



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/11816-14/2024
Ügyintéző: Kleiber-Bujdosó Julianna
Dr. Győri Andrea

Tárgy: **a SPAR Magyarország Kft. által a 2060 Bicske, Spar út 1. hrsz. alatti Regnum Húsüzem működtetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély**

Mellékletek: Kibocsátási határérték
OKIRkapu adatszolgáltatás

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 **Engedélyes megnevezése:** SPAR Magyarország Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Engedélyes)

1.2 **Engedélyes székhelye:** 2060 Bicske, SPAR út 1.

1.3 **Statisztikai azonosító jele:** 10485824-4711-113-07

1.4 **Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 100194869

1.5 **Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 2060 Bicske, Spar út 1., 0326/5 hrsz. (továbbiakban: Telephely)

1.6 **Telephelyének EOV koordinátái:** X= 239486 m, Y= 615871 m

1.7 **Környezetvédelmi Területi Jel:**

Telephely azonosító KTJ_{th}: 102346421

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 102480817

1.8 **Az engedélyezett tevékenység besorolása:**

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú melléklete alapján

9.2 Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék összetömegének)

a) kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással.

1.9 **A tevékenység NOSE-P kódja:**

105.03 - Élelmiszeripari termékek és italok gyártása (A teljes csoport)

1.10 **A tevékenység E-PRTR kódja:**

8. b) Élelmiszer-termékek és italok termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek; i.) állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/nap késztermék előállítási kapacitástól.

1.11 **A Telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma:**

TEÁOR 10.11 Húsfeldolgozás, - tartósítás

TEÁOR 10.13 Húskészítmény gyártás

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

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

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

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

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

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_11816_14_2024_határozat.docx

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

„Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek, állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”

megnevezésű **tevékenység végzésére**, a határozat **1.5** pontja szerinti Telephelyen, a R. 2. sz. mellékletének 9.2 a) pontja alapján a **3.** pontban részletezettek szerint.

Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységhez kapcsolódó tevékenységek: a **3.5.2.1.** pontban részletezett sajt készítmények darabolása, szeletelése és csomagolása, valamint a **3.5.2.2.** pontban részletezett füstölés.

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

2.2.1 A fűtés, élelmiszeripari gőzfelhasználás és húsüstölés technológiákhoz tartozó **P2, P4 és P6-P13 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetési engedélyét**, a határozat mellékletében, valamint a 8. fejezetében meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.2 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6252-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján az előkezelt technológiai szennyvíz, valamint a tisztított csapadékvíz vonatkozásában a kibocsátások minőségére vonatkozó kibocsátási határérték megállapítását a **12.** pontban foglaltak figyelembe vételével.

2.3 Az egységes környezethasználat engedély érvényességi ideje: **2034. október 20.**

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

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2029. október 20.**

2.4.2 A 2.2.2. pontban meghatározott, a kommunális szennyvíz elvezető és tisztító rendszerbe bocsátott előkezelt technológiai szennyvíz, valamint a Kiskúti-éri vízfolyásba vezetett telephelyi tisztított csapadékvíz kibocsátási határértékek érvényességi ideje a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6252-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján: **2028. október 31.**

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

A felülvizsgálati dokumentációt 2029. július 1-ig be kell nyújtani a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalhoz.

2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **200.000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.**

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

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

A létesítmény Bicske várostól ÉNy-ra, az M1 jelű autópálya DK-i oldalán, a Bicskei lehajtó és az 1. sz. főút kereszteződésétől kb. 500 m-re nyugatra, az ott kialakított ipari-gazdasági területen működik, helyezkedik el. A tervezési területtől É-i és D-i irányban mezőgazdasági művelés alatt álló szántóföldek, keletre irodaépület (autópálya mérnökség) és üzemanyagtöltő állomás található. A 0326/1 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el a húsüzem területén túl a SPAR Magyarország Kft. logisztikai központja is. A legközelebbi lakóterület és lakóházak a Telephely területétől 1,3 km távolságban, délkeletre találhatóak (Bicske, Berki utca lakóházai).

3.2 A tevékenység célja

Húskészítmények gyártása, húsok darabolása, előkészítése és darálása, tartósítása, valamint ideiglenes tárolása.

3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

A Telephelyet készárúként elhagyó termék (állati nyersanyagokból kiindulva - kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) előállító kapacitás 145 t/nap.

Tevékenység jellege	Leírása	Kapacitása
Főtevékenység	Húsfeldolgozás, -tartósítás, húskészítmény gyártás	145 t/nap
Kapcsolódó tevékenység	Sajt darabolás, szeletelés, csomagolás	16 t/nap
Kapcsolódó tevékenység	Füstölés (főző-füstölő kamrák)	2,1 kg búkkfa/h
Kiegészítő tevékenység	Fűtés (kazán)	1044 kW
Kiegészítő tevékenység	Gőztermelés (kazánok)	1300 kW

3.4 A Telephely fő műszaki létesítményei

Az ingatlan északnyugati részén található a húsüzemi üzemépület, délkeleti irányban közvetlenül mellette, összeépülve a SPAR Logisztikai Központjával. Az üzem felett kapott helyett az irodaház, ami az irodákat és a szociális létesítményeket foglalja magában.

2015. évben a húsüzem emeletráépítéssel új szeletelő csarnokkal egészült ki, ahol a 2016. évtől történik a húskészítmények darabolása, szeletelése és csomagolása, illetve kapcsolódó tevékenységként a sajt készítmények darabolása, szeletelése és csomagolása.

A tevékenységhez kapcsolódó technológiákhoz tartozó létesítmények: a fűtés, a gőztermelés és a füstölés berendezései.

3.5. A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

Az élelmiszer előállító – húsdaraboló és húsfeldolgozó – üzemben darált és előkezelt hús, húskészítmény-gyártás és szeletelés tevékenységet, húskészítmények és konzervek húsból, belsőségből és vérből termékcsoporthoz tartozó áruk gyártását, tárolását és csomagolását, valamint tej- és sajtermék gyártásával kapcsolatos részműveleteket (sajt darabolás és szeletelés) végeznek.

A telephelyen a 2004 évben kezdte meg működését a húsüzem, azóta a termelés folyamatos, ami az alábbiak szerint történik:

3.5.1. Főtevékenység

3.5.1.1. Friss hús beérkezés, feldolgozás, tárolás, expedálás

3.5.1.1.1. Függesztett áru beérkezés

Az áruátvétel során különbséget tesznek a függesztett és a raklapos áruk között. Az átvett árut függő csőpályán továbbítják a félsertés hűtőbe. A félsertések és a negyed marhák mérlegelése magaspálya-mérleg segítségével történik. A minőséget szemrevételezéssel ellenőrzik, a hőmérsékletet, pH-t mérőműszerekkel állapítják meg. Amennyiben a hús minősége nem felel meg a szokásos sztenderdnek, akkor azt visszaküldik. Mennyiségi túlszállítás esetén az árut csak az üzemvezetőséggel folytatott egyeztetés után lehet átvenni. A függesztett árut ezután a félsertés hűtőbe továbbítják.

3.5.1.1.2. Raklapos áru beérkezése

Az átvétel során az árut padlómérlegben mérik le. Ezen a területen a következő áruk átvételére kerül sor:

- Fagyasztott sertés- és marhahús tömbösítve
- Fagyasztott sertés- és marhahús ládában
- Friss sertés- és marhahús ládában

Fagyasztott áruk útvonala: az áru fagyasztva tárolóba kerül.

Friss áruk útvonala: az áru a félsertés hűtőbe kerül.

3.5.1.1.3. Tárolás

A fej nélküli félsertéseket és a negyedelt marhákat függesztve tárolják a félsertés hűtőben. A félsertés hűtőben tárolható maximális mennyiség a napi szükséglet 70%-a. A függesztett árut úgy kell tárolni, hogy ne érjenek össze.

3.5.1.1.4. Friss hús darabolása, csomagolása

A félsertés hűtőből a negyed marhák és félsertések csőpályán jutnak át a daraboló részlegbe.

A bontórészleg a magas sertéshús részarány alapján erre a termékcsoportra specializált. Ezen a bontóvonalon a marha- és borjúhús feldolgozása is lehetséges. Kapacitása 8 órában kb. 1200 db fél sertés és 2 t marhahús. Elvégzik a másodlagos húsvizsgálatot, a húsvizsgálat helyén kézmosó, eszközfertőtlenítő, illetve megfelelő megvilágítás kerül kialakításra. Megtörténik a függesztett félsertések durva darabolása, csontozása. A félsertésről a combot közvetlenül az első körfűrésznél leválasztják. A comb csőpályán keresztül jut a csontozókhoz. A leeső rész szállítószalagon a második körfűrészre kerül, ami leválasztja a középső darabot (császárszalonna + karaj) az elejéről (lapocka +tarja). A darabolóban három szállítószalag található, az egyik a lapocka és a comb bontása, a másikon a karaj elválasztása történik a császárszalonnától, a harmadikon pedig kiegészítő munkálatokat végeznek. A munkafolyamat szempontjából fontos, hogy a bontó munkásokat a szalag külső oldalán, a kivágókat a szalag belső oldalán kell elhelyezni. A kivágott, eladásra szánt nemes húsrészek egy része vákuumfóliázásra, címkézésre, majd E2 ládába, a másik része ládabélelő fóliával ellátott E2 műanyagládába kerül, a bélelő fóliát a láda megtelése után címkézik (megnevezés, eltarthatóság, EAN 128, tömeg), ezután a kész ládák raklapra kerülnek.

Az üres ládákat szállító technika mozgatja a ládamosótól a felhasználás helyéig. A mérlegelt raklapokat kézi kocsival szállítják mérlegelésre, padlómérlegben (a bontó kijárata) egyesével megméri (raklapjegy).

A vákuumcsomagolt friss húsokat a VAC-vonalon az SB részlegben tasakba helyezik, vákuumozzák, zsugorítják, mérlegelik, címkézik (+ ládacímke), és cikkenként raklapra helyezik. A kész raklapok az ellenőrző mérlegelés után a szomszédos logisztikai központ kommissió raktárába kerülnek.

A további feldolgozás során felhasználásra nem kerülő csontokat a munkaidő alatt külön ládákból, a kobzást pedig speciális kobzó edényekben a daraboló részlegén gyűjtik. Ha ezek a tartók megteltek, megméri őket a padlómérlegen – felcímkézik –, ezután az erre a célra kijelölt helyre viszik, és ott tárolják.

A kobzó konténert az elszállításig hűtött helyen tárolják. A további feldolgozásra alkalmas friss húst és szalonnát műanyag ládában, raklapokon gyűjtik. A raklapokat, ha megtelnek, illetve a munkaidő végén, vagy más cikkekre való átállítás esetén megméri, majd raktározzák felhasználásig.

3.5.1.1.5. *Komissiózás, friss hús expedálása*

A daraboló helyiségéből a címkézett, lezárt fóliával bélelt E2 műanyagládák, a címkével ellátott vákuumozott E2 ládába helyezett nyers húsok, valamint a védőgáz, műanyag tálcába csomagolt áruk a szomszédos logisztikai központ kommissió raktárába kerülnek. E2 ládába rakott, csomagolt szelet- és darált húsok az SB részlegéből a szomszédos logisztikai központ kommissió raktárába kerülnek. A kommissió raktárban csak csomagolt termékek lehetnek.

A friss hús expedálása

A szomszédos logisztikai központ raktárkészlete online ellenőrizhető, a kommissiózás rádiós szkenneléssel történik. Az árut a szomszédos logisztikai központból úgynevezett hűtőkombikban szállítják ki a kereskedelmi egységekbe. A hűtőkombi szigetelt falú, 12 db E2 műanyag láda befogadására szolgáló zárható, jégakkus hűtéssel rendelkező szállítóeszköz. Az árut és egy jégakkut közvetlenül a hűtőkombiba teszik. A teli kombi súlyát ellenőrzik, kísérecímkével látják el, és leplombálják.

A visszaszállításra kerülő hűtőkombikból, a ládákat, akkukat kiveszik, a ládamosó berendezésen tisztítják, fertőtlenítik. A jégakkukat megfelelő tárolórekeszekben fagyasztva tárolóban fagyasztják. A hűtőkombikat tisztító rotorral tisztítják, fertőtlenítik, majd a tiszta kombi tárolóban tárolják felhasználásig.

3.5.1.2. *Hűszérmény előállítás, csomagolás, expedálás*

3.5.1.2.1. *Alapanyagok tárolása*

A friss hús tárolása a félsertés hűtőben, illetve az alapanyag hűtőkben történik E2-ládákban, tartalma kb. 20 kg.

A fagyasztott húсарuk tárolása a fagyasztva tárolóban történik.

3.5.1.2.2. *Pácolt termékek előállítása*

Az alapanyagokat a darabolóból további feldolgozásra a pácoló helyiségbe szállítják, ott a padlómérlegen megméri, páclével injektálják, tumblerrezik.

Ebben a helyiségben található a tumbler mellett a többtűs pácoló.

A pácolt áru berakó helyiségben akasztóhurok felrakó berendezés és a sonkaháló felhelyező található. A kész pácolt árut akasztják vagy formákba teszik, majd füstölőkeretre, illetve úgynevezett sonkatoronyra helyezik.

A füstölő kocsikat a pácolóból a hőkezelő helyiségbe viszik, leméri, hőkezelik, majd száraz hűtőbe kerülnek, végül csomagolják.

3.5.1.2.3. *Készítmények csomagolása*

A csomagoló helyiségben található vákuumozó és védőgáz csomagoló berendezés is. A leürített füstölőkocsikat tisztításra a keretmosóba viszik. Ugyanez történik a sonkaformákkal és füstölő botokkal is. A már becsomagolt áru szállítószalagokon a készítmény címkézőbe jut, ahol a készre csomagolt árut felcímkézik és ládázzák. A ládákat címkével látják el, majd raklapra teszik. A raklapot lapmérlegen megméri, majd az árut a szomszédos logisztikai központ kommissió raktárába viszik.

3.5.1.2.4. *Bélbe/műbélbe töltött hentesáru (virslis, felvágottak)*

A készítmények előállításához túlnyomórészt a darabolásból kitermelő friss feldolgozási alapanyag, kisebb mennyiségben fagyasztott alapanyag felhasználása történik.

A kutter helyiségben az alapanyag összemérése, darálása kutterben előkészítése történik. A felhasznált fűszereket gyártáshoz előkészített egységcsomagokban szállítja le a fűszerkeverék gyártó cég. A kutterkocsit megtöltik az elkészített péppel, és a péphűtőben tárolják töltésig.

A töltő helyiségben történik a pép bélbe töltése, füstölő kocsira akasztása, hőkezelésre előkészítése.

A füstölő kocsikat a töltőből a hőkezelő helyiségbe viszik, hőkezelik, majd zuhanyoztatják. Az első hűtési fázist követően a nedves hűtőbe kerülnek, majd csomagolják. A klipszeket, és a használaton kívüli klipszelőgépeket a klipszraktárban tárolják.

3.5.1.2.5. *Tálcás friss húsok, darálthús*

Húsok elkészítése, csomagolása önkiszolgáló értékesítésre az SB helyiségben, amely a darált hús és előkészített húsok előállítására szolgáló helyiség.

Az SB-részlegbe az alapanyag a darabolóból érkezik. Az SB-részlegen az alapanyagokat igény szerint szeletelik, előkészítik. Az előkészítést a következő berendezések segítségével végzik:

- Csontnélküli szeletelő
- Csontos hús szeletelő
- Szalagfűrész
- Kockázó
- Húsdaráló
- Darált hús adagoló
- Munkaasztalok
- Tumbler a marinált termékekhez (elkülönített teremben)

A beérkezett alapanyagot megmunkáló asztalon előkészítik, csomagolásig E2 ládába helyezik. Csomagoláskor a húst a dolgozó műanyag tálcába helyezi, a kész, lezárt tálcákat automatikusan mérik, címkézik. A készárut E2 ládába helyezik, azokat raklapra téve a szomszédos logisztikai központ kommissió raktárába szállítják.

A darált húst előkészítés után a csak erre a célra szolgáló darálóba helyezik, adagolón keresztül a darált hús műanyag tálcába kerül és szállítószalagon a védőgázos berendezéshez jut, ahol mérlegelik, címkézik.

3.5.2. *Kapcsolódó tevékenység*

3.5.2.1. *Sajtkészítmények darabolása, szeletelése és csomagolása*

2016. évtől a húsüzem sajtszeletelő, -daraboló részlegébe napi max. 16 tonna tejből készült tömbsajt érkezik, melyet darabolnak, szeletelnek, végül fogyasztói egységcsomagokat készítenek belőlük, amit késztermékként adnak át a SPAR Logisztikai Központnak (vákuumcsomagolású és gyűjtőcsomagolt, jelöléssel ellátott termékeként).

3.5.2.2. *Füstölés*

A húsfüstölés során a húskészítményeket füstölőkeretre helyezik, majd a füstölő kocsikat a hőkezelő helyiségbe viszik, ahol az egyes készítmények típusától függően különböző programok szerint füstölik, hőkezelik a terméket a főző-füstölő kamrákban.

A füstölőkamrákban húsok tartósítását és íz kialakítását végzik füst segítségével.

A füstölőanyagok betáplált 12 x 8 x 60 cm-es bükkfa hasábokból, dörzsgenerátor segítségével állítják elő a húsok tartósításához szükséges füstöt.

A füstgenerátorral előállított füstöt ventilátor mozgatja a füstölőkamrákba. A termékek füstölése során folyamatos szellőztetés valósul meg.

A füstölés során elsőként füstölik a termékeket, majd gőzzel hőkezelik. A húskészítményekre 2-5 percig érkezik a füst, majd 2 perc pihentetés után újra füstölik. A termékek gyártásmódjának megfelelően általában a 2-5 perces füstölések és 2 perces pihentetések 15-30 percig váltogatják egymást, termékektől függően. A kamrából a füstöt kidobókürtökön keresztül vezetik a szabadba.

Az egyes berendezések azonos és ellenőrzött üzemeltetési feltételek mellett történő működtetése elengedhetetlen.

3.5.3. Kiegészítő tevékenységek

3.5.3.1. Energiaellátás

A Telephelyen villamos energiát a húsfeldolgozás során, világítás, hűtés, fűtés céljára alkalmazzák.

A telekhatáron kívül két db 20/0,4 kV-os KÖF/KIF transzformátorállomás működik, mely az áramszolgáltató tulajdonában és üzemeltetésében áll. Ez a transzformátor látja el a húsüzemet és a vele közös telephelyen található logisztikai központot is. A transzformátor és a két főelosztó (húsüzem és logisztika) külön is feszültség mentesíthető. A húsüzem a vészvilágításhoz kaphat a logisztikai központ irányából (adott esetben aggregátoraiból) áramot.

A normál és a szünetmentes villamos energia ellátás egyaránt 0,4 kV-os feszültség szinten történik.

3.5.3.2. Fűtés

A húsüzem légterét és a szociális helyiségeinek fűtését 1 db földgáztüzelésű gázkazán biztosítja, mely az üzem 2. szintjén kialakított kazánházba került telepítésre.

A kazán automatikus vezérléssel ellátott, korszerű berendezés, működése a fűtési időszakra korlátozódik. Teljesítménye: 1044 kW.

3.5.3.3. Gőztermelés

A húskészítmények gyártásához szükséges gőzt ugyancsak az épület 2. szintjén kialakított kazánházba telepített 2 db földgáztüzelésű kazán biztosítja.

A kazánok automatikus vezérléssel ellátott, korszerű berendezések, működésük a nappali időszakban végzett, kétműszakos munkavégzéshez igazodik, a késztermék termelés volumenével egyenesen arányosan.

Alkalmazott berendezések teljesítménye: 650 kW + 1044 kW

3.5.2.4. Hűtés

A hűtőrendszer a termék 0°C-os hőmérsékletét biztosítja R404A hűtőközeggel, közvetlen hűtéssel.

A hűtőrendszer hat egységből áll. A hűtőrendszer egésze nem váltható ki, azonban az egyes egységek helyettesíteni tudják egymást oly módon, hogy átszervezéssel a működő egység által hűtött helyiségben helyezik el a hűtendő árut.

Az üzemben számítógépes rendszerfelügyelet működik. Szivárgásérzékelő nincs.

3.5.2.5. Szennyvízkezelés

A húsüzemben keletkező szennyvíz egy 5 m³ hasznos térfogatú központi zsompba folyik, majd onnan szivattyú (1 db + 1 db tartalék, Q=40 m³/h) segítségével egy finom dobszűrőre (max. terhelése: 80 m³/h) kerül, amelyben a szilárd elemek, a szennyvíztől külön válnak. A kiszűrt szilárd anyagot konténerben gyűjtik.

A dobszűrőn megszűrt szennyvizet folyamatosan kevert és levegőztetett kiegyenlítőbe gyűjtik, majd egy csőfokkulátoron keresztül, a flotációs berendezésbe szivattyúzzák. A csőfokkulátorba nátrium-hidroxid, polielektrolit valamint polialumínium-klorid adagolás történik, mely a húsüzemi szennyvízben található, elsősorban zsír-olaj emulzió pelyhesítését segíti elő.

A kiegyenlítő medence egy keverővel, ejektorral felszerelt, 60 m³ hasznos térfogatú medence. beépített szivattyúk: 2 db + 1 db tartalék, Q=40 m³/h.

A poli-elektrolit oldó-adagoló tartály, és nátrium-hidroxid tároló-adagoló tartály, valamint a polialumínium-klorid tároló-adagoló tartály keverővel, adagoló szivattyúval, technológiai csonkokkal felszerelt, 1 m³ hasznos térfogatú tartályok.

A pelyhek felúsztatása, a flotációs berendezésben légbeporlasztásos technikával történik. A Flotációs berendezés egy álló, ferdelemezes, iszaphab lekotróval, technológiai csonkokkal ellátott acélból készült berendezés. Méretei: 3200 mm x 4430 mm x 3450 mm, terhelése: 40 m³/h, tartozék: nyomás alatti telítő tartály, telítő szivattyúval. A flotátum (zsír-iszap hab), a lefölező berendezés segítségével, a flotáló berendezés habgyűjtő vályújába, majd onnan egy térszín alatt elhelyezett, 15 m³ hasznos térfogatú iszaptároló medencébe jut.

A tisztított szennyvíz a flotálóból a Bicske városi közcsatornába kerül bevezetésre.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőriznie, végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a környezetvédelmi hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

4.3 **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

5.1 Az élelmiszer feldolgozó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

5.2 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** 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.

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

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének

csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;

- a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

5.4 A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiaszámítást valósítsanak meg.

5.5 Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

5.6 A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.

5.7 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

6.1.1 Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

6.1.2 Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

6.2.1 Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.

6.2.2 A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

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

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles jelen határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekén túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.4** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok

- 6.5.1** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap-, és segédanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.
- 6.5.2** Az élelmiszer feldolgozó technológiára vonatkozóan 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;
 - gondoskodni kell a haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében szükséges intézkedések kidolgozásáról.
 - haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi Kárelhárítási Terv” előírásai szerint kell eljárni.

7. Értesítés

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

- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.
- 7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- 7.1.3** Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

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

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

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

- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKHKOTE, 733602766) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: KHIV FEK TIVHF, 576058903) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése, továbbá tűzvédelmi helyzet esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát**, (8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17., Hivatali kapu: FMKHEBFM 632672149) fertőzés gyanúja esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, továbbá az érintett létesítmények műszaki adatait, a légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit jelen engedély mellékletei tartalmazzák.

8.2 A telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a melléklet szerinti kibocsátási határértékeket állapítom meg.

8.3 A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az Engedélyes köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.

8.4 Az Engedélyes köteles levegőtisztaság-védelmi éves jelentést (LM) tenni elektronikus úton **minden év március 31-ig**.

8.5 A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles elektronikusan LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet megküldeni a Környezetvédelmi Hatósághoz. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni.

8.6 A **P2, P4, és P6-P12** sorszámú pontforrásainak légszennyező anyag kibocsátását **ötévente** legalább egyszer kell ellenőrizni az alábbiak szerint.

Határidő az időszakos kibocsátásmérések elvégzésére:

2029. július 29. P2 és P4 pontforrások

2027. október 11. P8 és P10 pontforrások

2027. október 11. a P7 és a P12 pontforrások közül az egyik pontforrás

A nem mért pontforrások (a P6, a P9, a P11 pontforrások, valamint a P7 és a P12 pontforrások közül a nem mért pontforrás) kibocsátását számítással/műszaki becsléssel/anyagmérlegek készítésével kell ellenőrizni, amelyet csak a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a levegőtisztaság védelem részsakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő végezhet.

Határidő a nem mért pontforrások kibocsátásának egyéb módszerrel történő ellenőrzésére: **2027. november 18.**

A **P13** sorszámú pontforrás légszennyező anyag kibocsátását **háromévente** legalább egyszer kell méréssel ellenőrizni.

Határidő: a legutóbbi mérést (2024. július 29.) követő harmadik év július 31-ig.

A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezésnél kén-dioxid és szilárd anyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

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

A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **15 nappal előtte** írásban kell értesíteni.

Az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, amennyiben a pontforrás(ok) nem üzemelt(ek) az adott időszakban. A méréseket a pontforrás(ok) újbóli üzembe helyezésétől számított **30 napon belül** kell elvégeztetni. A leállítás, valamint a beüzemelés időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **8 napon belül** tájékoztatni kell.

- 8.7** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A vonatkozó szabványnak megfelelő **áramlási paraméterek minősítését tartalmazó dokumentációt** az időszakos kibocsátásmérés jegyzőkönyvéhez **mellékelni kell.**
- 8.8** A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Engedélyes feladata.
- 8.9** Az Engedélyes köteles a mellékelt normalista szerinti pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésekről készült **vizsgálati jegyzőkönyvet** az időszakos kibocsátás mérés időpontjától számított **60 napon belül**, valamint a nem mért pontforrások kibocsátásának egyéb módszerrel történő meghatározását **2027. december 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.
- 8.10** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott forrásairól és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 8.11** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni. Az üzemeltető a kibocsátás-ellenőrzés adatait, részeredményeit és a források üzemnaplóját tüzelőberendezések esetében **6 évig**, a többi pontforrás esetében **5 évig**, az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított **5 évig** köteles megőrizni.
- 8.12** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.13** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek, valamint a kibocsátás egyéb módszerrel történő ellenőrzésének határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 8.14** A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket, illetve közigazgatási bírságot szab ki.
- 8.15** A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

- 8.16** A tevékenység során alkalmazott tüzelőberendezések karbantartásáról megfelelő gyakorisággal, de **évente legalább egy alkalommal** gondoskodni kell. A fentiek megtörténtét az üzemnaplóban rögzíteni kell, valamint **8 napon belül** be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 9.2** A tevékenység során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten kell gyűjteni.
- 9.3** Az Engedélyes a tevékenysége során keletkező hulladékok további kezeléséről gondoskodni köteles. A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.
- 9.4** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint nyilvántartást vezetni, valamint rendszeres adatszolgáltatást teljesíteni.
- 9.5** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 9.6** A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok gyűjtését a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb **0,4 tonna**, nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb **16 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama a képződésétől számított legfeljebb **6 hónap**, mely időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről vagy az üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 10.1** A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a Telephely közvetlen és tágabb környezetében lévő védendő területeken, védendő létesítményeknél a területre vonatkozó, jogszabályban meghatározott határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 10.2** A zajkibocsátás minimalizálása érdekében fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások, különösen a szabad téren elhelyezett berendezések folyamatos karbantartására, a lehetőség szerinti minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- 10.3** Amennyiben az alkalmazott berendezésekben a zajforrások üzemeltetésében vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 10.4** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

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

11.1 Közegészségügyi előírások:

- 11.1.1** A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. §-a alapján **a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe**, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenységből származó szennyezőanyag kibocsátás nem eredményezheti a levegőterheltségi szint és a kibocsátás vonatkozó határértékeinek a túllépését. Szükség esetén a megfelelő intézkedésekkel **biztosítani kell** a hivatkozott rendeletben rögzített **légszennyezettségi határértékek teljesülését, ezt mérésekkel igazolni szükséges.**
- 11.1.2** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 11.1.3** A felszín alatti víz minőségi változásainak nyomon követése és ellenőrzése céljából a **talajvíz figyelő monitoring rendszert lehetőség szerint továbbra is üzemeltetni kell.**
- 11.1.4** A területen lévő **csapadékvíz elvezetők, gyűjtők műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell** a felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében.
- 11.1.5** Az üzemi és szabadidős létesítményektől **származó zaj terhelési határértékei, a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - a zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.**
- 11.1.6** A gépi berendezések, **zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásával kell biztosítani, hogy ne növekedjen határértéket meghaladóvá a környezeti zajkibocsátás.**
- 11.1.7** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 11.1.8** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 11.1.9** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai és biológiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 11.1.10** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben (a továbbiakban: Kbtv) és annak valamennyi végrehajtási rendeletében foglaltakat.
- 11.1.11** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv. 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

- 11.1.12** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítő szerrel lehet végezni, mely engedéllyel rendelkezik a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet vagy a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 (VIII.28.) Korm. rendelet alapján.
- 11.1.13** A fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében – a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
- 11.1.14** A telep rágeszáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet előírásaival összhangban.
- 11.1.15** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

12. Szakhatósági előírások

12.1. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6252-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. „A **SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.** (székhely: 2060 Bicske, SPAR út 0326/1 hrsz.; KÜJ: 100194869; KSH: 10485824-4711-113-07) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán FE/KTF/11816-7/2024. iktatószámom indult, a **Bicske, SPAR út 0326/1 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 102346421) működő Regnum Húsüzemre kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában**

a 35700/6292-4/2019. számú szakhatósági állásfoglalással módosított 35700/6292-4/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalást visszavonom és jelen szakhatósági állásfoglalással az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

szakhatóságként hozzájárulok:

2. Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:

Az előkezelt technológiai szennyvíz, valamint a tisztított csapadékvizek vonatkozásában a kibocsátások minőségére vonatkozó kibocsátási határértéket a 4.10 pontban foglaltak figyelembe vételével.

A kommunális szennyvíz elvezető és tisztító rendszerbe bocsátott előkezelt technológiai szennyvíz, valamint a Kiskúti-éri vízfolyásba vezetett telephelyi tisztított csapadékvíz kibocsátási határértékeket megadottnak tekintem 2028. október 31-ig.

4. Szakhatósági előírások:

- 4.1 A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 4.2 A tevékenység végzője köteles a Telephelyen keletkező szennyvizek, csapadékvizek elvezetését, amennyiben szükséges, kezelését, mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni.

A szennyvíz-előkezelő rendszer üzemeltetését a 35700/5408-9/2020.ált. számú határozattal módosított 35700/8740-1/2015.ált. iktatószámú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési

engedély alapján kell végezni, melynek határidő hosszabbítását meg kell kérni az érvényességi idő lejártá előtt.

- 4.3 Az Engedélyes köteles a **4.10** pontban megállapított határértékeket betartani, a szennyvíz előkezelő rendszer, a szennyezett csapadékvíz tisztító (olajfogó) berendezés, valamint csapadékvíz elvezető rendszer normál üzemelési feltételeit megtartani, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni.
- 4.4 Tilos a felszíni vízbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményeken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
- 4.5 vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg;
 - A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.
 - A tisztító tevékenységből keletkező hulladékokat (szennyvíziszap) mindenkor környezetveszélyeztetést kizáró módon kell gyűjteni, és kezelésre engedéllyel rendelkező vállalkozásnak kell átadni.
- 4.6 Engedélyezett kibocsátható technológiai szennyvíz mennyisége: 385 m³/nap.
- 4.7 Engedélyes a kibocsátott szennyvizére tekintettel – a Vízügyi Hatóság által jóváhagyott Önellenőrzési terve alapján, s módon – folyamatos jelleggel önellenőrzésre kötelezett.
- 4.8 Engedélyes köteles évente – az üzemnapló adatai alapján – a Vízügyi Hatóság felé összefoglaló jelentést készíteni, mely összegzett (célszerűen táblázatos) formában tartalmazza, az önellenőrzés során mért vizsgálati eredményeket és a hozzájuk tartozó időszakra jellemző átlagolt szennyvíz kibocsátási mennyiségeket. Az összefoglaló jelentés benyújtásának határideje: tárgyévet követő minden év március 31.
- 4.9 Engedélyes köteles évente – az üzemnapló és egyéb nyilvántartási rendszere, iratai alapján – a Vízügyi Hatóság felé adatszolgáltatást (VAL-VÉL) benyújtani. Az adatszolgáltatás tartalmi elemeit a vonatkozó jogszabályi előírások rögzítik. Ezen adatszolgáltatás határideje: tárgyévet követő minden év március 31.
- 4.10 A befogadóba (Kiskúti-éri vízfolyás) bevezetett tisztított csapadékvíznek az alábbi kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie:

Sorszám	Megnevezés	Általános védettségi kategória befogadói
1.	pH	6-9,5
	<u>Szennyező anyagok</u>	(mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás	150
3.	Összes lebegő anyag	200
4.	Szerves oldószer extrakt	10

A fent megnevezett kibocsátásra jellemző szennyező anyag komponenseken túl a csapadékvízgyűjtő csatornahálózatba bocsátott tisztított csapadékvizek egyéb szennyező anyagaina kibocsátási határértékként a hatályos vízvédelmi jogszabályban foglalt küszöbértékek vonatkoznak.

A befogadó közcsatornába bevezetett előkezelt technológiai szennyvíznek az alábbi közcsatornás küszöbértékeknek kell megfelelnie:

Sorszám	Megnevezés	Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén
1.	pH	6,5-10
	<u>Szennyező anyagok</u>	(mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	1000
	Biokémiai oxigénigény, BOI_5	500
3.	10' üledő anyag	150
4.	Szerves oldószer extrakt	30
5.	Összes szerves nitrogén, N_{asv}	30
6.	Összes foszfor, $P_{összes}$	20
7.	Ammónia-ammónium-nitrogén	100

A fent megnevezett kibocsátásra jellemző szennyező anyag komponenseken túl a szennyvízgyűjtő csatornahálózatba bocsátott előkezelt technológiai szennyvizek egyéb szennyező anyagaina kibocsátási határértékként a hatályos vízvédelmi jogszabályban foglalt küszöbértékek vonatkoznak.

- 4.11 Engedélyes az előírt önellenőrzési tevékenységére tekintettel, köteles technológiai szennyvízének kibocsátás oldali (átadás-átvételi) helyén (egyéb szennyvizekkel való keveredés előtti ponton) mintavételi helyet kialakítani, fenntartani, s azt az üzemeltetési dokumentáció(k)ban egyértelműen azonosítható módon megjelölni.
- 4.12 A potenciális szennyezőforrások környezetében – a telephely legalább két különböző pontján – a tevékenység felszín alatti közegre gyakorolt hatásának ellenőrzésére évente egy alkalommal földtani közeg mintát kell venni.

Akkreditált mintavételt követően meg kell határozni a földtani közeg alábbi tulajdonságait: pH, elektromos vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónia és TPH tartalom.

A földtani közeg mintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a vonatkozó rendeletbe foglalt szabványos mérési módszerrel, (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

Az eredmények kiértékelését az érvényes rendelet, vonatkozó határértékeinek figyelembevételével kell végezni. A vizsgálati eredményeket meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére.

Határidő: először 2025. március 31., majd azt követően évente március 31-ig.

- 4.13 Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő **15 napon belül** a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a tevékenység folytatójának változása
 - a tevékenység helyének változása
 - a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
 - a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható

- fa trendszerű, egyirányú változás*
 - fb) ugrásszerű változás*
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése*
 - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése*
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.*
- 4.14 *A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.*
- 4.15 *Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.*
2. *Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*
3. *Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.”*

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 13.1** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 13.2** Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre a **13.1** pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 13.3** Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

14. Adatrögzítés és adatközlés a Környezetvédelmi Hatóság részére

- 14.1** Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 14.2** Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani.
- 14.3** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 14.4** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.

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

15. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 15.1** A tevékenység során bekövetkező haváriaeseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.

- 15.2** A kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 15.3** Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 15.4** A változásokról a környezetvédelmi hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A környezetvédelmi hatóság a változásról haladéktalanul értesíti a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szervezetet.
- 15.5** A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - **ötvenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

16. Erőforrások felhasználása

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

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

17. Monitoring

- 17.1** Az Engedélyes a kibocsátott szennyvizek ellenőrzése céljából a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6252-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában meghatározott, és jelen határozatom **12.** pontjában rögzített önellenőrzési vizsgálatokat folyamatosan kell elvégezni.

Az önellenőrzés során mért vizsgálati eredményeket és a hozzájuk tartozó időszakra jellemző átlagolt szennyvíz kibocsátási mennyiségeket tartalmazó összefoglaló jelentést, illetve az üzemnapló és egyéb nyilvántartási rendszere, iratai alapján készített adatszolgáltatást (VAL-VÉL) **tárgyévet követő március 31-ig** meg kell küldeni a Vízügyi/Vízvédelmi Hatóságra.

- 17.2** A **P2, P4-P13** jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrző mérését a **8.9** és a **8.10** pontokban meghatározottak szerint kell végezni. A mérési eredményeket dokumentáló vizsgálati jegyzőkönyvet a **8.12** pont előírásainak megfelelően kell benyújtani.

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

- 18.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 600.000,- Ft, azaz hatszázezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

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

19. Rendelkezés a korábbi határozatokról

19.1 Az **FE/KTF/9040-10/2024.** iktatószámú határozattal módosított **FE-08/KTF/01221-23/2019.** iktatószámú **egységes környezethasználati engedély** jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

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

21. A döntés közzélése

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

22. Jogorvoslat

A döntés ellen fellebbezésnek van helye. A fellebbezést a döntés közzétételétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címezve.

A fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél – többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet – kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő [azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal)].

A jogorvoslati eljárás illetékköteles.

A fellebbezés benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya van.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

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

INDOKOLÁS

A SPAR Magyarország Korlátolt Felelősségű Társaság (2060 Bicske, SPAR út 0326/1 hrsz., továbbiakban: Engedélyes) közigazgatási hatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a **2060 Bicske, SPAR út 0326/1 hrsz.-ú** telephelyén működő húsüzemben (továbbiakban: Telephely) végzett élelmiszeripari tevékenységre FE–08/KTF/01221-23/2019. iktatószámmon kiadott egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: Alaphatározat) felülvizsgálata tárgyában.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az Öko-Natura Környezetvédelmi Kft. készítette 2024. augusztus hónapban.

A Telephelyen végzett tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 9.2 a) pontjának hatálya alá tartozik *[élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással]*, így a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2024. augusztus 26-án FE/KTF/11816/2024. ügyszámmon közigazgatási hatósági eljárás indult az Alaphatározat felülvizsgálata tárgyában.

A Környezetvédelmi Hatóság a rendelkezésére álló adatok alapján megállapította, hogy az eljárás során hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, valamint szakhatóság bevonása szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. §-ban meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bírálta el. A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyest az FE/KTF/11816-4/2024. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. Az eljárás megindításáról szóló tájékoztató dokumentumot FE/KTF/11816-3/2024. iktatószámmon a honlapon (www.kormanyhivatalok.hu) is közzétettem.

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

Fentiekre tekintettel FE/KTF/11816-5/2024. iktatószámú végzésemben 2024. augusztus 28-án az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése, valamint a szükséges meghatalmazás megküldése tekintetében hiánypótlásra szólítottam fel az Engedélyest, megjelölve a teljesítés határidejét.

Az Engedélyes 2024. szeptember 10-én megküldte a kért hiánypótlást.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratanyag alapján az alábbi állapíthatók meg

A Telephely Bicske várostól ÉNy-ra, az M1 jelű autópálya DK-i oldalán, a Bicskei lehajtó és az 1. sz. főút kereszteződésétől kb. 500 m-re Ny-ra helyezkedik el. Az ingatlantól É-i és D-i irányban mezőgazdasági művelés alatt álló szántóföldek, K-re irodaépület (autópálya mérnökség) és üzemanyagtöltő állomás található. A 0326/5 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el a húsüzem épületén túl a SPAR Magyarország Kft. logisztikai központja is. A legközelebbi lakóterület és lakóházak a tervezési területtől 1,3 km távolságban, DK-re találhatók (Bicske, Berki utca lakóházai).

A telephelyen 2004. évben kezdte meg működését a húsüzem, az ezt megelőző időszakban a vizsgált területet mezőgazdasági területként (szántó) hasznosították.

Az élelmiszer előállító – húsdaraboló és húsfeldolgozó – üzemben állatok darabolását, előkészített hús, darált hús, húskészítmény előállítását, ezen belül friss vagy hűtött marhahús, friss vagy hűtött sertéshús, húskészítmények és konzervek húsból, belsőségből és vérből termékcsoportba tartozó áruk

gyártását, tárolását és csomagolását, valamint kiegészítő tevékenységként sajtt termék gyártásával kapcsolatos részműveleteket (sajt darabolás, szeletelés és csomagolás) végeznék.

A 2015. évben a húszüzem új szeletelő csarnokkal egészült ki (emeletráépítéssel), ahol a 2016. évtől a korábbi technológia szerint történik a húskészítmények darabolása, szeletelése és csomagolása, illetve új technológiaként a sajt készítmények darabolása, szeletelése és csomagolása.

Az általában 200-220 fő dolgozónak munkahelyet nyújtó üzem naponta átlagosan 1600 db félsertést és heti két napon 50 db negyed marhát dolgoz fel. A vákuumos és tálcás/védőgázos friss tökehúsok mellett vörös árukat, felvágottakat, sonkaféléket, füstölt és füstölt/főtt húsokat és kolbászféléket gyártanak 4500 tonnás éves mennyiségben, továbbá naponta 20.000 darab tálcás hús (darált, szeletelt, grill) hagyja el a Telephelyet.

2016. évtől a húszüzem sajtszeletelő, -daraboló részlegébe napi max. 16 tonna tömbsajt érkezik, melyet darabolnak, szeletelnek, végül fogyasztói egységcsomagokat készítenek belőlük, amit késztermékként adnak át a SPAR Logisztikai Központnak (vákuumcsomagolású és gyűjtőcsomagolt, jelöléssel ellátott termékeként).

A sajtszeletelő, -daraboló tevékenységét az egységes környezethasználati engedély szempontjából kiegészítő tevékenységként végzi az Engedélyes.

A Telephelyet készáruként elhagyó termék *(állati nyersanyagokból kiindulva -tejen kívül-)* előállító kapacitás 2019. évtől 145 t/nap.

Az Engedélyes a közeljövőben nem tervezi a jelenleg engedélyezett kapacitásának növelését, tevékenységének bővítését.

A tevékenység lépései:

Főtevékenység

Friss hús beérkezés, feldolgozás, tárolás, expediálás

- Függesztett áru beérkezés
- Raklapos áru beérkezése
- Tárolás
- Friss hús darabolása, csomagolása
- Kommissiózás, friss hús expediálása

Húskészítmény előállítás, csomagolás, expediálás

- Alapanyagok tárolása
- Pácolt termékek előállítása
- Készítmények csomagolása
- Bélbe/műbélbe töltött hentesáru (virslis, felvágottak)
- Tálcás friss húsok, darált hús

a **3.5.1.** pontban részletezettek szerint

Kapcsolódó tevékenység

- Sajtkészítmények darabolása, szeletelése és csomagolása
- Füstölés

a **3.5.2.** pontban részletezettek szerint

Kiegészítő tevékenységek

- Energiaellátás
- Fűtés
- Gőztermelés
- Hűtés
- Szennyvízkezelés

a **3.5.3.** pontban részletezettek szerint

A felhasznált anyagok mennyisége az elmúlt 5 évben:

Időszak	Félsertés [t]	Negyed marha [t]	Vásárolt friss / fagyasztott sertés apróhús [t]	Vásárolt friss / fagyasztott marha apróhús [t]	Alapanyag összesen [t/év]
2019	17872,0	809,6	2832,0	450,5	21964,1
2020	18255,7	904,6	2524,0	329,8	22014,1
2021	16075,0	788,8	3086,0	489,5	20439,3
2022	17101,5	545,9	2044,8	524,4	20216,6
2023	19297,8	777,5	1965,6	321,8	22362,7

Az előállított termékek az elmúlt 5 évben:

Időszak	Darabolt friss sertés [t]	Darabolt friss marhahús [t]	Darált sertés [t]	Darált marhahús [t]	Előkészített friss sertés [t]	Előkészített friss marhahús [t]	Húskészítmény [t]	Késztermék összesen [t/év]
2019	8921,4	337,5	2158,3	106,8	1631,3	66,1	12564,7	25786,2
2020	10034,6	401,7	2503,2	170,0	1519,0	50,4	11281,9	25960,7
2021	7298,6	307,0	2350,5	201,0	2876,9	69,6	9553,8	22657,4
2022	9136,5	243,1	2404,9	167,9	710,1	44,5	9030,5	21737,6
2023	12717,4	186,3	2112,8	188,8	618,2	9,1	10014,8	25847,3

Sajt-termelési adatok az elmúlt 5 évben:

Időszak	Feldolgozott sajt – kimenet (t)
2019	1829,2
2020	1760,0
2021	1804,2
2022	1811,3
2023	1736,9

Füstöléshez felhasznált bükkfa mennyisége az elmúlt 5 évben:

Időszak	Bükkfa felhasználás (kg)
2019	24324
2020	21420
2021	18060
2022	17185
2023	19813

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 13. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A húszem légterének és a szociális helyiségeinek fűtését 1 db, a húskészítmények gyártásához szükséges gőzt 2 db földgáztüzelésű kazán biztosítja.

A 2. számú fűtés technológiához tartozó P2 jelű pontforráshoz, valamint a 3. számú technológiához tartozó P4 jelű pontforráshoz kapcsolódó kazánok üzembe helyezéseinek éve 2014 és 2004, így a tüzelőberendezések a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő

hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: **FMr.**) 2. § 1. bekezdésének 10. pontja alapján I. kategóriájú tüzelőberendezéseknek tekinthető.

Az 5. számú élelmiszeripari gőzfelhasználás technológiához tartozó P13 jelű pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés üzembe helyezésének éve 2024, így az FMr. 2. § 1. bekezdésének 11. pontja alapján II. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül.

A húskészítményeket füstölőkeretre helyezik, majd a füstölő kocsikat a hőkezelő helyiségbe viszik, ahol az egyes készítmények típusától függően különböző programok szerint füstölik, hőkezelik a terméket a főző-füstölő kamrákban.

Bükkfa hasábokból, dörzsgenerátor segítségével állítják elő a húsok tartósításához szükséges füstöt. A füstgenerátorral előállított füstöt ventilátor mozgatja a füstölőkamrákban. A húsok füstölése során folyamatos szellőztetés valósul meg. A kamrákból a füstöt kidobókürtökön keresztül vezetik a szabadba.

A tevékenységekhez tartozó pontforrások berendezéseinek főbb adatai

Technológia	Pontforrás	Berendezés neve	Teljesítménye
2 - fűtés	P2 pontforrás	ASTEBO THD-U 1600 kazán [T14]	1044 kW
3- élelmiszeripari gőzfelhasználás	P4 pontforrás	Hoval THD-U 1 [T4]	650 kW
4 - húsfüstölés	P6 pontforrás	Doleschal 68 főző-füstölő kamra [E1]	0,3 kg/h bükkfa hasáb/t termék
	P7 pontforrás	Sorgo 1 főző-füstölő kamra [E2]	0,3 kg/h bükkfa hasáb/t termék
	P8 pontforrás	Sorgo 2, Sorgo 3 és Sorgo 4 főző-füstölő kamra [E3-E5]	0,9 kg/h bükkfa hasáb/3 t termék
	P9 pontforrás	Doleschal főző-füstölő kamra [E6]	0,3 kg/h bükkfa hasáb/t termék
	P10 pontforrás	Doleschal főző-füstölő kamra [E7]	0,3 kg/h bükkfa hasáb/t termék
	P11 pontforrás	Sorgo 5 főző-füstölő kamra [E15]	0,3 kg/h bükkfa hasáb/t termék
	P12 pontforrás	Sorgo 6 főző-füstölő kamra [E16]	0,3 kg/h bükkfa hasáb/t termék
5 – élelmiszeripari gőzfelhasználás	P13 pontforrás	ASTEBO THD-U 1600-2 kazán	1044 kW

A dokumentáció szerint a húszem által generált többlet forgalom az M1 autópálya és az 1. sz. főút hatásterületét minimális mértékben növeli meg.

A telephelyen bejelentésre kötelezett diffúz forrás nem található, büzzel járó tevékenységet nem folytatnak.

A P2, P4 és P13 pontforrások vonatkozásában 2024. július 29-én, a P7, P8 és P10 pontforrások vonatkozásában 2022. október 11-én az Energotrade Kft. (1172 Budapest, Újszilvás u. 48-50.) által elvégzett időszakos kibocsátásmérések eredményei határérték alattiak voltak.

Az Engedélyes 2022. november 18-án benyújtotta az Öko-Natura Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (1131 Budapest, Dolmányi utca 5-13.) által készített, 2022. november 18-án kelt szakértői véleményt a P6 és P9, valamint P11 és P12 azonosító jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok koncentráció és emisszió adatainak becslését is. A becsléssel érintett P6, P9, P11 és P10 azonosító jelű pontforrások esetében – a szakértői véleményben foglaltak szerint – a kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja határérték alatti.

Meghatározták a szén-monoxid és a nitrogén-dioxid hatásterületét, amely a benyújtott dokumentáció szerint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (továbbiakban: Levr.) 2. § 14. c) pontja szerinti feltételre (az egyórás maximális érték 80%-ánál nagyobb) adódott, és 175 m sugarú körnek felel meg. A hatásterületen belül nem várható légszennyezés.

A jelen határozat mellékletében szereplő kibocsátási határértékeket a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. § (1) bekezdése, 12. § (2) bekezdése és 1. melléklete, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: R.) 6. melléklete és 7. sz. mellékletének 2.54.1. pontja alapján állapítottam meg.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit és az eljárás során benyújtott és elfogadott LAL adatszolgáltatást jelen határozat melléklete tartalmazza, melyről a **8.1** pontban rendelkeztem.

A határozat rendelkező részének **8.2** pontja szerinti előírást a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján tettem.

A rendelkező rész **8.3** pontjában szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése és a Levr. 4. §-ában foglaltak alapján tettem.

Határozatom **8.4** és **8.5** pontjai az Engedélyes számára további kötelezettségeket állapítanak meg. A **8.4** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdése és 32. § (1) bekezdése alapján tettem. A **8.5** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés és 32. § (1) bekezdés alapján tettem.

A határozat **8.6** pontjában szereplő előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMr.) 12. § (1) és (2) bekezdései, a 15. § (1) bekezdés b) pontja és a 14. számú melléklete, az FM rendelet 8. § (1) és (2) bekezdései és 12. § (5) bekezdése alapján tettem. A pontforrások kibocsátás ellenőrzésének előírásánál figyelembe vettem a VMr. 15. § (2) bekezdésében foglaltakat, mely alapján lett meghatározva az egyes pontforrások kibocsátásának ellenőrzési kötelezettsége.

A VMr. 17. §-a szerint minden olyan légszennyező tevékenység esetén, amelynél a folyamatos vagy időszakos mérés alkalmazása nem kötelező vagy technikailag nem végezhető el, a kibocsátás ellenőrzése anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással történik. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.

A határozat **8.6** pontjában a következő mérési határidő meghatározásánál figyelembe vettem a pontforrások utolsó kibocsátásmérésének időpontját.

Az FM rendelet 8. § (7) bekezdése alapján a kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható, melyre vonatkozóan felhívtam a figyelmet a határozat **8.6** pontjában.

A határozat rendelkező részének **8.7** pontjában szereplő időszakos mérések mérőhelyének kialakítására vonatkozóan a VMr. 16. §-a szerint szerepeltettem előírást.

A mérőhelyek kiépítéséről és azok fenntartásáról szóló, Engedélyesre vonatkozó kötelezettséget állapít meg a VMr. 7. §-a (**8.8** pont).

A Környezetvédelmi Hatóság részére történő emissziómérési jegyzőkönyv beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész **8.9** pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdése alapján a **8.10** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **8.11** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára és az FM rendelet 8. § (10) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.12** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése és a R. 26. § (4) bekezdése alapján (**8.13** pont).

A határozat rendelkező részének **8.14** pontjában a határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradására vonatkozó jogkövetkezményre az Ákr. 132. §-ban foglaltakat figyelembe véve figyelmeztettem az Engedélyest.

A határozat **8.15** pontjában szereplő előírást a Levr. 4. §-a alapján tettem.

A határozat **8.16** pontjában szereplő előírást a Levr. 6. mellékletének 3. pontja alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A gyártástechnológia során keletkező emberi fogyasztásra alkalmatlan élelmiszereket külön zárható edényekben gyűjtik, mint állati melléktermék.

A tevékenység végzése során keletkező használt, nem szennyezett papír és karton, valamint műanyag csomagolási anyagok újrahasználatáról a Logisztikai központ dönt. A hulladékká vált csomagolóanyagok gyűjtése, nyilvántartása és az elszállítás szervezése a Logisztikai központ feladata.

A szennyezett csomagolási anyagok (papír, karton, műanyag) az üzemben keletkező egyéb háztartási hulladékhoz hasonló hulladékkal együtt (20 03 01) kerülnek gyűjtésre és elszállításra.

Eseti jelleggel, havária esetén és rendkívüli karbantartásoknál esetlegesen keletkező, veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, törlőkendők, védőruházatok, stb. gyűjtésére (15 01 11*; 15 02 02*) zárható 200 l-es fémhordók kerültek rendszeresítésre.

A telephelyen végzett technológiai szennyvíz előkezeléséből keletkező, leválasztott, konténerben gyűjtött szilárd hulladékot és az iszapgyűjtő tartályban összegyűlt iszapot (02 02 04) rendszeres időközönként elszállíttatják.

A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

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

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

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

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

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

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

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A létesítmény Bicske várostól ÉNy-ra, az M1 jelű autópálya DK-i oldalán, a Bicskei lehajtó és az 1. sz. főút kereszteződésétől kb. 500 m-re nyugatra, az ott kialakított ipari-gazdasági területen helyezkedik el. A tervezési területtől É-i és D-i irányban mezőgazdasági művelés alatt álló szántóföldek, keletre irodaépület (autópálya mérnökség) és üzemanyagtöltő állomás található. A 0326/1 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el a húsüzem területén túl a SPAR Magyarország Kft. logisztikai központja is. A legközelebbi lakóterület és lakóházak a Telephely területétől 1,3 km távolságban, délkeletre találhatók (Bicske, Berki utca lakóházai).

A Telephelyen húsfeldolgozás történik, mely tevékenység technológiai gépsorai zárt térben kerültek telepítésre. A termelő berendezések zaja a külső környezetben sem érzékszervileg, sem mérőműszeresen nem érzékelhető, nem kimutatható.

Külső környezetbe a technológiában alkalmazott hűtőberendezések kültérbe telepített egységei, valamint a szellőzés és légszűrő berendezései sugároznak zajt. A Telephely domináns zajforrásai a tetőszerkezetre, szabadba telepített kondenzátorok (15 db), ventilátorok (27 db), folyadékűtők (2 db), hőszivattyúk (5 db), klímaegységek (3 db), valamint 9 db kifűvő kürtő. A berendezések a nappali és az éjszakai időszakban is üzemelnek, zajkibocsátásuk közel állandó, működésük folyamatos.

A tetőszerkezetre telepített, szabadban üzemelő, hűsüzemhez tartozó zajforrások akusztikai paramétereit (így a zajforrás csoport hangteljesítményszintjét is) 2024. augusztus 14-én helyszíni műszeres méréssel határozta meg az Öko-Natura Környezetvédelmi Kft. (1131 Budapest, Dolmány utca 5-13.), mely mérés alapján készült jegyzőkönyv tárgyi felülvizsgálati dokumentációhoz csatolásra került.

A felülvizsgálati dokumentációban a méréssel meghatározott zajjellemzők alapján modellezték a hangterjedést, és vizsgálták a zajforrásoktól kb. 1360 m távolságban DK-re található, legközelebbi zajtől védendő épületeknél (Bicske, Barki utca lakóházainál) a hangnyomásszint alakulását.

Ugyancsak 2024. augusztus 14-én 18:30 és 18:50 közötti időszakban helyszíni műszeres zajmérés történt a fenti megítélési ponton, a hűsüzemhez legközelebb elhelyezkedő, Bicske, Barki utca 48. sz. alatti, 2972. hrsz.-ú lakóháznál.

A mérési eredmények alapján a vizsgált létesítmény üzemeltetése a védendő létesítményeknél határértéket meghaladó zajterhelést nem okoz, így a Telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

A felülvizsgálati dokumentációban a mérési eredmények alapján meghatározott zajjellemzők alapján végzett számítással a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolásra került a Telephely zajvédelmi hatásterülete. Megállapítást nyert, hogy a hatásterület zajvédelmi szempontból védendő területet vagy létesítményt nem érint, így az egységes környezethasználati engedélyben zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt a Zajrendelet 10. § (3) bekezdésére tekintettel.

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

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. A zaj és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet határozza meg. Fentiek alapján a **10.1** pontban az üzemeltetésre vonatkozó zajvédelmi előírást fogalmaztam meg.

A **10.2** pontban foglalt előírás jogalapja a R. 11. számú melléklet 3. a) pontja, miszerint az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni. Ezen jogszabályhely a jogalapja a **10.3** pontban tett előírásomnak.

A **10.4** pontban foglalt előírást a Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján tettem, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.

A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A húsüzemi technológiában felhasznált alap- és segédanyagokat – a korábbi felülvizsgálat óta eltelt időszakban változatlan formában – közúton szállítják be tehergépjárművekkel. A késztermékek kiszállítását az Engedélyes végzi logisztikai tevékenységének keretében. A beszállító tehergépjárművek az M1 jelű autópályán és az 1. sz. főúton közlekednek. A beszállítást végző járművek/nehéz tehergépjárművek száma maximum 30 nehézteher gépjármű/nap. A szállítási útvonal az M1 jelű autópályát és az 1. sz. főutat érinti, ahol a tevékenységhez tartozó többlet forgalom az utak egyéb forgalmából származó zajterhelését érdemben nem befolyásolja, így a Zajrendelet 7. § szerinti közvetett hatásterület kijelölése nem indokolt.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A húsüzem területe és hatásterülete nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek. A húsüzem egy raktárbázishoz kapcsolódóan, ipari területen belül üzemel. Az üzem az 1. számú főút és az M1 autópálya között helyezkedik el. Az üzem területe körül szántóföldi területek és szintén ipari-gazdasági területek találhatók, a legközelebbi természetvédelmi kijelölés alá eső terület az autópályától É-ra, kb. 700 m-en túl van (Déli-Gerecse kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 terület).

A telephely eredeti vegetációja az évek óta folytatott tevékenységből kifolyólag megszűnt, az üzem területének élővilága átalakult, a terület továbbiakban is ilyen célokra történő felhasználása a természetvédelmi értékeket várhatóan nem veszélyezteti. A felülvizsgálat keretében vizsgálandó időszak alatt ebben az állapotban további változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

Fentiek alapján a tevékenység további folytatásának – a környezetvédelmi határértékek betartása mellett – táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A felülvizsgálati dokumentációkban foglaltak alapján, a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva, továbbá felhasználva az Európai Bizottság Európai IPPC Iroda Fejlett Technológiai Tanulmányok Intézete által 2005-ben kiadott „az élelmiszer-, ital- és tejiparban elérhető legjobb technikákról” című útmutatót az alábbiak állapítható meg:

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan a határozat 5. pontjában rendelkeztem.

A technológia üzemeltetése során Engedélyes a legjobb elérhető technikát alkalmazza, mert biztosítja

- a kevés hulladékot termelő technológia alkalmazását;
- a kevésbé veszélyes anyagok használatát;
- az anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását;
- fejlesztések esetén a műszaki fejlődésben bekövetkező változások figyelembe vételével, az alternatív módszerek alkalmazását;
- szennyvíz kibocsátás minimalizálását elősegítő technológiák alkalmazását;
- a felhasznált anyag és energia minimalizálását.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatóság által FE/KTF/708-8/2020. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephelyi tevékenység irányítására, ellenőrzésére tanúsított ISO 22000-2018 szabvány szerinti Élelmiszer-biztonsági Irányítási Rendszert tart fenn.

Anyag- és eszköz beszerzések, új technológia bevezetése során törekednek az elérhető legjobb technológia biztosítására, hosszabb élettartamú, kevesebb hulladék keletkezésével járó anyagok, eszközök beszerzésével, technológia bevezetésével.

A telephelyen keletkező hulladékok jellemzően a szennyvízkezelési technológia során, fizikai úton leválasztott nagyobb szilárd anyagok, iszapok (dobszűrő hulladéka), valamint a szennyvízkezelésből, műtárgyak tisztításából visszamaradó iszapok.

Az egyéb anyagok, mint pl. a húskészítménygyártás, darabolás során keletkező és a technológiába vissza nem forgatható leeső húsdarabok, vagy a feldolgozásra beszállított alapanyagok azon része, melyekből húskészítményt már nem állítanak elő (csontok és kobzási anyagok) állati melléktermékként kerülnek kezelésre.

A húsüzemben keletkező és 2024. februártól elkülönítetten gyűjtött, kismértékben szennyeződött hulladékok (egyszer használatos védőeszközök: kézmosásból származó papírtörölő, hajháló, pamutkesztyű, gumikesztyű, stb.) RDF hulladékként energetikai hasznosításra kerülnek.

2024. év elejétől a tálcás darálthús (500 grammos) csomagolása tálca helyett fóliával történik, ezzel 70 %-al kevesebb műanyag kerül felhasználásra ezen termék esetében.

2022. év végén a tálcás frishús csomagolóban alkalmazott műanyag tálcák vastagsága 10%-kal csökkentésre került, ezzel hozzávetőleg az éves műanyag felhasználás 13 tonnával csökkent, így a keletkező hulladék mennyisége is kevesebb.

A 2019. év novemberében beépített új gyártósoron az ún. skin tálcás csomagolással kevesebb műanyag felhasználásával csomagolhatók a termékek, ezáltal a fogyasztóknál megjelenő csomagolási hulladék mennyisége is csökken.

A húskészítmény fedőfóliák anyagvastagsága 40 %-kal lecsökkentésre került 2022-ben, illetve a szeletelt védőgázos csomagolású készítmények tálcái 70 %-ban újrahasznosított alapanyagból készülnek. 2019. évben megtörtént a szennyvízkezelő felújítása, mely tovább növelte a működés hatékonyságát.

Az üzem vízellátásához és a kazánokhoz kapcsolódóan 2023 márciusában egy új, korszerű vízlágyító berendezés került beépítésre, melynek köszönhetően csökkenthető volt a vegyszerfelhasználás és a keletkező szennyvíz mennyisége.

2024. év elejétől már az üzem valamennyi termelő részlegén energiatakarékos, LED panelek biztosítják a megfelelő világítást.

2024. év elején új és korszerű ASTEBO THD-U 1600 típusú kazán váltotta ki az egyik 20 éves tüzelőberendezést, melynek kéménye egy hővisszanyerő egységgel is el lett látva, ami a melegvíz előállításához és a radiátoros fűtéshez továbbit hőenergiát.

2024-re elkészült az új, korszerűbb szigeteléssel ellátott 60 m³-es melegvíz puffer tartály.

A földgáztüzelésű kazánokban felhasznált földgáz fajlagos mennyisége az előállított késztermékekhez mérten kedvező, a kazánok hatásfoka jó.

Az elektromos energia késztermékre vetített fajlagos felhasználása ugyancsak alacsony. A rendszeres karbantartásoknak és javításoknak köszönhetően ez a hatékonyság fenntartható.

A fűtési és hűtési folyamatok és rendszerek felülvizsgálata rendszeres időközönként megtörténik, ennek során felderített hiányosságok, eltérések pótlásra, javításra kerülnek.

A vízfelhasználás mértékét leginkább a higiénés feltételek biztosítása (takarítás) és az előállított, hőkezelést követően hűtést (zuhanyoztatást) igénylő húskészítmények mennyisége határozza meg.

Az üzemben az élelmiszer-biztonsági, élelmiszerminőségi követelmények és előírások okán kizárólag ivóvíz minőségű víz használható fel, emiatt a keletkező használt vizek (szennyvizek) technológiába történő visszaforgatására nincs lehetőség.

A takarításnál a legkorszerűbb nagynyomású gépeket alkalmazzák, ezzel is minimalizálva a takarításhoz szükséges víz mennyiségét.

A hőkezelt készítmények visszahűtésére alkalmazott zuhanyoztatás technológia (mely jelentős vízfelhasználást igényel) 2020. év elejétől folyamatosan kiváltásra kerül az intenzív evaporatív hűtési rendszer kialakításával, mellyel az itt felhasznált vízmennyiség akár 30 %-kal is csökkenthető.

A telephelyi tevékenységek terei burkoltak, a vízhasználatból képződő valamennyi szenny- és használtvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna.

A kibocsátott technológiai szennyvíz a közcsatornába történő bevezetést megelőzően előtisztításra kerül az üzem szennyvíztisztító művében. Az előtisztított szennyvíz szennyezőanyag tartalma megfelel a vonatkozó jogszabályi és hatósági előírásoknak, mely körülményt igazolnak az önellenőrzés keretében évi 2 alkalommal elvégzésre kerülő akkreditált mintavételek és laborvizsgálatok eredményei.

A húsüzemben nem történik közvetlen bevezetés talajba, felszíni, vagy felszín alatti vízbe.

A rendelkezésre álló időszakos kibocsátásmérések eredményei alapján a tevékenységből nem várható határértéket meghaladó szennyező anyag kibocsátás. A Telephelyen végzett tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technikának.

Kockázatot jelenthetnek a hűtéshez használt berendezések hűtőkörökben tárolt üvegházhatású gázok levegőkörnyezetbe jutása, de ennek a kockázatnak a minimálisra csökkentése érdekében automatikus szivárgás érzékelők kerültek beszerelésre nem csak a 300 kg-ot meghaladó töltettel rendelkező hűtőkörökbe, de a kisebb hűtőkörökbe is.

A húsüzem üzemeltetése zajvédelmi szempontból nem minősül jelentős környezethasználatnak. Az üzemelésből határértéket meghaladó zajterhelés nem várható. A tevékenység közvetlen zaj- és rezgésvédelmi hatásterületén belül védendő létesítmény nem található.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés zajvédelmi szempontból elfogadható.

Az üzemben jelenleg is alkalmazott irányítási rendszerek, önellenőrzési tevékenységek (szennyvíz-mintavételek, pontforrásokon végzett emisszió-mérések, hűtőkörök rendszeres szivárgásvizsgálata) alkalmasak a kockázatok minimálisra csökkentésére.

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

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

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti, az egységes környezethasználati engedélynek a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban (a továbbiakban: felülvizsgálati eljárásban) a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

Közegészségügyi szempontból:

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően (624/2022. Korm. rendelet 3. számú melléklet 3. pont) a benyújtott dokumentációt áttekintve megállapítottam, hogy a tevékenység közegészségügyi szempontból a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek, és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **11.1 pontban** rögzített feltételek előírásával.

Szakhatóság közreműködése

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/11816-7/2024 iktatószámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – mint területi vízügyi/vízvédelmi szakhatóságot a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – 35700/6252-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft. (2060 Bicske, SPAR út 0326/1.; KÜJ: 100194869; KSH törzsszám: 10485824), kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán FE/KTF/11816/2024. ügyszámom indult, a Bicske, Spar út 0326/1 hrsz. alatti telephely (KTJ: 102346421) működésére FE-08/KTF/01221-23/2019. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban az engedély kiadásához a **szakhatósági hozzájárulását határozatom 12.1 pontjában rögzített előírásokkal adta meg.**

A szakhatósági állásfoglalás indoklása:

*„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály FE/KTF/11816-7/2024. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a **SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.** (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, a **Bicske 0326/1 hrsz. alatti telephelyen működő Regnum Húsüzem egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában.***

A kérelemhez melléktették az Öko-Natura Mérnöki Iroda Kft. által készített Felülvizsgálati dokumentációt.

A vizsgált telephely: Bicsk 0326/1 hrsz. alatti ingatlan A vizsgált terület szennyeződéserzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület.

Tárgyi ingatlan az érintett terület üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomába nem metsz bele, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.

A telephely közvetlen közelében felszíni víz nem található.

Az Öko-Natura Mérnöki Iroda Kft. által készített Felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy Ügyfél a tárgyi ingatlanon húszüzemi tevékenységet folytat.

Az üzem szociális és gazdasági célú vízellátása közműhálózatról biztosított, vízkitermelés a területen nem történik.

A szociális vízhasználatok a dolgozók fürdő- és WC használatából, valamint a konyhai vízfelhasználásból adódnak. A gazdasági célú vízhasználatok az alábbiak: húsfeldolgozás, láda- és eszközmosás, kazántápvíz, vizlágyítás, a hűtőgépház üzemeltetése, takarítás, kocsis mosás során felhasznált vízmennyiségek.

Az üzemben keletkező kommunális szennyvizek előkezelés nélkül, elválasztott rendszeren, közvetlenül kerülnek elvezetésre a települési közcsatornába.

Technológiai szennyvíz elsődlegesen az üzem belső tereinek, gépeinek, eszközeinek takarítása, mosása során, valamint a hőkezelt termékek hűtésekor keletkezik. Ezen szennyvizek állati zsíradékokkal szennyeződnek, melyeket megfelelő minőségűre szükséges előtisztítani, hogy a közcsatornába bevezethetők legyenek. Erre szennyvíz-előkezelő berendezést alkalmaznak, melynek üzemeltetését a 35700/5408-9/2020.ált. számú határozattal módosított 35700/8740-1/2015.ált. iktatószámú határozattal kiadott (Vízikönyvi szám: 42/5865-14957) vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzik. Az engedély érvényességi ideje 2024. október 31.

A technológiai szennyvíz tisztítása az alábbiak szerint történik:

A húsüzemben keletkező, kb. 385 m³/d technológiai szennyvíz egy központi zompba folyik, majd onnan szivattyú segítségével egy finom dobszűrőre kerül, amelyben a szilárd elemek, aszennyvíztől külön válnak. A kiszűrt szilárd anyagot konténerben gyűjtik.

A dobszűrőn megszárt szennyvizet folyamatosan kevert és levegőztetett kiegyenlítőbe gyűjtik, majd egy csőflokulátoron keresztül, a flotációs berendezésbe szivattyúzzák. A csőflokulátorba nátrium-hidroxid, polielektrolit valamint vas-klorid adagolás történik, mely a húsüzemi szennyvízben található, elsősorban zsír-olaj emulzió pelyhesítését segíti elő.

A pelyhek felúsztatása, a flotációs berendezésben légbeporlasztásos technikával történik. A flotátum (zsír-iszap hab), a lefölező berendezés segítségével, a flotáló berendezés habgyűjtő vályújába, majd onnan egy térszín alatt elhelyezett iszaptároló medencébe jut.

A tisztított szennyvíz a flotálóból, egy mintavételi lehetőséget is biztosító tartályba, majd végül, a Bicske városi közcsatornába kerül bevezetésre.

Az iszaptárolóban gyűjtött, leválasztott anyagokat a műtárgy tisztításával egyidejűleg rendszeresen elszállítják, az erre a tevékenységre jogerős hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező alvállalkozóval.

A közcsatornába vezetett szennyvíz minőségének ellenőrzése a vízügyi hatóság által 35700/9585/2020.ált iktatószámon elfogadott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint történik, évente 2 alkalommal. A mintavételt és a szennyvíz vizsgálatokat akkreditált laboratórium végzi.

A dokumentációban ismertetett, elmúlt öt év önellenőrzési eredményei alapján megállapítom, hogy a jogszabály szerinti határértékeket meghaladó szennyezőanyag kibocsátás nem történt.

A húsüzem tetőfelületeiről összefolyó tiszta csapadékvizek előkezelés nélkül kerülnek elvezetésre a logisztikai központ csapadékvíz-elvezető hálózatába.

A húsüzemnél szennyezett területről nem történik csapadékvíz elvezetés.

A logisztikai központhoz tartozó burkolt közlekedési felületekről a csapadékvizek elkülönített csapadékvíz-elvezető hálózaton keresztül kerülnek gyűjtésre, tisztításra és elvezetésre.

A burkolt felületek szélei vízzáró szegéllyel lettek ellátva, a szennyezett területre hulló csapadékvizek nem jutnak ki a zöldterületre.

A szennyezett területi csapadékvizek tisztítását olajfogó műtárgy biztosítja. A tisztított csapadékvíz és a tiszta területi csapadékvíz 1.840 m hosszúságú, burkolt nyíltárkon keresztül jut a Kiskút-éri vízfolyásba, mint végső befogadóba.

Az üzemtől É-ra található rézsű felső éle mögötti füves terület enyhe lejtéssel a rézsű, illetve az üzem felé lejt. A rézsű felső éléhez érkező csapadékvizektől övárokkal védik a rézsűt. Az övárokból a csapadékvíz elvezető rendszerbe érkezik az ott összegyűjtött csapadékvíz. A rézsű alján talpárok biztosítja a rézsűkre kerülő csapadékvizek befogadását.

Monitoring rendszer:

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére a telephelyen 2 db talajvízfigyelő monitoring kút (az üzem ÉNy-i, valamint DK-i részén) került kialakításra, abból a célból, hogy a húsüzem szennyvíz-előkezelőjénél bekövetkező esetleges meghibásodások, üzemzavarok esetén a talajvízre gyakorolt hatások, terhelések figyelemmel kísérhetők legyenek.

A közetrétegeig mélyített kutak kiépítésük óta szárazak, talajvíz bennük nem jelent meg, így talajvíz-mintavételre, vizsgálatok elvégzésére eddig lehetőség nem volt.

A talajvízfigyelő kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély iktatószáma: 35700/242-4/2016.ált., vízikönyvi száma: 42/5865-20849, érvényességi ideje: 2031. április 30.

A vizsgált hűsüzem jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Az Üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A környezetre kockázatot jelentő anyagok a flotációs helyiségben tárolt, szennyvízkezeléshez szükséges vegyszerek (nátrium-hidroxid – nátronlúg –, valamint vas-klorid), melyeket 2 db 1 m³-es tartályban tárolnak. Tekintettel arra, hogy ezek tárolása vízzáró padozattal ellátott zárt épületben történik, nem indokolt a 219/2004. Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerinti szennyező anyag elhelyezési engedély kiadása.

A takarításhoz a kereskedelmi forgalomban kapható, szabad forgalmú tisztító- és fertőtlenítő szereket használják, amiket zárt flakonokban tárolnak.

A felszíni és felszín alatti vizeket, földtani közeget érintő, veszélyeztető rendkívüli esemény, illetve üzemzavar az utóbbi öt évben nem történt.

A vizek és talaj közvetlen igénybevétele nem valósul meg, így a működés környezetében ezen elemekre nem gyakorol jelentős hatást az üzem.

A hűsüzem a felszín alatti vizekre gyakorol közvetett hatást, a felhasznált ivóvíz, illetve ebből következően a keletkező szennyvizek jelentős mennyiségét illetően.

A felülvizsgálati eljárás során a 219/2004. Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésnek megfelelően, a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal Ügyfél elkészítette a tevékenység alapállapot-jelentését. A tárgyi területen és annak környezetében több alkalommal történtek fúrások talajmechanikai vizsgálatok céljából, illetve monitoring kutak kialakításakor. Az elvégzett fúrások alkalmával egyik esetben sem jelent meg talajvíz a furatokban, illetve később sem volt észlelhető talajvíz jelenléte a monitoring kutakban.

A terület állapotának meghatározása talajmintavételek és a talajminták laboratóriumi kiértékelésével történt.

A benyújtott vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy egyik vizsgálati ponton sem volt tapasztalható a „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezőanyag-koncentráció.

A tevékenység – normál üzemmenet esetén – a földtani közege, felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának elfogadásához hozzájárultam.

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: **Kvtv.**) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a 4. pontban előírásokat tettem.*

A 4. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 220/2004. Korm. rendelet) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a 219/2004. Korm. rendelet alapján hoztam meg.

A 4.3 pontban a 220/2004. Korm. rendelet 9 § (1) – (3) bekezdések követelményeinek teljesülése érdekében tettem előírást.

A 4.4 pontban a 220/2004. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tettem előírást.

A 4.5 pontban a 220/2004. Korm. rendelet 13. és 14. § előírásai alapján tettem előírást.

A **4.6** pontban az engedélyezett kibocsátható szennyvízmennyiség megállapítására az 220/2004. Korm. rendelet szerinti pontszerű szennyvízkibocsátások ellenőrzéséhez nem nélkülözhető érték miatt volt szükség. Az adat megállapításához a jelenleg érvényben lévő Önellenőrzési tervben foglalt értéket vettem figyelembe.

A **4.7** pontban a 220/2004. Korm. rendelet 27. § (2) bekezdés c) alpontja alapján tettem előírást.

A **4.8** pontot a 220/2004. Korm. rendelet 30. § (1) bekezdés előírására figyelemmel a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (továbbiakban: 27/2005 KvVM rend.) 17. § (1) bekezdés önellenőrzésre vonatkozó részére tekintettel írtam elő.

A **4.9** pontot a 220/2004. Korm. rendelet 30. § (1) bekezdés előírására figyelemmel a 27/2005 KvVM rend. 17. § (1) bekezdésben nevesített 4. melléklet szerinti adatlapokon történő adatszolgáltatásra tekintettel írtam elő.

A befogadóba vezetett tisztított csapadékvizek, továbbá az előkezelt technológiai szennyvizek – más szennyvizekkel való keveredése előtti ponton – közcsatornába bocsátása vonatkozásában kibocsátási határértékeket állapítottam meg a **4.10** pontban.

A tisztított csapadékvizek befogadója a Kisküti-éri vízfolyás, mely az 220/2004. Korm. rendelet előírásai szempontjából állandó és általánosan védett kategóriába tartozó vízfolyásnak minősül.

Az Engedélyes telephelyéről a Kisküti-éri vízfolyásba jutó tisztított csapadékvíz minőségére vonatkozó kibocsátási határértékek megállapítása az 220/2004. Korm. rendelet 20. és 25. §-ai szerint eljárva a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet (továbbiakban: 28/2004 KvVM rendelet) 2. számú mellékletében az Általános védettségi kategória befogadói oszlopban foglaltaknak megfelelően történt, a kibocsátásra jellemző anyagokra.

A közcsatornába bocsátott előkezelt technológiai szennyvizek vonatkozásában az 220/2004. Korm. rendelet 20. és 25. §-ai szerint eljárva a 28/2004 KvVM rendelet 1. számú melléklet III. rész 3. fejezetének C) pontjában felsorolt paraméterekre, továbbá B) pontjában meghatározottakra – tekintettel a közcsatornán, tisztítóművön keresztüli közvetett kibocsátás tényére, továbbá a tevékenységre jellemző anyagokra a 4. számú melléklet vonatkozó határértékeit írtam elő.

Végzésem 3. pontjában szereplő rendelkezés szerint a 4.10 pontban foglalt kibocsátási határértékeket 2028. október 31-ig tekintem megadottnak, a 220/2004. Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésére figyelemmel.

A **4.11** pontot a 27/2005 KvVM rend. 7. § előírásaira figyelemmel írtam elő. A 219/2004 Korm. rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

Tekintettel arra, hogy a talajvíz mélysége miatt talajvíz-mintavételre az elmúlt időszakban nem volt lehetőség, és feltételezhetően ezután sem szolgáltat adatot, ezért a tevékenység felszín alatti közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a **4.12** pontban évente egy alkalommal a földtani közeg mintázását és vizsgálatát írtam elő.

A vizsgálatokat a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelemhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüMFVM együttes rendeletben foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni. A 219/2004 Korm. rendelet 47. § (3) bek. szerint a földtani közeggel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

Végzésem **4.13** pontjában foglalt előírás jogalapja a 219/2004 Korm. rendelet 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 4.14 pontban tett előírás jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 9.2. a) pontja.

Állásfoglalásom 4.15 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a 219/2004 Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a hatáskörömbé 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a 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: 223/2014 Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a 223/2014 Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

Tájékoztatás vízügyi, vízvédelmi hatósági hatáskör vonatkozásában

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 47. §-a alapján a rendvédelmi szervtől - 2024. október 1. napjával - kormányzati igazgatási szervezethez kerülnek át a vízügyi, vízvédelmi hatósági hatáskörök.

A fentiekre figyelemmel a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **2024. október 1. napjától** hatályos rendelkezése alapján területi **vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként** a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint meghatározott területén a **Fejér Vármegyei Kormányhivatal jár el** vízügyi és vízvédelmi hatóságként.

Összefoglalás

Az értékelés alapján a tevékenységet a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok alapján vizsgálva a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott a 3.2 - 3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások, a 13. pontban rögzített szakhatósági előírások és határértékek betartása esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

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

2016. évtől a húsüzem emeleti részén kialakított szeletelő csarnokban kiegészítő tevékenységként napi 16t mennyiségben az egységes környezethasználati engedély szempontjából kiegészítő tevékenységként sajtszeletelő, -daraboló tevékenységet is végez az Engedélyes.

A felülvizsgálati dokumentációban további kapcsolódó tevékenységként került megjelölésre a bükkfával üzemelő főző-füstölő kamrákban végzett füstölés.

A R. 2. § (3) bekezdés c) pontja alapján, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából létesítmény: minden olyan helyhez kötött műszaki egység, ahol egy vagy több, a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenység, és ugyanazon a telephelyen bármely más, azzal technológiailag összefüggő tevékenység folyik, amely műszakilag kapcsolódik a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenységhez, és amely szennyezőanyag-kibocsátással jár vagy szennyező hatású.

A fentiekre figyelemmel jelen határozat **2.1** pontjában a sajtókészítmények darabolását, szeletelését és csomagolását, valamint a füstölést mint kapcsolódó tevékenységet szerepeltettem.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján a határozat 2.2.1. pontjában a Levr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a **P2, P4, és P6-P13** sorszámú légszennyező pontforrások működtetési engedélyének megadásáról rendelkeztem, míg **2.2.2** pontjában az előkezelt technológiai szennyvíz, valamint a tisztított csapadékvizek vonatkozásában a kibocsátások minőségére vonatkozó kibocsátási határértékek meghatározásáról rendelkeztem.

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

A R. 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. A határozat 2.2.1 pontja szerinti engedély érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg a **2.4.1** pontban.

A **2.4.2** pontban a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – 35700/6252-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírtakra figyelemmel rendelkeztem.

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

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (4) bekezdése értelmében, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében a felügyeleti díj mértéke százezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.6** pontjában rendelkeztem.

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

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

A határozat **13.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

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

A határozat **15.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. e) pontja alapján rendelkeztem.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a **15.** pontban. A tervet a Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/5275-10/2021. iktatószámom jóváhagyta. A **15.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **15.3** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **15.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

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

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

A R. 9. számú (*Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.*) melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **16.** fejezetében rendelkeztem.

A **17.** fejezetben foglalt monitoringra vonatkozó előírásaim jogalapja a R. 11. számú mellékletének 4. a), és 4. c) pontja.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1.-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 3. számú melléklet 5. és 10.1 pontjai szerint jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 600.000,- Ft. amit az Engedélyes megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség: az igazgatási szolgáltatási díj. Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről. A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a **18.1** pontban.

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

Az **FE/KTF/9040-10/2024.** iktatószámú határozattal módosított **FE-08/KTF/01221-23/2019.** iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **19.1** pontjában rendelkeztem.

A határozat **21.** „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A Kvt. 71. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti határozatát – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi. A R. 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításakor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát.

Ezen jogszabályhelyek alapján határozatom **21.1** pontjában elrendeltem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztését, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételét. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

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

A döntés elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, és a R. 26/A. §-a biztosítja.

A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról az Ákr. 26. § és 111. § -a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján adtam.

Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügýtípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha

- a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
- b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
- c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.

A jogorvoslati illetékről *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és *az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól* szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdése szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a) az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy b) a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján 65 nap.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés közlésével, illetve elektronikus úton történt továbbításával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

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

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

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

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető