes hulladék (papír és műanyag és vegyes csomagolási hulladék) gyűjtésére szolgáló hulladékgyűjtő hely került kialakításra, amelyek munkahelyi gyűjtőhelyek. Továbbá a szennyvíz-kezelő épületben került kialakításra egy új munkahelyi gyűjtőhely, ahol a szennyvízkezelés során keletkező, HAK: 02 02 03 – Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagot fogják gyűjteni.



- Az alaphatározat 3.4.6 pontjában szereplő „Munkahelyi gyűjtőhelyek” megnevezés szintén tévesen került meghatározásra, mivel a 26 db hulladékgyűjtő, kizárólag kommunális hulladék gyűjtésére került kialakításra, egyszerű kommunális hulladék gyűjtésére alkalmas hulladék gyűjtő edényként.

A dokumentáció, valamint annak kiegészítései alapján, a telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva hulladékgazdálkodási szempontból az alábbi megállapítások tehetők:

- A módosítási kérelméhez kapcsolódóan benyújtott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a hatóság jóváhagyja, amely az alaphatározat módosítását nem indokolja, tekintettel, arra, hogy az alaphatározat 2.2.4 pontja arról már rendelkezik
- A kért módosításoknak a hatóság jelen határozat 2.7, illetve 2.8 pontjában leírtak szerint helyt adott.

→ **TOG/81/00917/2021. ügyszámú eljárás:**

A környezetvédelmi hatóság előtt, TOG/81/00917/2021. ügyszámon, az Engedélyes Telephelyére vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására (üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása) irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet, 9. táblázat 13. és 14. pontja, alapján az eljárásban TOG/81/00917-2/2021. ikt. számú iratával a környezetvédelmi hatóság megkereste a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint elsőfokú vízügyi hatóságot, hogy adja meg szakhatósági állásfoglalását.

Az eljárásba az illetékes területi vízügyi igazgatóság, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) 6. § (6) bekezdése alapján Ügyfélként kerül bevonásra.

Az eljárásban TOG/81/00917-3/2021. ikt. számú iratával a környezetvédelmi hatóság az illetékes vízügyi igazgatóságot az eljárás megindításáról értesítette és kérte, hogy nyilatkozatát adja meg az üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatban. A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság ügyféli véleményét 2021. szeptember 22. napjáig az ügyben nem adta meg.

Fentiek és a Kárelh.R. 6.§ (5) bekezdése alapján a kárelhárítási üzemi terv jóváhagyásra és nyilvántartásba vételre került.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 IV.26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) 8. § (1) és (2) bekezdései alapján az üzemi kárelhárítási tervek 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 és a változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell. A KárelhR. 9. § (1) és (2) bekezdései alapján a terveket 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. Ha a rendelet hatálya alá tartozó gazdálkodó szervezetenél az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és felülvizsgálat nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot erről kell tájékoztatni.

→ **TOG/81/0919/2021. ügyszámú eljárás:**

Engedélyes kérelmére, 2021. július 22. napján, Telephelyére vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”, amelyre tekintettel jelen módosítási eljárásban szakhatóság bevonása nem volt szükséges.

Engedélyes által kért módosítás kizárólag a P5-P6 pontforrások mérési határidejének módosítására irányult, a kérelmezett módosítás levegőtisztaság-védelmi előírást érint.

Engedélyes kérelmében előadta, hogy a P5, illetve P6 pontforrások esetében az előírt méréseket határidőre nem tudják elvégezni, tekintettel arra, hogy a telephelyen beruházás van folyamatban, amely miatt a pontforrások biztonságos megközelíthetősége nem biztosított.

A hatóság a kérelemnek helyt adott, a pontforrásokra vonatkozó új mérési határidőt 2021. szeptember 30. napjában határozta meg.

→ **TOG/81/01010/2021. ügyszámú eljárás:**

Engedélyes kérelmére, 2021. szeptember 03. napján, Telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmezett módosítások:

- Az 1. sz. technológiához (Gőz- és melegvíz előállítás) új légszennyező forrásként jelentkezik egy új gőzfejlesztő gázkazán telepítése - P15 légszennyező pontforrás létesítési engedély kérelem
- A 2. sz. technológiában (Húsfüstölés) 4 db új légszennyező pontforrás (P16-P19) kiépítése - létesítési engedély kérelem
- P6-P7 pontforrások kibocsátásmérésére határidő hosszabbítás

A hatóság a benyújtott kérelem alapján megállapította, hogy eljárás igazgatási szolgáltatási díja nem került megfizetésre, illetve a dokumentációban megfogalmazott egyéb adatok okán a környezetvédelmi hatóság TOG/81/01010-2/2021. ikt. számú végzésével, határidő megjelölése mellett, hiánypótlásra szólította fel az Engedélyest.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

A hatóság a kérelem áttanulmányozását követően megállapította, hogy az más hatóság hatáskörét nem érinti, kizárólag a levegőtisztaság-védelmi szakterületet.

Az eljárással érintett módosításokhoz kapcsolódóan 5 db új pontforrást (P15 - P19) kívánnak létesíteni.

Az új pontforrások adatait a következő táblázat tartalmazza.

<b>Forrás</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Magasság (m)</b>	<b>Felület (m<sup>2</sup>)</b>
P15	Certuss Universal 600 gyors gőzfejlesztő	11	0,07
P16	SORGO 1 füstölő	11	0,09
P17	SORGO 2 füstölő	11	0,09

P18	SORGO 3 füstölő	11	0,09
P19	SORGO 4 füstölő	11	0,09

A benyújtott dokumentumokban bemutatottak alapján a létesítésre kerülő légszennyező pontforrások hatásterülete nem tér el jelentősen a már lehatárolt levegőtisztaság-védelmi hatásterülettől. A próbaüzem alatti műszeresen mérések eredményei, valamint a már meglévő légszennyező források együttes hatásterülete, a működési engedélyeztetéskor válik pontosan lehatárolhatóvá.

A benyújtott iratok alapján megállapítható továbbá, hogy a helyhez kötött légszennyező pontforrásoknak a légszennyező-anyag kibocsátásai a hatályos jogszabály által előírt határértékeknek várhatóan megfelelnek. A technológiák szakszerű üzemeltetése, folyamatos karbantartása biztosítja a környezetkímélő üzemmódot.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 25. § (1) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető. A Levr. 22 § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság védelmi engedélyben írja elő.

A fentiek alapján jelen határozatban a P15-P19 pontforrásokra vonatkozóan létesítési engedély került megadásra, valamint a működtetésre vonatkozó engedély megszerzésére vonatkozó kötelezettség került előírásra.

Az előírásokat Levr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdése, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 16. §-ban és a 7. §-ban foglaltak indokolják.

A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján próbaüzem került előírásra. A benyújtandó légszennyező pontforrások működtetési engedélykérelmének a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást kell tartalmaznia.

A hatóság Levr. 25. § (5) bekezdése alapján döntött a létesítési engedély érvényességéről.

→ **TOG/81/00148/2022. ügyszámú eljárás:**

Az Engedélyes kérelmére, 2021. november 04. napján, Telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az Engedélyes kérelmében jelezte, hogy a P6-P7 pontforrások 2021. november 19. napján leszerelésre kerülnek, így kérte azok megszüntetését.

A hatóság a benyújtott kérelem alapján megállapította, hogy eljárás igazgatási szolgáltatási díja nem került megfizetésre, amelyre tekintettel a hatóság TOG/81/01161-2/2021. ikt. számú végzésével, határidő megjelölése mellett, hiánypótlásra szólította fel az Engedélyest.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

A hatóság a kérelem áttanulmányozását követően megállapította, hogy az más hatóság hatáskörét nem érinti, kizárólag a levegőtisztaság-védelmi szakterületet.

A jelen eljárással érintett módosításokhoz kapcsolódóan 2 db pontforrást (P6 – P7) kívánnak megszüntetni.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 25. § (1) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető. A Levr. 22 § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság védelmi engedélyben írja elő.

A R. 20. § (3) bekezdése alapján „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A hatóság TOG/81/01161-5/2021. ikt. számon szemlét írt ki az érintett telephely vonatkozásában.

A szemle 2021. december 15. napján került megtartásra, amelynek során a hatóság ellenőrizte a telephelyen működtetett pontforrásokat, illetve a P6-P7 pontforrások leszerelésének megtörténtét.

A szemle során a hatóság megállapította, hogy a P6-P7 pontforrások megszüntetésre kerültek.

A 2022. január 26. napján érkezett, 3317683 azonosítószámmal ellátott LAIR:LAL típusú adatcsomagot a hatóság feldolgozta.

A fentiek alapján az alaphatározatban foglalt levegővédelmi működési engedély a P6-P7 pontforrások megszüntetése okán módosításra került.

→ **TOG/81/00458/2022. ügyszámú módosítás:**

Engedélyes kérelmére, 2022. április 03. napján, Telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmezett módosítások:

A T1 – Gőz- és melegvíz előállítási technológiához kapcsolódóan 7 db új légszennyező pontforrást alakítanak ki (P20-P26).

Az üzem melegvíz (HMV, fűtés) szükségletének előállítására 3 db új Viessmann Vitocrossal 200 típusú, 620 kW teljesítményű gázkazánt, valamint a technológiában szükséges gőz előállításához 2 db új Certuss Universal 600 TC típusú 364 kW teljesítményű gázkazánt telepítenek, ami a megfelelő mennyiségű gőzt fejleszt a technológia részére. A berendezésekhez tartozó füstgáz kivezetések a gépház É-i oldalfalán kialakításra kerülő 300 mm átmérőjű, 14 m magas kémények. (P20-P24)

Telepítésre kerül továbbá a hűtőház, sütőhelyiségének K-i oldalán 2 db 700 kW teljesítményű földgázüzemű, termoolaj kazán (GEKA Konus termoolaj kazán), külön-külön füstgáz elvezetéssel (P25, P26). Ezen berendezések korábban már üzemeltek, de megszüntetésre kerültek. Jelen tervezéssel a berendezések felújításra kerülnek és újra üzembe helyezik őket.

A jelenleg üzemelő P1, P2 és P5 pontforrások áthelyezésre kerülnek az új létesítendő gépházba. Az áthelyezés során a berendezések, valamint a technológia nem fog változni, kizárólag a kibocsátó kémények átmérője és kibocsátási magassága változik.

Az összesen 10 db új pontforrásra az Engedélyes létesítési engedély kérelmet nyújtott be.

Az 1. sz. technológiához (Gőz- és melegvíz előállítás) egy új gőzfejlesztő gázkazán került üzembe helyezésre. A kazán füstgáz kivezetése a P15 jelű pontforráson keresztül történik.

A 2. sz. technológiában (Húsfüstölés) 4 db új légszennyező pontforrás (P16-P19) lett kiépítve.

A benyújtott dokumentumokban bemutatottak alapján a létesítésre kerülő P20-P29 jelű légszennyező pontforrások légszennyező-anyag kibocsátásai a hatályos jogszabály által előírt határértékeknek várhatóan megfelelnek. A létesítésre kerülő pontforrások, valamint a már meglévő légszennyező források együttes hatásterülete, a próbaüzem alatti műszeres mérések eredményei alapján, a működési engedélyeztetéskor válik pontosan lehatárolhatóvá.

A P15-P19 pontforrásokhoz az előírt emisszió mérés 2021. november 25. és 26. napon megtörtént.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a P15-P19 pontforrások üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez, a tevékenység során várható légszennyezőanyag kibocsátások határérték alattiak.

A működési engedély kérelem és 3415953 azonosítószámon a LAL levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás benyújtásra került.

Az adatszolgáltatást a hatóság 2022.május 23. napon elfogadta.

A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 25. § (4) bekezdése alapján az engedély legalább a 6. mellékletben felsorolt levegővédelmi követelményeket tartalmazza. A pontforrások esetén az elérhető legjobb technika alapján meghatározott egyedi kibocsátási határértékről a határozat 9.1 pontjában tett előírást a hatóság.

A határozat 9.2 pontja szerinti előírás jogalapja a Levr. 5. § (2) bekezdése.

A rendelkező rész 9.5 pontja szerinti előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdés b) pontja és (3). bekezdés alapján tettem. A P1, P2, P5, P13, P14, P15, P16, P17, P18 pontforrások kibocsátását VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontnak megfelelően 5 évente egy alkalommal kell ellenőrizni.

A VMr. 19. § (3) bekezdése alapján került előírásra az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyv benyújtásának határideje.

A P1, P2, P5, P13, P14, P15, P16, P17, P18 sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó emisszió mérési határidőt a VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontjára tekintettel, az utolsó elvégzett emisszió mérés időpontját figyelembe véve határozta meg a hatóság.

A Levr. 25. § (1) bekezdése alapján, a helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető. A Levr. 22 § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság védelmi engedélyben írja elő.

A fentiek alapján, jelen határozatban a P20-P29 pontforrásokra vonatkozóan létesítési engedély került megadásra, valamint a működtetésre vonatkozó engedély megszerzésére vonatkozó kötelezettség került előírásra.

A Levr. 32. § (1) bekezdése alapján a LAL –levegőtisztaság védelmi adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján, a 9.27 pontban a hatóság próbaüzemet írt elő. A benyújtandó légszennyező pontforrás működtetési engedélykérelmének a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást kell tartalmaznia.

A hatóság Levr. 25. § (5) bekezdése alapján döntött a létesítési és működési engedély érvényességéről.

A határozatot a Levr. 22. § (2) bekezdésében biztosított jogkör szerint adta ki a hatóság.

A benyújtott kérelem kizárólag levegőtisztaság-védelmi hatáskört érintett, amelyre tekintettel az eljárásba szakhatóság nem került bevonásra, illetve az alaphatározatban és annak módosításaiban foglaltakat továbbra is fenntartja a hatóság, azok módosítása jelen eljárásban nem volt indokolt.

→ **TOG/81/01014/2023. ügyszámú módosítás:**

A hatóság előtt, az Engedélyes által benyújtott kérelmére, 2023. május 25. napján, a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti, jelen eljárásban szakhatóság bevonása nem volt szükséges.

A tervezett beruházás megvalósítást követően Engedélyes kérelmezte a P20-P26 számú pontforrások működtetési engedélyét.

A húsok feldolgozási technológiájukhoz szükséges gőz előállítására 2 darab gőzkazánt alkalmaznak továbbá 2 darab termoolaj kazán is szükséges a technológiához. A telephely fűtését és használati melegvíz szükségletét 3 db földgáztüzelésű kazán biztosítja (P20-P26).

A benyújtott dokumentáció alapján, a tevékenység során a kibocsátások mérséklését, illetve ellenőrzését elsősorban a gépek és berendezések környezetvédelmi szempontból is megfelelő beállítása, rendszeres karbantartása és felülvizsgálata biztosítja. A technológiai folyamatok során fontos szempont a keletkező hulladékok (veszélyes és nem veszélyes hulladékok) mennyiségének mérséklése, normalizálása, ennek érdekében az anyagfelhasználás optimalizálását, valamint a berendezések folyamatos karbantartását végzik. A folyamatosan kontrollált üzemelés, valamint berendezések és technológiák biztosítják a kedvező energiahatékonyságot. A szennyezések megelőzését a berendezések rendszeres karbantartása és felülvizsgálata biztosítja.

A technológia művelése zárt épületen belül, szilárd padozatú helyiségben, megfelelő műszaki védelemmel ellátva történik. Ilyen körülmények között a talaj, illetve felszín alatti vizek szennyezése gyakorlatilag kizárt.

A fent említett berendezésekhez folyamatos mérőműszer nem kapcsolódik, valamint a berendezések karbantartása rendszeres, ami a meghibásodásokat megakadályozza. A karbantartást és felülvizsgálatot szakember látja el. A felülvizsgálat során ellenőrzik az elszívó vezeték átjárhatóságát, valamint az elszívó ventilátor teljesítményét. Fenti intézkedések biztosítják a kibocsátások állandóságát, a környezetterhelés növekedésének megakadályozását.

A benyújtott dokumentáció alapján a vizsgált pontforrásokon kibocsátott légszennyező-anyagok koncentrációja alatta marad a 4/2011. (I.14.) VM rendelet és az 53/2017. (X.18.) FM rendeletben

megadott kibocsátási határértékeknek. Az átlagos üzemi körülmények között a technológiai kibocsátási határértékeket meghaladó légszennyező-anyag kibocsátás a pontforrásokon nincs.

A hatásterület a vizsgált komponensek esetében legfeljebb 108 méter (P22), tehát az uralkodó szélirányban lévő legközelebbi védendő objektumot nem éri el, amely kb. 700 méterre található a pontforrásoktól, telekhatár átlépés van de a hatásterület védendő objektumot nem érint, és a maximális egy órás kibocsátás jóval elmarad a tervezési irányértékektől. A vizsgált technológia levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technika követelményének.

A határozat rendelkező részben szereplő előírást a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (továbbiakban: Levr.) 5. § (2) bekezdése, a 31. § (2) bekezdése, a 31. § (4) bekezdése, a 32. § (1) bekezdése, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése, a 15. § (1) bekezdés b) pontja, a 14. számú melléklet 1.3 pontja, és a 19. § (3) bekezdésében foglaltak indokolják.

A határozat pontforrások működtetésének érvényességi ideje a Lev. rendelet. 25. § (5) bekezdése alapján került meghatározásra.

A változás a 3605754 számú LAL adatcsomag beküldésével is jelzésre került, elfogadásra került, mely alapján a környezetvédelmi hatóság rendelkezett arról, hogy az alaphatározat mellékletei helyébe jelen határozat mellékletei lépnek.

**A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítéseit, a rendelkezésre álló adatok, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével a hatóság az alapeljárásban, illetve az azt követő módosítási eljárások során elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 1.§ (3) bekezdése és 20/A §-ának (10) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta, az alaphatározat és annak módosításai kiadásra kerültek.**

**A hatóság jelen eljárásban hozott döntésének jogalapja R. 20/A. § (10) és (14) bekezdései.**

A határozat érvényességi idejét a 2.3 pontban foglaltak szerint a R. 20/A. § (1) pontjára figyelemmel állapította meg a hatóság.

A 6.3.1 pontban a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet alapján tett előírást a hatóság.

Az alkalmazott személyére vonatkozó rendelkezést a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet írja elő.

A határozat 7. fejezetében a hatóság előírásokat tett 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 *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: kárelhárításR.) megfogalmazottak szerinti Üzemi Terv elkészítésére, folyamatos karbantartására és naprakészen tartására az Engedélyes figyelmét a 16.1 pontban felhívta a hatóság.

A 16.2 és 16.3 pontok előírását a kárelhárításR. 8. § (1)-(2) bekezdése, valamint 9. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság.

A 16.4 pontban havária esemény bekövetkezése esetén, a hatóság részére történő azonnali jelentési kötelezettség került előírásra, a R. 11. számú mellékletének 4. d) és 4. e) pontja alapján.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, felül kell vizsgálni. Az előzőek figyelembevételével a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját a 2.5 pontban határozta meg a hatóság.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Ezen engedélyekről jelen határozat 2.2 pontjában rendelkezett a hatóság. A külön jogszabályok alapján megadott engedélyek érvényességi ideje a határozat 2.4 pontjában került rögzítésre.

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 jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül, melyre tekintettel jelen határozat 2.6 pontjában rendelkezett a hatóság.

Az eljárási költség viseléséről *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 124. § - 129. §-ai alapján rendelkezett a hatóság.

A határozat 5. fejezetében a legjobb elérhető technika alkalmazásával kapcsolatos előírás a R. 17. § (1) bekezdése alapján került előírásra.

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 mellékletben *-Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai-* foglaltakat, az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni, különösen a következő szempontokat: az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit is, 9. pontjában a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztását és jellemzőit és a folyamat energiahatékonyágát.

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

A döntés közléséről és véglegessé válásáról az Ákr. 85. § (5) bekezdése, valamint 82. § (1) bekezdése rendelkezik.

A határozat 19. „A döntés közlése” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezett a hatóság:

- A Kvt. 71. § (3) bekezdése, összhangban a R. 21. § (9) bekezdésével a határozat 19.1 pontjában a hatóság elrendelte a határozat a hatóság honlapján való közzétételét.

A határozat 20. „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezett a hatóság:



- Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye. Az Ákr. 114. § (1) bekezdése szerint az ügyfél – az önálló jogorvoslattal nem támadható végzések kivételével – a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási pert indíthat.
- A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése szerint a keresetlevelet - ha törvény eltérően nem rendelkezik - a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez kell benyújtani. A Kp. 28. § (1) bekezdése a beadványt elektronikus úton vagy postai úton kell benyújtani, a postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.
- A Kp. 39. § (2) bekezdése szerint, a jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A Kp. 39. § (3) bekezdése alapján a keresetlevelet határidőben benyújtottnak kell tekinteni, ha azt a jogi képviselő nélkül eljáró felperes – határidőn belül – tévesen a bírósághoz vagy a közigazgatási szerv jogorvoslati szervéhez nyújtotta be. Ebben az esetben a keresetlevelet haladéktalanul meg kell küldeni az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szervnek. A Kp. 39. § (3a) bekezdése szerint a keresetlevelet határidőben benyújtottnak kell tekinteni, ha azt a felperes a közigazgatási cselekmény jogorvoslati záradékának megfelelően nyújtotta be, vagy arra figyelemmel nyújtotta be a bírósághoz, hogy az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szerv az elektronikus ügyintézés feltételeit átmenetileg vagy tartósan nem biztosítja. A bíróság a keresetlevelet haladéktalanul megküldi az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szervnek.
- A Kp. 12. § (1) bekezdése szerint, a törvényszék hatáskörébe tartoznak azok a közigazgatási perek és egyéb közigazgatási bírósági eljárások, amelyek elbírálását törvény nem utalja a Kúria hatáskörébe. A Kp. 12. § (2) bekezdése alapján megállapítottam, hogy jelen határozat ellen indított közigazgatási per elbírálása nem tartozik a Kúria hatáskörébe. A bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a szerint a közigazgatási kollégiummal működő törvényszékek közigazgatási jogvitákban a 4. melléklet alapján meghatározott illetékességi területen járnak el. A 4. melléklet 6. pontja szerint a Pécsi Törvényszék illetékességi területe közigazgatási jogvitákban Tolna vármegyére is kiterjed.
- A Kp. 29. § (1) bekezdése szerint az elektronikus kapcsolattartásra a polgári perrendtartás szabályait kell megfelelően alkalmazni. A Polgári Perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX törvény 605. § [Választható elektronikus kapcsolattartás] (1)-(3) bekezdése alapján a perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél vagy a jogi képviselőnek nem minősülő képviselője a keresetlevelet, továbbá minden egyéb beadványt és ezek mellékletét, valamint okiratot (e fejezetben a továbbiakban együtt: beadvány) választása szerint elektronikus úton is benyújthatja, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon. Az elektronikus úton történő kapcsolattartásra vonatkozó bejelentést a fél vagy a képviselő az eljárás bármely szakaszában megteheti az eljáró bíróságnál. A beadvány elektronikus úton történő benyújtását az (1) bekezdés szerinti elektronikus út vállalásának kell tekinteni. Az (1) bekezdés szerinti elektronikus út választása esetén az eljárás folyamán – ideértve az eljárás minden szakaszát és a rendkívüli perorvoslatot is – a fél, illetve képviselője köteles a bírósággal a kapcsolatot elektronikus úton tartani és a bíróság is valamennyi bírósági iratot elektronikusan kézbesít a részére, kivéve a tárgyaláson csatolt vagy kézbesíthető iratot, illetve határozatot.

- A Kp. 77. § (1) bekezdése szerint, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A Kp. 77. § (2) bekezdése értelmében tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, a tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető.
- A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint, ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A Kp. 50. § (1) bekezdése szerint, akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve a jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a perre hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet. A Kp. 50. § (2) bekezdése szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a) a halasztó hatály elrendelése, b) a halasztó hatály feloldása, c) ideiglenes intézkedés, illetve d) előzetes bizonyítás elrendelése. A Kp. 50. § (4) bekezdése szerint a kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.
- A Kp. 52. § (1) bekezdése szerint, ha a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. A halasztó hatály elrendelése esetén a közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyébmódon sem hatályosulhat. A Kp. 52. § (2) bekezdése szerint, a végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást fogantató szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatósítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a cselekményét azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatósítható végrehajtási cselekmények a bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.
- A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése, valamint 62. § (1) bekezdés h) pontja határozza meg és rendelkezik a tárgyi illeték feljegyzési jogról.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért. A Díjr. 3. számú melléklet 5. és 10.3. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 120.000 Ft, azaz egyszázhuszezer forint, amelyet az Engedélyes 2024. április 19. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/01023-3/2024. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

A hatóság hatáskörét és illetékességét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019 (XII.18.) AM rendelet szerint intézkedik.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a *Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 20/2023. (II. 21.) utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

*Dr. Horváth Kálmán főispán nevében és megbízásából*

**Illés Géza**  
**főosztályvezető**



TOLNA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**1. számú melléklet**

**Zajkibocsátási határértékek**

**A Tamási-Hús Húsipari, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (7090 Tamási, Dózsa György utca 123., KSH száma: 13387574, KÜJ: 101 341 215) által üzemeltetett **7090 Tamási, Dózsa György utca 123. szám alatti húsüzemre** (KTJ:101 348 237, EOY koordinátái: X= 144 614 m, Y= 591 666 m) részére az alábbi

**zajkibocsátási határértéket állapítom meg**

- 7090 Tamási, Dózsa György utca 105., 2166 hrsz. alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 107., 2167 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 109., 2169 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 111., 2171 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 113., 2174 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 115., 2175/1 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 117., 2176/1 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 119., 2176/3 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 68., 2165/3 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 66., 2165/2 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 64., 2165/5 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 62., 2165/4 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 60., 2164/2 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 58., 2164/1 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 56., 2161/2 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 54., 2161/1 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 52., 2160/2 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, Dózsa György utca 50., 2160/1 alatti lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, 2176/4 hrsz. alatti ingatlan védendő homlokzatai előtt 2 m-re,
- 7090 Tamási, 2166. hrsz. alatti ingatlan védendő homlokzatai előtt 2 m-re,

**nappal (06-22 óráig) 50 dB(A)**

**éjjel (22-06 óráig) 40 dB(A)**

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY  
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

7100 Szekszárd, Dr Szentgáli Gyula u. 2. Telefon: 06 74 501 940 E-mail: [kornyeztvedelem@tolna.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@tolna.gov.hu)  
Honlap: [www.kormanyhivatal.hu](http://www.kormanyhivatal.hu)

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101348237  
A telephely megnevezése: Húsüzem  
A telephely címe: 7090 Tamási, Dózsa György u. 123.  
KÜJ: 101341215  
Ügyfél neve: Tamási-Hús Kft.  
Ügyfél cím: 7090 Tamási, Dózsa György Utca 123. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 537  
A technológia megnevezése: G z- és melegvíz-el állítás

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P14	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P15	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P20	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P20	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P20	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P21	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P21	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P21	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P22	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P22	Határértékkel nem szabályzott

Szén-monoxid	2	P22	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P23	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P23	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P23	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P24	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P24	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P24	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P25	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P25	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P25	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P26	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P26	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P27	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P27	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P27	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P28	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P28	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P29	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P29	Külön jogszabályi alapon

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

P13	Heiza Termoolaj hevít kazán
P14	Certuss Universal 850 G zfejleszt kazán
P15	P15 Certuss Universal 600
P20	Viessmann Vitocrossal 200 - I
P21	Viessmann Vitocrossal 200 – II
P22	Viessmann Vitocrossal 200 - III
P23	Certuss Universal 600 TC-I
P24	Certuss Universal 600 TC-II
P25	Geka Konus termoolaj kazán 1272/09
P26	Geka Konus termoolaj kazán 1528/11
P27	Viessmann Vitoplex melegvízes kazán kéménye
P28	CERTUSS Junior 500 g zkazán (11930) kéménye

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2007.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2007.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2007.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2007.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Szennyvíztisztítás

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D12	Általános: anyagra
B z	1004	D12	Határértékkel nem szabályzott

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

D12 D12 eleveniszapos medence

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója:

4

Besorolás:

131

A technológia megnevezése:

Húsfüstölés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P16	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P16	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P16	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P17	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P17	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P17	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P18	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P18	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P18	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P19	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P19	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P19	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P19	Eljárás specifikus alapon

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

P16	P16 SORGO1 Füstöl
P17	P17 SORGO2 Füstöl
P18	P18 SORGO3 Füstöl
P19	P19 SORGO4 Füstöl

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----



SZÉN-MONOXID	2016.1	2000.0 mg/m3 véggáz	5	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2016.1	500.0 mg/m3 véggáz	5	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2016.1	50.0 mg/m3 véggáz	5	-

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3885985
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.03.25.
<b>Beküldve</b>	2024.04.02. 09:48:40
<b>Ügyfél</b>	<b>Tamási-Hús Kft.</b> 7090, Tamási Dózsa György Utca 123. <b>KÜJ:</b> 101341215
<b>Telephely</b>	<b>Húsüzem</b> 7090, Tamási Dózsa György u. 123. <b>KTJ:</b> 101348237

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Bozóki Renáta
<b>Beosztása</b>	HSE tanácsadó
<b>Telefon</b>	70 588 3019
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	bozokirencsi@gmail.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Sándorné Rozinger Mária
<b>Beosztása</b>	Ügyvezető igazgató
<b>Egy helyrajzi szám</b>	2592
<b>Összterület</b>	49871 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	6122 m2

<b>Azonosító</b>	4
<b>Megnevezés</b>	Húsfüstölés
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1011
<b>Nemzetközi besorolás</b>	0406 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	452 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	131
<b>Minősítés</b>	
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	20
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	Füstterelő zsaluk megfelelő beállítása és rendszeres ellenőrzése.

<b>Azonosító</b>	3
<b>Megnevezés</b>	Szennyvíztisztítás
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1011
<b>Nemzetközi besorolás</b>	091001 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	0
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Gőz- és melegvíz-előállítás
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1011
<b>Nemzetközi besorolás</b>	030103 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	305 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	537
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	Megfelelően beállított és rendszeresen ellenőrzött égőfejek.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P29	P	CERTUSS Junior 500 gőzkazán (13355) kéménye	5	0,0491
P28	P	CERTUSS Junior 500 gőzkazán (11930) kéménye	5	0,0491
P27	P	Viessmann Vitoplex melegvizes kazán kéménye	5	0,0314
P26	P	Geka Konus termoolaj kazán 1528/11	14	0,1
P25	P	Geka Konus termoolaj kazán 1272/09	14	0,1
P24	P	Certuss Universal 600 TC-II	14	0,07
P23	P	Certuss Universal 600 TC-I	14	0,07
P22	P	Viessmann Vitocrossal 200 - III	14	0,07
P21	P	Viessmann Vitocrossal 200 - II	14	0,07
P20	P	Viessmann Vitocrossal 200 - I	14	0,07
P19	P	P19 SORGO4 Füstölő	11	0,09
P18	P	P18 SORGO3 Füstölő	11	0,09
P17	P	P17 SORGO2 Füstölő	11	0,09
P16	P	P16 SORGO1 Füstölő	11	0,09
P15	P	P15 Certuss Universal 600	11	0,07
P14	P	Certuss Universal 850 Gőzfejlesztő kazán	10	0,07
P13	P	Heiza Termoolaj hevítő kazán	14	0,1257
D12	D	D12 eleveniszapos medence	0	706,5

<b>Berendezés azonosító</b>	T29
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	CERTUSS Junior 500 gőzkazán(13355) kéménye
<b>Teljesítmény</b>	364
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T28
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	CERTUSS Junior 500 gőzkazán (11930) kéménye
<b>Teljesítmény</b>	364
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T27
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Viessmann Vitoplex melegvízes kazán kéménye
<b>Teljesítmény</b>	350
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T26
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Geka Konus termoolaj kazán (1528/11
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T25
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Geka Konus termoolaj kazán (1272/09
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T24
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Certuss Universal 600 TC-II
Teljesítmény	218
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T23
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Certuss Universal 600 TC-I
Teljesítmény	218
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T22
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessmann Vitocrossal 200 - III
Teljesítmény	620
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T21
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessmann Vitocrossal 200 - II
Teljesítmény	620
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

<b>Berendezés azonosító</b>	T20
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Viessmann Vitocrossal 200 - I
<b>Teljesítmény</b>	620
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E19
<b>Típus</b>	51 - Füstölők - E
<b>Megnevezés</b>	SORGO 4 Füstölő
<b>Teljesítmény</b>	12
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	53 - Egyéb szilárd tüzelőanyag
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E18
<b>Típus</b>	51 - Füstölők - E
<b>Megnevezés</b>	SORGO 3 Füstölő
<b>Teljesítmény</b>	12
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	53 - Egyéb szilárd tüzelőanyag
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E17
<b>Típus</b>	51 - Füstölők - E
<b>Megnevezés</b>	SORGO2 Füstölő
<b>Teljesítmény</b>	12
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	53 - Egyéb szilárd tüzelőanyag
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E16
<b>Típus</b>	51 - Füstölők - E
<b>Megnevezés</b>	SORGO1 Füstölő
<b>Teljesítmény</b>	12
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	



<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	53 - Egyéb szilárd tüzelőanyag
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T15
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Certuss Universal 600
<b>Teljesítmény</b>	436
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T14
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Certuss Universal 850 gőzkazán
<b>Teljesítmény</b>	310
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T13
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Heiza termoolaj hevítő kazán
<b>Teljesítmény</b>	1800
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E12
<b>Típus</b>	60 - Szennyvíztisztító berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	D12 eleveniszapos medence
<b>Teljesítmény</b>	360
<b>Mértékegység</b>	köbméter/nap
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

**A típus jóváhagyási száma**

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P13
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T13	Heiza termoolaj hevítő kazán

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P14
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T14	Certuss Universal 850 gőzkazán

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P15
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T15	Certuss Universal 600

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P20
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T20	Viessmann Vitocrossal 200 - I

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P21
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T21	Viessmann Vitocrossal 200 - II

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P22
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T22	Viessmann Vitocrossal 200 - III

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P23
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T23	Certuss Universal 600 TC-I

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P24
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T24	Certuss Universal 600 TC-II

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P25
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T25	Geka Konus termoolaj kazán (1272/09)

Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P26  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T26	Geka Konus termoolaj kazán (1528/11)

Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P27  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T27	Viessmann Vitoplex melegvizet kazán kéménye

Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P28  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T28	CERTUSS Junior 500 gőzkazán (11930) kéménye

Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P29  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T29	CERTUSS Junior 500 gőzkazán(13355) kéménye

Technológia azonosító 3  
 Forrás azonosító D12  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E12	D12 eleveniszapos medence

Technológia azonosító 4  
 Forrás azonosító P16  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	SORGO1 Füstölő

Technológia azonosító 4  
 Forrás azonosító P17  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	SORGO2 Füstölő

Technológia azonosító 4  
 Forrás azonosító P18  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E18	SORGO 3 Füstölő

---

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P19
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
E19	SORGO 4 Füstölő

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P13
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P14
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P15
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P20
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P21
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P22
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P23
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

999	SZÉN-DIOXID
-----	-------------

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P24
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P25
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P26
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P27
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P28
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P29
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	D12
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
1004	Bűz

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P16
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P17
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P18
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P19
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID