

Digitálisan aláírta:
Rohr-Antal Alexandra osztályvezető
(2025.01.13. 14:18:44)

2025 JAN 14

Bátaszéki Környezetvédelmi Hivatal	
Érkezési dátum: 2025.01.13. 14:18:44	
Tervező: Rohr-Antal Alexandra	
Tervezési szám: 1-332	
Tervezési státusz: db.	
Tervezési dátum: 2025.01.13.	
Tervezési hely: 7140 Bátaszék, 058/41.	
Tervezési tárgy: Baromfifeldolgozó üzem	
Tervezési típus: Környezetvédelmi engedély	
Tervezési státusz: Helyes	

TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/00097-1/2025.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Bát-Grill Kft. – 7140 Bátaszék, 058/41.**

hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfivágó és

feldolgozó üzem – **egységes**

környezethasználati engedély

Melléklet: -

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: **Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft.** (továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.

1.3 KSH szám: 11018764-1012-113-02

1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

**7140 Bátaszék, 058/41. hrsz. – Baromfivágó és feldolgozó üzem
(továbbiakban: Telephely)**

1.5 EOY koordináták: X: 92379 Y: 623964

1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 100668533

1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 103292349

1.8 Létesítmény azonosító: 103292350

1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 1012

A tevékenység NOSE-P kódja: 105.03

A tevékenység E-PRTR kódja: 8. (a)

2. Az engedélyezett tevékenység

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

egységes környezethasználati engedélyt ad

„Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással.” megnevezésű tevékenység folytatására

jelen határozat 1.4 pontja szerinti Telephelyen a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 9.1 pontja alapján.

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2. Telefon: (36 74) 501-940 E-mail: kornyeztvedelem@tolna.gov.hu
Hivatali kapu rövid név: SZEKKTO, KRID: 147524181
Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

- 2.2** Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységekre vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározottak szerint – a hatóság **megadottnak tekinti** az alábbiakat:
- 2.2.1** **A P1, P2, P3, P4, P5, P6 és D7 jelű légszennyező források létesítési engedélyét, a határozat 9. fejezetében meghatározott előírások betartása mellett.**
- 2.3** **Az egységes környezethasználati engedély 2030. január 31-ig érvényes.**
- 2.4** Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje:**
- 2.4.1** 2.2.1 pont szerinti légszennyező forrásokra vonatkozó létesítési engedély **jelen határozat véglegessé válását követő 3 évig** érvényes.
- 2.5** Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2029. november 10-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.
- 2.6** *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke a Kvt. 96/B § (3) bekezdése alapján kettőszázezer forint.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje:

- **első alkalommal: a tevékenység megkezdésének évében részarányosan, a tevékenység megkezdését követő 30 napon belül**
 - **működés megkezdésének évét követően: évente, tárgyév február 28. napjáig.**
- 2.7** A tevékenység megkezdését a hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: Tevékenység megkezdése előtt 30 nappal

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A telephely elhelyezkedése:

A terület elhelyezkedése Bátaszék városától D-re, annak belterülettől kb. 750 m-re helyezkedik el. Az ingatlan az 56. számú másodrendű főúttól nyugatra fekszik, az úttól kb. 450 méterre. A terület morfológiai szempontból síkvidéki területnek tekinthető. A telek 157 168 m² nagyságú, nem közművesített. Közvetlenül mellette Má jelű övezetek találhatóak, melyeket szántóként használnak. A tervezési terület északi oldalán út vezet végig, az ingatlan nyugati szélén a Zsizsáki-árok található.

A legközelebbi védendő létesítmény kb. 400 méterre északi irányban Má jelű mezőgazdasági területen, „kivett lakóház, udvar, gazdasági épület” művelési ág megnevezésű 083/2 hrsz. alatti ingatlanon álló lakóépület. További lakott területek északkeleti irányban Bátaszék településen több mint 1 km-re, illetve Furkótelep területén a tervezett helyszíntől délre kb. 3,8 km-re található. A tervezési területtől 250 méterre NY-ra mezőgazdasági major (FOKI) illetve 1000 méterre ÉK-re a Bát-Épker Kft. telephelye és Engedélyes jelenleg is üzemelő telephelye található.

3.2 A telephely kapacitása:

A vágóüzem engedélyezett maximális kapacitása:

8000 db/óra brojlercsirke vágása, darabolása és csomagolása.

A napi vágási kapacitás - 8 órás üzemidőt tekintve - napi 64.000 db, 2,8 kg átlagsúlyú brojlercsirke esetében 179,2 tonna.

3.3 A tevékenység leírása:

3.3.1 Létesítmények:

1. Baromfifeldolgozó üzemépület

Földszint

- Fedett, nyitott előtér	- Függesztő	- Állatorvosi iroda és WC
- Iroda	- Boncoló	- Iroda
- WC	- Iroda, függesztő vezérlő	- Mérleg tároló
- Teakonyha	- Művezetői iroda, kopasztó- zsigereelő vezérlő	- Étkező
- Targonca tároló	- Állateledel előhűtő	- Dohányzó
- Expediáló	- Fogadó	- Minőségbiztosítási iroda
- Idegen áru tároló	- Expediáló	- Labor
- Kítároló	- Tároló	- Egyedi-csomagoló anyag fogadó
- Központ vegyszer tároló	- Kommunális hulladék tároló	- Gyűjtő csomagolás bontó
- Csomagoló	- TMK műhely	- Karton tároló
- Kommissiózó	- Műszaki anyagraktár	- Kazánház, hőközpont
- Előhűtött termék tároló	- Öltöző, WC, zuhanyzó	- Étkező
- Vezérlő terem	- Szerszám kiadó és fertőtlenítő	- Állatorvosi iroda
- Takarítószer tároló	- Takarítószer tároló	- Fekete zóna, fehér-fekete öltöző, zuhanyzó, WC
- Szennyesrekesz tároló és mosó	- Teakonyha	- Állatorvosi öltöző
- Tisztarekesz tároló	- Ffi és női kézmosó WC	- Takarítószer raktár
- Daraboló, csomagoló	- Dohányzó	- Melléktermék gyűjtő
- Belsőhűtő		- Hűtő gépház
- Előhűtő		- Elektromos kapcsolótér
- Zsigereelő		
- Kopasztó		

Emelet

- Lobb	- Irattár
- Iroda	- Fehér zóna, férfi fekete-fehér öltöző és zuhanyzó, WC
- Vezetői iroda tárgyalóval	- Fehér zóna, Női fekete-fehér öltöző és zuhanyzó, WC
- Titkárság	- Szürke zóna, fekete-fehér öltöző és zuhanyzó, WC
- Közlekedő	- Gépészet
- Vendég öltöző	- Vendég folyosó
- Takarítószer tároló	- Gépészet
- Férfi WC, kézmosó	
- Női WC, kézmosó	
- Szerver és hardver szoba	

2. Élőállat fogadó (függesztő)

3. Vágó (kopasztó, zsigereelő)

4. Előhűtő
5. Daraboló
6. Csomagoló
7. Termékhűtő
8. Termékkiszállítás
9. Állateledel- előhűtő, kiadó
10. Irodák
11. Öltözők
12. TMK műhely, veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő
13. Műszaki anyagraktár
14. Hűtőgépház
15. Kazánház-hőközpont (P1-P6 pontforrások)
16. Központi vegyszertároló
17. Ládamosó
18. Állati melléktermékgyűjtő helyiség
19. Kommunális és termelési hulladékgyűjtő helyiség
20. Parkolók
21. Porta
22. Hidmérleg
23. Transzformátor
24. Gázfogadó állomás
25. Tüzipóztározó medence (vízkezelő hulladékvizet)
26. Vízkezelő

26.a. Nyersvíz egyesítő akna	26.d. Tisztavíz tároló 1.
26.b. Homoktöltetes szűrőkonténer (4 db szűrőoszlop)	26.e. Tisztavíz tároló 2.
26.c. Vegyszeres konténer	26.f. Vasiszap ülepítő

27. Szennyvíztelep

27.a. Rácsakna (gépi rács)	27.j. Vegyszertároló gépház
27.b. Zsírtároló tartály	27.k. Konténer tároló gépház (rácsszemétgyűjtő konténer, vítelenített iszap konténer)
27.c. Szennyvíz átemelő akna	27.l. Biofilter 1.
<u>Földszint</u>	<u>Emelet</u>
27.d. Kiegyenlítő műtárgy	27.m. Technológiai gépház (flotáló, csőflokulátor, fúvógépház, kezelő, villamos helyiség)
27.e. Iszap tározó	27.n. Biofilter 2.
27.f. SBR medencék	
27.g. Fertőtlenítő műtárgy	
27.h. Hypo adagoló gépház, hypo tároló	
27.i. Szerelvény akna, mérőakna	

3.3.2 Technológiai leírás

A tervezett tevékenység a Brojlercsirke elsődleges feldolgozása, azaz a vágás, előhűtés, egész test csomagolás, étkezési melléktermékek aprólék feldolgozása, darabolás, lédig kiserelés, tálcás csomagolás, és a termékek hűtő tárolása, értékesítése.

3.3.2.1 Élőállat fogadás, vágás technológiai folyamata

- Élőállat beérkezés, várakoztatás

Az élőcsirkék tehergépjárműveken fiókos modulkonténerben érkeznek az üzembe. A szennyesövezeti bejáron érkező állatszállító járművek, mérlegelést követően a függesztő

helyiségbe mennek. Itt targonca szedi le a csirkékkel telt konténereket a járművekről, ahol a zárt térben kék fény mellett dolgoznak, hogy a baromfi megnyugodjon. A függesztőben várakozó, konténerben lévő állatok szellőztetéséről és a megfelelő páratartalomról folyamatosan gondoskodnak. A függesztésre várakoztatással történik meg a vágás előtti pihentetés.

- Élőcsirke függesztés, ketrecmozgatás, ketrecmosás

Az élőállat kezelő technológia szerint a gépkocsiról lerakodott konténereket érkezési sorrendben targonca helyezi az automata élőállat szállító pályára. A konténer a madarakkal teli fiókokkal együtt kerül a függesztő pódiumhoz.

Itt a fiókkitoló modul szintenként egymás után kitolja a fiókokat a fiókszállító pályára, ahol a megfelelő ponton megtörténik az élőcsirkék függesztése a vágóvonal magaspálya rendszerére. A magaspálya továbbítja az élőcsirkéket a további technológiai műveleti helyszínekre.

A függesztés során az úti hullákat zárt műanyag edényben gyűjtik és a boncoló helyiségbe szállítják.

A kiürített modulok és fiókok szállítópályán az előázató kádba jutnak, majd innen kerülnek a fiókmosó gépbe. A mosás után a fiókok egy fertőtlenítő állomáson haladnak keresztül.

Ezt követően a fiók visszahelyező modul összegyűjti az üres, letisztított, fertőtlenített fiókokat, és visszahelyezi őket a közben szintén letisztított, fertőtlenített konténerekbe.

Az üres fiókokkal teli konténereket targonca helyezi vissza a közben szintén lemosott, fertőtlenített gépkocsi platóra.

- Kábítás, vágás, véreztetés

A magaspályán lábra függesztett csirkék feje folyadékos (vízzel telített) elektromos kábító medencébe merül, ahol elektromos áram – 52 V, 100-120 mA/5 csirke – segítségével kb. 6 másodpercig kell kábítani. A már öntudatlan állapotban lévő állatok nyaki ereinek ölőgéppel történő átvágásával történik a vágás, az ezt követő pályaszakaszon (kb. 3,5-4 perc) véreznék ki a csirkék. A kifolyó vér vérgyűjtő vályúba csorog, ahonnan szakaszosan vérszivattyú nyomja át a melléktermék gyűjtő helyiségben lévő 2 db 8 m³-es ATEV tartályok valamelyikébe.

- Forrázás

A kivérzett baromfik a felsőpályán tovább haladva érkeznek a forrázókádkba. A forrázókádkban keresztcirkulációs, vízszivattyúkkal vagy levegő aláfúvatás segítségével 51-53 °C hőfokú forrázó vízben történik a tollak fellazítása.

A forrázóvíz utánpótlása előmelegített, ivóvíz minőségű vízzel történik úgy, hogy a víz pótlása a felsőpályával ellentétes irányú legyen, a második forrázókádból a túlfolyó segítségével jut az első kádba.

A forrázókádk gőzelszívó-, és buborékoltató-berendezésekkel van ellátva.

- Gépi kopasztás

A forrázás után a testről eltávolítják a fellazított tollazatot. A műveletet gumikorbáccsal ellátott tárcsás kopasztógépek végzik. A levert toll a kopasztó gépek alatt lévő csatornába hullik ahonnan vízáram a melléktermék fogadóban lévő aknába mossa. Az aknából egy szivattyú a

vízleválasztó szeparátoron és tollprésen keresztül juttatja a víztelenített tollat az állati melléktermék gyűjtő helységben lévő konténerek egyikébe.

- Fejleválasztás, testöblítés

A tiszta tollmentes testről egy berendezés leválasztja a fejet, oly módon, hogy a nyelőcsövet és légcsövet is kitépi. A testet a pálya egy berendezésén átszállítja, ahol a testre tapadó esetleges szennyeződést (tollat) vizes zuhannyal lemossák. Ezt követően a testmosó vízzel a fejet szivattyú segítségével az állati eledel fogadó részébe szállítják. A víz leválasztását követően a fejek műanyag rekeszben kerülnek gyűjtésre és előhűtésre, majd 3°C fok alá hűtés után, konténerben kerülnek további hűtőtárolásra.

- Átfüggesztés zsigerelő pályára, lábtisztítás

A kopasztó pályáról a zsigerelő pályára egy automata berendezés végzi a baromfitestek átfüggesztését. Az átfüggesztés során a berendezés bokaizületben levágja a lábakat, amelyeket a pálya tovább szállít a lábkidobó berendezéshez. A testeket pedig áttolja a zsigerelő pálya horgaiba. A lábkidobó berendezés a lábakat a horgokból a lábforrázó berendezésbe ejti.

A forrázott lábon lévő szaruhártya eltávolítása lábtisztító géppel történik. A tisztított lábat szállítószalagokkal a zsigerelőbe szállítják, ahol az esetlegesen fekélyes részek kivágása ollóval, a lábtisztító gép által el nem távolított szaruhártya eltávolítása kézzel történik. Az étkezési láb az előhűtőbe, az állati eledelnek szánt tisztított láb műanyag rekeszbe kerül, majd az állati eledel előhűtőjébe, ahol 3°C fok alá történő lehűtést követően további hűtőtárolásra konténerekbe teszik.

- Automata zsigerelés

A zsigerelő pálya feladata, hogy végig szállítsa a tisztított testeket az egymást követő munkaállomásokon.

A vágópályáról a zsigerpályára való átfüggesztést egy gépi berendezés végzi. A zsigerelő felsőpálya viszi tovább a testeket a zsigerelő vonal különféle moduljaihoz.

3.3.2.2 Zsigerelési technológia

⇒ Kloákavágás Testfelnyitás, Zsigerkiemelés

A kloákavágó gép feladata elvégezni a végbélgyűrű kivágását úgy, hogy a béltraktus ne sérüljön meg, valamint a kloaka kiemelése a test hátoldalára. Ezt követően a test felnyitást automata testfelnyitó gép végzi, oly módon, hogy a következő gépegység ki tudja emelni a zsigeri részeket. A zsigerkiemelő gép a belsősegeket a béltraktussal együtt kiemeli és egy szalag tálcájára helyezi. A test és a kiemelt zsigerek párhuzamosan haladnak az állategészségügyi ellenőrzésig. Az állatorvosi ellenőrzés során kifogásolt test és zsigerei azonnal eltávolíthatók.

⇒ Máj, szív leválasztás

A tálcában utazó belsősegcsomagról (béltraktusról) a szalag mellett haladó fésűs pálya leválasztja a májat szívvel, vagy igény szerint a májról külön a szívet is. A máj és a szív – egy membránszivattyú segítségével jut az aprólék tisztító asztalokra. A tisztított belsőség azonnal előhűtésre kerül.

⇒ Zúza leválasztás

A belsősegcsomagról (béltraktusról) egy automata zúza tisztító berendezés leválasztja a zúzát. A leválasztott bél a gép alatt lévő garatba esik, ahonnan a tisztításhoz használt vízzel az állati melléktermék gyűjtőben elhelyezett konténerbe juttatják. A gépsorban továbbjutott zúzát a berendezés megtisztítja, felvágja, eltávolítja a rezechártyát, zsírtalanítja, majd egy kontrolasztalra juttatja. Ellenőrzés után azonnal előhűtésre kerül.

A zsigerelés során esetlegesen a baromfitestben maradt tüdőt egy berendezés vákuummal eltávolítja. A tüdő, a rezechártya és az egyéb melléktermékek csővezetéken szintén az állati melléktermékgyűjtő helyiségben elhelyezett konténerbe kerülnek.

A zsigerelést követően a pálya az üres baromfi testeket végellenőrzésre a kontrollgépre szállítja, ahol az esetlegesen testben maradó nyelőcsövet, légcsövet és hártákat a kontrollgép eltávolítja.

⇒ Nyakroppantás, nyakbőrvágó

A nyakroppantást automata nyakroppantó végzi. A nyak szivattyúval jut a tisztító asztalra, ahonnan azonnal hűtésre kerül.

A berendezés eltávolítja az üres nyakbőrt a testről, amit a gépen lévő vízzel, szivattyúval az állati eledel alapanyag fogadórészébe szállítanak. Ott a víz leválasztást követően rekeszbe kerül előhűtésre, majd 3°C alá történő hűtést követően konténerbe kerül tárolásra, kiszállításra.

⇒ Aprólék hűtő

Emberi fogyasztásra szánt aprólékot (máj, szív, zúza, láb, nyak) tisztítást követően, folyamatosan a vizes hűtőkádba továbbítják. Ahol megtörténik egy gyors hűtés, a kádak által kiadagolt termékek felhordószalagra, majd onnan termékenként a belsősegcsomóba lévő hűtőszalagokra jutnak. Az előhűtőben többszöri nedvesítést követően leszikkadnak, majd az utolsó szalag kiadagolja a daraboló-csomagoló térbe. Az előhűtőből kikerülő termékek maghőmérséklete 3°C fok alatti.

⇒ Külső és belső testmosás

Az automata berendezés a testet kívülről és belülről nagy nyomású víz segítségével mossa meg a szennyeződések eltávolításához.

Az üres horgokat kefék horogmosó tisztítja meg.

⇒ Átfüggesztés előhűtő pályára

A zsigerelőpályán érkező kizsigerelt egész baromfitesteket gépi berendezés folyamatosan függesztik át az előhűtő pályára horgaira.

3.3.2.3 Előhűtés

A zsigerelő pályáról automata átfüggesztés segítségével kerül az egész test a levegős előhűtőpályára. Az egész test előhűtő két térre bontott. A közel 40 °C fokkal érkező testeket egy intenzívebb előhűtésnek teszik ki, a második térben egy kiegyenlítő hűtés történik. Az előhűtés során, a jobb hűtés érdekében a testeket több helyen nedvesítik hűtött vízpermettel. Az előhűtőt elhagyó egész testek hőmérséklete 4°C fok alatti.

3.3.2.4 Darabolás, csomagolás, mérlegelés

Az előhűtőből pályán a daraboló térbe kikerkező baromfit a pályán lévő darabszámláló megszámlálja, majd a pálya mellé helyezett 6 munkahelyen kézzel, speciális daraboláshoz leválogatnak szemre megfelelő színű és nagyságú csirkéket. A pályán maradó csirkéket egy automata átfűggesztő a daraboló-automata pályára átfűggeszti.

→ Kézi darabolás

A leválogatott csirkét asztalra helyezett kúpon, vevői igényeknek megfelelő módon ledarabolják, majd termékenként bélelt műanyagláda rakják. Egalizáltan 12 kg-ra összemérik és a kommissiózóba szállítószalagon a termékeket kiszállítják.

→ Gépi darabolás

A gépi daraboló pályára automata által átfűggesztett baromfi először egy pályamérlegre jut, ahol mindenegyes horgon lévő csirketest súlyát megméri.

A pályán történő haladás során a csirketesteket mindkét oldalról (előről, hátulról) kamerával vizsgálják, hogy az esetleges sérüléseket felfedezzék a testeken. Ezt követően az egész test igénynek megfelelő mennyiségnek és súlyhatárban a pályáról kiütik azokat a testeket, amiket egésztestként kívánnak értékesíteni.

A pályán fennmaradó testek szárnyegyengetés után, igénynek megfelelően szárnyvég, szárnyközép és szárnytő, illetve szárny vágásra kerülnek. A két darab szárnyvágó lehetőséget ad arra, hogy a kamera által hibamentesnek talált, megfelelő súlyhatárú baromfiról egész szárnyat vágjon. Ezt követően a gépsoron leválasztják a csontos-bőrös mellett. Majd igény szerint vágják a hátat. A következő berendezés faros comb gyártása esetén félbe vágja a farrészt. Ezzel igény szerinti faros combot tud gyártani a gépsor. Ha a pályán úgy megy tovább a baromfi, hogy a farhát egybe van a combokkal, akkor a következő berendezés anatómiai combot tép oly módon, hogy a farhátat letépi a pályán maradó combokról. A következő berendezés igény szerint felezi alsó és felső combra a pályán maradó combokat. A leeső felső comb szalagra jut és úgy kerül csomagolásra, a pályán tovább menő alsócombot vagy egész combot a pálya egy mérlegre viszi, ami után súly szerint kiszortázzák. A mérleg lehetőséget ad arra, hogy a nagy súlyúakat filézéshez jobbos- balos combként szortázza le. A pályára beépítésre került egy végkidobó berendezés, ami minden, a pályán maradó combot kidob. Ezt követően már csak a horogmosás művelete marad.

→ Filézés

A mellvágógép által levágott csontos-bőrös mellek szalagon a mellfiléző géphez jutnak, ahol a szalagról a gép felfogó fejére tűzik a csontos-bőrös melleket. A gép előbb leválasztja a mellbőrt, majd a kulcsontot, amit egy-egy szalag a csomagoló helyre szállít. A gép igény szerint pillangót vagy fél filét bont le a mellcsontról. A filé szintén szállítószalagra hullik, ami a tisztítóhelyre szállítja. Ezt követően a gép kidobja a mellcsontot, ami szalagon szintén összemérő helyre jut. A mellfilét vevői igényeknek megfelelően megtisztítják a zsiradéktól, az esetleges szakadt részekről és a formázott terméket egy szalag az összemérő helyre viszi. Az összemérő helyen bélelt rekeszbe, egalizált 12 kg-ig kimérik. Raklapra vagy kommissióba szállító szalagrendszerre rakják.

Combfilézést két külön gép végzi, egyik a jobbos a másik a balos combot filézi. A gépről lekerülő combfilé szalagon összemérő helyre jut. A kikerülő combcsont illetve bőr rekeszekbe kerül gyűjtésre, amely rekeszek szintén összemérő helyre jutnak. Összemérést követően vagy

közvetlenül a komissióba szállítószalagra, vagy raklapra kerülnek a termékek. A raklapon gyűjtött bőr és csont vákuumszállítással az állateledel üzembe jut.

→ Csomagolás

Az egész és darabolt húsrészek többféle csomagolásban kerülnek kereskedelmi forgalomba, úgymint:

- lédig, vagy gyűjtő csomagolás: friss baromfitermékek ömlesztett elhelyezése PE fóliával, vagy PE zsákkal bélelt hússzállító rekeszbe.
- vákuum tasakos csomagolás: elsősorban friss baromfitermékek csomagolása történik ilyen formában, többféle tömegű egységekben.
- tálcás csomagolás: különféle friss húsokat helyeznek habtálcára, a tálcákat fedőfóliával légmentesen lezárják.
- PE tasakos csomagolás: elsősorban fagyasztásra szánt húsrészeket csomagolnak ebben a formában.

A tasakokba, vagy tálcára csomagolt húsdarabokat mérlegelés után rekeszekbe, vagy kartondobozokba helyezik, és így kerülnek ki a kereskedelembe.

Az üzem területéről minden emberi fogyasztásra alkalmas gyűjtőcsomagolásba rakott termék a kommissiózó különböző állomásaira jut. A kommissiózó feladata, hogy a bejövő igényeknek megfelelően készítsék össze a különböző termékcsomagokat. Így a kommissiózóba vagy fajtánként teszik a terméket raklapra vagy vevői igényeknek megfelelően. Az összekészített teli raklapokat tárolásra az előhűtött terméktárolóba szállítják targoncával.

→ Betárolás a készáru hűtőbe, kitérítés

Az üzem termelésének, illetve termékeinknek tárolásához 2 db 280 m² 0°C fokos terem áll a rendelkezésre. Ez a hűtőtároló felület 3 napi termelés elhelyezését tudja biztosítani. Mind a két előhűtő magassága biztosítja a többszintes tárolás lehetőségét. A kommissiózásnak megfelelően összekészített termékeket vevőnként a 3 db kitérítő kapun (Ha-Fa" kapu) a tiszta beálló szállítójárművekbe, targoncával pakolják. A rámpa negyedik kapuja a másik háromtól elkülönítve, a visszaérkező rekeszek fogadásra szolgál.

Engedélyes a Bátaszék, 1973/112. hrsz. telken saját hűtőházat üzemeltet, amely a baromfivágó- és feldolgozó üzem tevékenységéhez kapcsolódóan a további hűtő-tárolási igények kielégítését szolgálja.

3.3.2.5 Kiegészítő műveletek

➤ Állateledel előhűtés

A baromfivágás azon melléktermékeit (például fej, láb, humánétkeztetésre nem szánt bőrök, leeső nyesedékek, stb.) amelyek a termelés során keletkeznek és állati eledelként hasznosíthatók, az állateledel üzemben gyűjtik össze, ahol előhűtik, majd 0°C-n tárolják.

A fej a fejtépőtől vízpumpa segítségével csővezetéken keresztül jut az állateledel fogadóhelyiségbe, ahol a víz leválasztását követően műanyagrekeszbe kerül és onnan az állateledel előhűtőbe. A láb a kopasztó-átfüggesztőben kerül levágásra, majd forrázásra és tisztításra. A tisztított láb szállítószalagon jut az osztályozó asztalhoz, ahol az étkezési láb leválogatását követően a maradékot műanyag rekeszben gyűjtik és állati eledel fogadóhelyiségén keresztül az előhűtőbe juttatják. A zsigerelőben képződő nyakbőr

vízpompával jut a fogadóhelyiségben lévő fogadó asztalra, ahol szintén műanyagrekeszbe gyűjtik és állateledel fogadóhelyiségén keresztül az előhűtőbe juttatják.

További állateledel alapanyag képződik a darabolóban, ilyenek pl. az étkezési célra nem csomagolt mellbőr, csont, combcsont és az egyéb leeső nyesedékek. Ezek a csomagolóban elhelyezett darálón keresztül, vákuumos szállítógarat segítségével csővezetéken keresztül jutnak az állateledel fogadó helyiségbe, ahol rekeszbe gyűjtik őket és a hűtőtárolókba teszik.

➤ Rekesz- és ládamosás

A külső forgalomból visszahozott ún. „visszatérő” M10-es műanyag rekeszek gépkocsikról történő lerakódásuk után a szennyes rekesz tárolóba kerülnek. A rekeszek mosása, fertőtlenítése 600 db/óra teljesítményű, zárt rendszerben működő rekeszmosó géppel történik. A gép maga állítja elő a 60 °C - os vizet. A mosóvíz a szennyvízhálózatra kerül.

A tiszta rekeszeket ismételt felhasználásukig egy erre a célra elkülönített raktárban tárolják. A belső forgalmú rekeszeket a műszak befejezése után szintén a szennyes rekesz tárolóba viszik a gépi mosásig.

➤ Élőállat szállító modul és kamion mosás

A kiürített modulok és fiókok szállítópályán az előáztató kádba jutnak, majd innen kerülnek a fiókmosó gépbe. A mosás után a fiókok egy fertőtlenítő állomáson haladnak keresztül.

Ezt követően a fiók visszahelyező modul összegyűjti az üres, letisztított, fertőtlenített fiókokat, és visszahelyezi őket a közben szintén letisztított, fertőtlenített konténerekbe, melyeket villástargoncával az üres modulok átmeneti tároló zónájában helyeznek el.

Az élőállat szállító járművek platójának mosása, fertőtlenítése az élőállat kezelő térben történik, mielőtt a tisztára mosott és fertőtlenített fiókos modulokat visszarakodják a platóra. A modul mosás során keletkező szennyvizet ívszítán vezetik keresztül a darabos szennyeződések leválasztása végett. Az itt leválasztott mellékterméket az ATEV rendszer II. kategóriájú konténerébe juttatják, míg a szennyvíz a szennyvízkezelőre menő rendszerbe jut.

➤ Termékszállító kamion

A termékszállító tehergépjárművek raktérmosása a 721/4-5 hrsz. alatt a jelenlegi üzem területén külön erre a célra kijelölt raktérmosó és tankoló felületen, hidegvizes (max. 40 °C-os) magasnyomású mosóberendezéssel fog a tervek szerint a továbbiakban is történni. A mosás során a járművet először 40 Celsius fokos vízzel leöblítik majd Cl 80 lúgos habzó vegyszerrel lefűjják, hosszú nyelű kefével a járművet átsúrolják, ezt minimum 20 percig hatni hagyják, majd bő vízzel lemossák. A járművek mosásánál képződő olajos szennyvíz rácsos iszapfogón és Bárczy féle olajfogó műtárgyon halad át, majd egy 50 m³-es vasbeton aknában kerül gyűjtésre. Az aknából szippantással szállítják a vizet a Bátaszéki szennyvíztelepre.

➤ Hőellátás

A fűtési hőigények fedezésére három rendszer készül: Az iroda és szociális helyiségek fűtése levegő-víz hőszivattyúval történik. A forrázó kádak fűtésére és hõn tartására 3 db 350 kW-os blokkégõs, háromhuzamú gázkazán kerül beépítésre. A kazán a forrázó kád igénye miatt 90 °C-os vízhõmérséklettel üzemel. A kazánok egy 5 m³-es fűtési puffer tartályra dolgoznak. A szellõzõgépek és a használati melegvíz igény kielégítésére pedig további 3 db 310 kW-os Vitocrossal 200 típusú kondenzációs gázkazán került tervezésre.

A jelentős melegvíz felhasználás miatt hővisszanyerő puffer tartályokat telepítenek. A hűtőaggregátók által megtermelt kondenzációs hőt hasznosítják hővisszanyerő berendezéssel, fűtési, használati és technológiai melegvíz formájában.

➤ Hűtés

A tervezett technológiai hűtőrendszer ún. egy hőfokszintű NH₄/CO₂ kaszkád technológiájú, mely úgy használja ki az ammónia nyújtotta energetikai és környezetvédelmi előnyöket, hogy egyidejűleg mentesíti a létesítmény belsejét annak negatív hatásaitól azon keresztül, hogy ammónia csak korlátozott mennyiségben a gépházban van jelen, a hidegenergiát a létesítmény belsejébe már csak CO₂ közeg közvetíti.

A szociális helyiségek hűtését a szociális épületrész hőszivattyúja végzi. A szellőzőgépek hűtését a technológiai hűtésről lecsatlakozva hőcserélő közbeiktatásával biztosítják. A szociális és iroda helyiségek hűtése fan-coilokkal történik.

➤ Vízellátás, szennyvízkezelés

A telephely vízellátására 3 db víztermelő kút létesül. A kitermelt nyers víz élelmiszeripari felhasználhatósága csak az ivóvíz minőségi követelmények teljesülését követően lehetséges, ezért a nyers kútvíz kezelésére vízkezelő rendszert telepítenek.

A tervezett baromfifeldolgozás során technológiai szennyvíz, illetve a működésből eredően kommunális szennyvíz fog keletkezni, aminek kezelésére saját szennyvíztisztító telep létesül. A tervezett szennyvíztisztító fizikai-kémiai, valamint biológiai fokozattal is rendelkező technológiát tartalmaz, a szennyvíz élővízi befogadóba való elvezethetősége érdekében.

➤ TMK műhely

Az üzemben folyamatosan szükséges üzembiztonsági, javítási, karbantartási feladatokat a TMK műhely látja el. A műhelyben kizárólag telephelyen belüli szolgáltatást végeznek.

3.3.2.6 Teher és személyszállítás

A baromfifeldolgozó üzem járműforgalma két bejáraton keresztül szennyes és tiszta övezetként elválasztott úton bonyolódik.

A tiszta övezeti bejárat előtt a személygépkocsik és autóbuszok, valamint kerékpárok részére az üzemi területen kívül parkolóhely kerül kialakításra.

A kerítésen belül lévő porta helyiség két oldalán egy-egy hídmérlegen keresztül lehet az üzem területére behajtani.

A kiszállítást végző hűtő kamionok és tehergépkocsik a hídmérlegen áthajtva a rakodó, dokkoló kapukra tolatnak. A várakozó tehergépkocsik részére parkoló létesül. A rakodás befejezése után a hídmérlegen áthaladva hagyják el az üzem területét.

Ezen a kapun keresztül történik a karton, fólia, címke, rekesz beszállítása is.

A szennyes övezeti bejáraton keresztül történik az élőállat beszállítás. A tehergépkocsik a hídmérlegen keresztül behajtanak a területre, majd beállnak az épületbe. A fiókos konténerben beszállított állatokat az épület pihentető részébe lerakják, majd a kocsik mosását és tiszta konténerek felrakását követően a hídmérleg áthaladva távoznak az üzem területéről.

A szennyes övezeten keresztül történik a feldolgozás során keletkezett állati melléktermék és hulladék elszállítása, illetve a szennyvíz iszap, rácsszemét elszállítása is.

3.3.3 Energiaellátás, víz- és szennyvízkezelés

➤ Vízellátás

A Bátaszék 058/41 hrsz-ú beruházási területen 3 db 110 m-es kút létesítését tervezik. A telep csúcsvíz-igényét 2 db kút együttes üzemben nagy biztonsággal fedezni képes, a 3. kút képezi a vízellátás tartalékát. A kutak egymástól 3-400 m-es távolságban létesülnek ezért minimális egymásra hatás mellett együttes üzemben is használhatók lesznek. Az 1. és 2. sz. kút a tervek szerint az üzem területén, a 3. sz. kút az üzemen kívül, de a 058/41 hrsz-ú területen helyezkedik el.

➤ Szennyvízkezelés

A baromfifeldolgozó üzemben képződő szennyvizek a feldolgozó üzem területén létesülő új szennyvíztisztító telepen kerülnek tisztításra. A szennyvíztisztító telep az üzemen belül létesülne. A beépítésre kerülő tisztítási technológia folyamatos 24 órás, heti 7 napos üzemvitelre került méretezésre. A szennyvíztelep méretezésénél figyelembe vett kezelendő szennyvíz mennyisége 800 m³/d. A szennyvíztisztítóra kerülő szennyvízárámok:

- A vágási és feldolgozási, valamint takarítási tevékenységből származó szennyvíz;
- Üzemi dolgozók szociális szennyvize;
- Szennyes övezeti csapadékvizek.

A tervezett szennyvíztisztító telep kombinált fizikai-kémiai és biológiai szennyvíztisztítást valósít meg. A képződő iszap kezelése sűrítést követő gépi víztelenítéssel történik.

➤ Csapadékvíz-elvezetés

Az épület könnyűszerkezetes, kis dőlésszögű lapostetővel készül, amelynek magassága 12 m átlagos értékkel vehető figyelembe. Innen a tiszta csapadékvizet leszívó rendszerű esővíz elvezető hálózattal gyűjtik össze, majd föld alatti vezetéken a telken belüli szikkasztó, párologtató árkokba kötik. A csapadékvíz elhelyezésére a tervek még nem készültek el.

Az állati melléktermék gyűjtő helyiség és a szennyvíztelepi konténertároló helyiség előtti burkolt felületek csapadékvizeit a szennyvíztisztítóra vezetik.

A parkoló területére hulló csapadékvizek tisztítására olajfogó berendezések kerülnek beépítésre a befogadó szennyezőanyag-terhelésének csökkentése érdekében. Pontos típusa, darabszáma még nem került meghatározásra.

Nem történik konyha kialakítása az épületben (csak teakonyha), emiatt jelentős konyhai szennyvíz nem fog keletkezni, így zsírfogó sem került betervezésre.

➤ Energiaellátás

A tervezett beruházás megvalósítási helyszínén a közműellátottság villamos- és gázenergia tekintetében külső közműhálózatra csatlakozással biztosítható.

A telephelyen belül egy betonházas földre telepített, Schneider típusú 2,5 MW teljesítményű transzformátor kerül telepítésre.

A villamos energiaellátásba megújuló energiatermelő berendezések bevonása is tervezett.

A telek gázcsonkkal nem rendelkezik, ezért a gázigény bejelentést meg kell tenni és a gázcsonkot a területre be kell vezetni. A gázcsonkhoz kerül a tervezett gázfogadó állomás kialakításra.

A fűtési hőigények fedezésére három rendszer készül.

A forrázó kádak fűtésére és hőn tartására 3 db 380 kW névleges bemenő hőteljesítményű Viessmann Vitoplex 200 típusú blokkégős, háromhuzamú gázkazán kerül várhatóan beépítésre. A kazán a forrázó kád igénye miatt 90 °C-os vízhőmérséklettel üzemel. A kazánok egy 5 m³-es fűtési puffer tartályra dolgoznak. A szellőzőgépek és a használati melegvíz igény kielégítésére pedig 3 db 293 kW névleges bemenő hőteljesítményű Viessmann Vitocrossal 200 típusú kondenzációs gázkazán került tervezésre. A kondenzációs kazánok egy hidraulikai váltóra dolgoznak. A hidraulikai váltó után két fűtési kör indul: egy szivattyús fűtési kör a használati melegvíz fűtésre és egy keverőszelepes, szivattyús kör a szellőzőgépek gerincvezeték fűtésére

Az iroda és szociális helyiségek fűtése levegő-víz hőszivattyúval történik. A szociális helyiségekben és a közlekedőkben padlófűtés készül. Az irodák fűtése és hűtése fan coilokkal történik.

A tervezett üzemben 6 tornyos, 60.000 literes hővisszanyerő rendszer készül. A használati meleg vizet a kondenzációs kazánok biztosítják. A technológiai hűtésből keletkező hulladékhő 5 db 10 m³-es tárolót fűt nyáron várhatóan 50 °C-ra, télen várhatóan 30 °C-ra. Beépítésre kerül egy hatodik 10 m³-es tároló, amit a kazánok fűtenek fel 50 °C-ra abban az esetben, ha a hulladékhőből ez nem biztosítható.

A hűtő aggregátok által megtermelt kondenzációs hő hasznosítása valósul meg a tervezett hővisszanyerő berendezésekkel, fűtési, használati és technológiai melegvíz formájában. A kompresszor felől érkező magas hőmérsékletű hűtőközeg a hővisszanyerő egységben a csövekben haladó víz körül ellenáramban áramlik. Ezáltal nagy felületen, gyorsan képes a hőjét átadni a csövekben haladó víznek.

A hővisszanyerő berendezés nélkül a hűtőberendezések kondenzációs hője a szabadba távozna, ezáltal a felhasználható alternatív energia elveszne, valamint kazánok földgázfogyasztása is csökkenthető ezzel a megoldással.

Energia-felügyeleti rendszer létesítése is tervezett, így a földgáz- és a villamosenergia fogyasztás a hideg és a melegvíz felhasználás folyamatosan nyomon követhető, szabályozható.

➤ **Anyagtárolás**

Csomagoló anyagok

Az üzem egyedi és gyűjtőcsomagoló anyagainak fogadására külön kapu tervezett a tiszta oldalon, oly módon, hogy a beérkező csomagolóanyagokat előbb egy bontó térbe teszik, ahol a szállítási csomagoló anyagokat leszedik és a már tiszta csomagolóanyagokat raktározzák be. Ezekből a terekből történik az egyedi csomagolóanyag kiszolgálásra, daraboló-csomagoló, valamint kartonos csomagolás esetén innen tárolják be a gyűjtő csomagoláshoz szükséges karton mennyiséget.

A tervezett csomagoló anyag felhasználás mennyisége éves szinten 60 tonna.

Az üzembe raklapon érkező kartonok az üzemi puffer raktárba kerülnek tárolásra A kartonok összeállítása karton-előkészítő asztalon történik. A gyűjtőcsomagoló különböző pontjaira az szállító pályán jut el a karton.

Takarító és fertőtlenítőszer felhasználás

A telepen csak olyan takarító és fertőtlenítőszeret alkalmaznak, melyek forgalombahozatali engedéllyel rendelkeznek. A takarítószer biztonságos használatáról a munkavédelmi oktatások keretében tájékoztatják a dolgozókat. A veszélyes anyagok felhasználása a biztonsági adatlapok figyelembevételével történik.

A baromfifeldolgozó területén alkalmazni kívánt tisztító és fertőtlenítőszeret a HUNGARO Chemicals Kft. gyártja és forgalmazza.

A napi takarítószeret a szociális részlegben kialakított kerámia burkolattal ellátott napi tisztítószer raktárakban tartják, míg az üzemi takarításhoz szükséges napi mennyiségeket az üzem területén belül kialakított takarítószer tárolóban kármentő tálcákra helyezve tárolják.

A nagyobb mennyiségű lúgos és savas vegyszereket a zárt, épületen belül tervezett vegyszerálló padozattal ellátott központi vegyszer raktárban műanyag kármentő tálcákon kívánják tárolni.

A kihelyezett kármentő tálcák térfogatának megfelelőnek kell lennie az esetlegesen elfolyó lúgos- savak visszatartására. A vegyi anyag raktárakba a vegyi kármentő készlet, és a biztonsági adatlapok kihelyezése kötelező. A felitató anyagot használatot követően össze kell gyűjteni egy zárt edénybe, majd veszélyes hulladékként kell tárolni illetve kezelni.

Vízisztítás vegyszerfelhasználása

A vízisztítási technológia üzemeltetése során több fajta vegyszer felhasználása szükséges. A felhasználandó folyékony vegyszerek megfelelő tárolása a vízisztító konténerben kialakított, elkülönített vegyszertároló helyiségben történik majd, zárt vegyszertároló tartályban. A folyékony vegyszerek adagolását különböző kapacitású membránszivattyúk végzik. A kálium-permanganát (KMnO₄) vegyszer bekeverését vegyszeradagolóval biztosítják. A por formában érkező vegyszer bekeverése havi egyszeri alkalommal történik.

A klór-dioxid (ClO₂) adagoló rendszerhez szükséges vegyszerek a megfelelő hígításban, kannákban érkeznek, áttöltésre nem lesz szükség. A klór-dioxid előállításához szükséges vegyszerek tárolása külön helyiségekben tervezett, kármentőben.

A vízkezelő technológia elemeinek, illetve a hálózati vezetékek mosatásához hypo adagolásra lehet szükség. Az adagolási csatlakozási csomópontok kiépítésre kerülnek, a vegyszer beadagolás mobil adagoló rendszerrel (tartály + szivattyú) történhet, csak alkalmasszerűen történő használattal.

A szennyvízkezelés vegyszerfelhasználása

A szennyvízkezelési technológia során szükséges koagulálószer, valamint a semlegesítőszer a vegyszertároló gépházba telepített 4,8-4,8 m³ térfogatú tartályban kerül adagolásig tárolása. A tartályokból tartályonként 1-1 db. vegyszeradagoló szivattyúval történik az adagolás a csőflokulátorba.

A polielektrolit oldó és adagoló állomások a vegyszertároló gépházban kerülnek elhelyezésre.

A bekevert polielektrolit 1 db adagolószivattyúval a csőflokulátorba, illetve a víztelenítő berendezésbe tartó csőszakaszba kerül adagolásra. A bekeverés előtti polielektrolit tárolása a vegyszertároló gépházban történhet.

Hűtőközegek, alkalmazni kívánt gázok

A tervezett technológiai hűtőrendszer hőfokszintű NH₄/CO₂ kaszkád technológiájú, mely úgy használja ki az ammónia nyújtotta energetikai és környezetvédelmi előnyöket, hogy egyidejűleg mentesíti a létesítmény belsejét annak negatív hatásaitól azon keresztül, hogy ammónia csak korlátozott mennyiségben a gépházban van jelen, a hidegenergiát a létesítmény belsejébe már csak CO₂ közeg közvetíti. Az adott technológiával az ammónia töltet 1000 kg alatti, így az érvényes rendelkezések alapján mentesül a SKET és a 0-24h helyszíni felügyeleti kötelezettség alól is. Ezen felül mivel nem mesterséges, hanem természetes anyagokról van szó, nem minősül „klímagáznak” és kívül esik az ún. „F-gáz törvény rendelkezésein.

A szociális helyiségek hűtését a szociális épületrész hőszivattyúja végzi. A szellőzőgépek hűtését a technológiai hűtésről lecsatlakozva hőcserélő közbeiktatásával biztosítják. A szociális és iroda helyiségek hűtése fan-coilokkal történik.

A környezetbe jutó ammónia mennyiség korlátozását a rendszerbe beépített szakaszoló szerelvények biztosítják, mellyel egy esetlegesen sérült tartály vagy vezeték kizárható, így a kiáramlás csökkenthető vagy megszüntethető.

Az esetleges szivárgások esetén keletkező ammóniagáz mérgező és egyben tűzveszélyes is. Az ammóniagáz ugyan könnyebb a levegőnél, de a cseppfolyós ammóniából, a gáz expanziója során keletkező hideg köd nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten marad. A veszélyes gáz köd megszüntetésére, a veszélyes ammóniagáz koncentrációjának lecsökkentésére a legmegfelelőbb anyag a víz: az ammónia kárelhárítás szempontjából legfontosabb tulajdonsága, hogy vízben rendkívül jól oldódik. Vízfüggöny, szórtsugár alkalmazásával az ammóniagőzök nagy része leköthető.

A kárelhárítás során azonban ammónium-hidroxid, más néven ammóniás víz ún. szalmiákszesz keletkezik, ami maró hatású és nagyon mérgező a vízi élővilágra, ezért kiemelten fontos feladat gondoskodni a vízfolyások, csatornák elszennyezésének a megakadályozásáról. A hűtőrendszer karbantartása rendszeres, az esetleges ammónia hűtőközeg pótlását megbízott szakcég végezheti.

3.3.4 Műszakrend, foglalkoztatottak száma

Az előzetes tervek szerint a társaság össz. dolgozói létszáma 220 fő lesz, 199 fő fizikai és 21 szellemi foglalkozású munkavállaló.

– 5 munkanap/hét

– 250 munkanap/év

A feldolgozóüzemi munkarend egyműszakos, a vágó és daraboló-csomagoló üzemszettekben eltérő kezdési és befejezési idővel.

– 1 műszak/nap

– 10 óra/műszak (csúsztatott munkarendben, feldolgozó üzem a vágóhoz képest 3 órával később kezd)

A vágó üzemszék hajnali 3.00 órakor kezd, itt átlagosan 27 fő dolgozik, a munkaidő vége a napi csirkevágás mennyiségétől függően változó. A daraboló-csomagoló üzemszék munkaideje 6.00 órakor kezdődik, a dolgozói létszám átlagosan 113 fő. A munkaidő vége

változó, a darabolás, csomagolás mennyisége határozza meg. Az üzemi létszám többi részét a műszakvezetők, a minőségellenőrzés, takarítók és karbantartók teszik ki.

4. A szabályozás köre

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

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

- 5.1 A 3.3 pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, a szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelmével, a 8., 9., 10. és 11. fejezetekben tett előírások betartása esetén **kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.**
- 5.2 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.3 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**
- 5.4 Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a vízfelhasználás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.5 A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.

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

5.7 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.

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 azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

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

6.2 Készenlét és továbbképzés

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

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

6.3 Felelősség

6.3.1 Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

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

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

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

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

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

6.5 Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok

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

7. Értesítés

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

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

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

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

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

Az Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit, és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

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

- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal**t, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., tel.: 22/512-150, e-mail: vizugy@fejer.gov.hu) a felszíni víz, a felszíni alatti víz, és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (7100 Szekszárd, Wesselényi u. 15., telefon: 74/504-700, veszély esetén: 112 vagy 105, fax: 74/504-712) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal**t (7100 Szekszárd, Mikes u. 16-22., Tel.: 74/504-709, tihf@tolna.gov.hu), tűzvédelmet és iparbiztonságot érintő esemény bekövetkezésekor;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., telefon: 74/505-850) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. A Fejér Vármegyei Kormányhivatal, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóság előírásai:

Vízügyi és vízvédelmi előírások:

- 8.1** A szennyezőanyag-elhelyezést szolgáló létesítményekre vonatkozóan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: faviR.) 13. §-a szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel kell rendelkezni.

Határidő: a technológiához tartozó létesítmények használatba vétele.

Mivel a tevékenységet egységes környezethasználati engedély birtokában folytatja Engedélyes, ezért a faviR. 13. § (8) bekezdése alapján a hatóság a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt az egységes környezethasználati engedélyben rögzíti. Az eljárásban hatóságom határozza meg a szennyezőanyag elhelyezési engedély feltételeit.

Fentiekre való tekintettel azon új műtárgyak esetében, melyekre szennyezőanyag elhelyezési engedély kiadása szükséges, az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérni a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályától. Az ehhez szükséges dokumentációt a faviR. 4. számú mellékletének megfelelő tartalommal kell elkészíteni.

- 8.2** A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények nyilvántartásba vétele céljából kérem, szíveskedjenek megküldeni az azokra vonatkozó KAR adatszolgáltatást (EH-KTJ szám igénylése) a Vízügyi Hatóság részére (OKIRkapu felületen történő feltöltéssel).

Határidő: a létesítményekre vonatkozó szennyezőanyag elhelyezési engedély kérelem benyújtása.

- 8.3** A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a faviR. 16. §-a szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot (FAVI-ENG-R lap) elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a vízügyi/vízvédelmi hatóságnak.

Határidő: a létesítményekre vonatkozó szennyezőanyag elhelyezési engedély kérelem benyújtása.

- 8.4** A befogadóba vezetett tisztított szennyvízre vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Határérték jellege	Megnevezés	Kibocsátási határérték
Területi	pH	6,5 - 9
Területi	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOIk)	75 mg/l
Területi	5 napos biokémiai oxigénigény (BOI5)	25 mg/l
Egyedi	Összes nitrogén	35 mg/l
Területi	Ammónia-ammónium-nitrogén	10 mg/l
Technológiai	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit és nitrát nitrogén)	18 mg/l
Egyedi	Összes foszfor	1 mg/l
Területi	Összes lebegőanyag	50 mg/l
Területi	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	15 mg/l

- 8.5 A vízkezelésből származó dekantált szűrő-öblítő vizekre vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértékeket állapítom meg:

Határérték jellege	Megnevezés	Kibocsátási határérték
Területi	pH	6,5 - 9
Területi	Ammónia-ammónium-nitrogén	5 mg/l
Területi	Összes lebegőanyag	50 mg/l
Területi	Összes vas	10 mg/l
Területi	Összes mangán	2 mg/l
Területi	Aktív klór	2 mg/l

- 8.6 A kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az előírt kibocsátási határértékekre megtisztítani, és a vízminőségi követelményeket a működtetésnél megtartani.
- 8.7 Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelélesztőműveken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
- 8.8 A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
 - takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 8.9 A szennyvízkibocsátással járó létesítmények működtetése során
- olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a különböző kibocsátási határértékek túllépését, és megfelel az egyéb környezetvédelmi előírásoknak;
 - a szennyvíztisztító és szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell;
 - a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.
- 8.10 Az engedélyezett kibocsátható szennyvíz mennyisége: 800 m³/d.
- 8.11 Az Engedélyes köteles a tisztított és kibocsátott technológiai szennyvizének mennyiségi és minőségi mérését a vízvédelmi hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezni.
- 8.12 Az Engedélyes köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni, és évente összefoglaló jelentést készíteni a külön jogszabályok rendelkezései szerint, amit köteles **a vízvédelmi hatóságnak benyújtani a tárgyévet követő év március 31-éig.**
- 8.13 A kibocsátó köteles a kibocsátott szennyvizek mennyiségének és minőségének folyamatos mérésére mintavételi helyet kialakítani, fenntartani.
- 8.14 A tevékenység során a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.

- 8.15** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó műtárgyak, tárolók megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 8.16** A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszer kialakítását írja elő.

Határidő: a technológiához tartozó létesítmények használatba vétele.

A kutakból történő mintavételt és vizsgálatokat az alábbiak szerint kell végezni:

- Az akkreditált vízmintavételt követően, évente két alkalommal (6 havonta) meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni az alábbi komponensek értékét, koncentrációját: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, foszfát, szulfát, ammónium, nitrit, nitrát.
- A vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a mintavételezést arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. A felszín alatti víz minőségi vizsgálati eredmények kiértékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.
- A vizsgálatok eredményeit kiértékelve a vízügyi/vízvédelmi hatóság részére meg kell küldeni az OKIRkapu rendszer FAVI-MIR-KM felületén keresztül.

Határidő: a tárgyévet követő év március 15-ig.

- 8.17** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása
 - b) a tevékenység helyének változása
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az 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.
- 8.18** A telephelyre vonatkozóan a használatbavételt megelőzően a hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni.
- 8.19** Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

8.20 Tárgyi telephely vízellátási-tényezőire és környezeti monitoringjára kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyekben és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltak összhangjáról Engedélyes köteles gondoskodni.

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

9.1 Az üzemeltetőnek a tevékenység megkezdése előtt a jelen engedély tárgyát képező P1, P2, P3, P4, P5, P6 és D7 jelű forrásokra vonatkozóan elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tenni, valamint működtetésére vonatkozó engedélykérelmet kell benyújtania a hatóság részére.

9.2 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

9.3 A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

9.4 A technológia és a helyhez kötött légszennyező pontforrások beindítását követő 6 hónap időtartamú próbaüzemet írok elő. A próbaüzem lezárását követően a 9.1 pontban megadottakon túl a pontforráson kibocsátott tömegáramokat és légszennyezőanyag koncentrációkat, a mérések eredményeivel együtt ki kell értékelni és az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrások működtetési engedélykérelmével együtt a hatóságnak be kell nyújtani.

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

9.5 A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

9.6 A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

9.7 A telephelyen folytatott tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

9.8 Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

9.9 A levegővédelmi követelmények megsértése esetén a hatóság az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

9.10 A tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapít meg a hatóság az alábbiak szerint: a vágóüzem létesítményeinek falától számított 300 m távolságban.

9.11 A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

10. Hulladékgazdálkodási előírások:

- 10.1** 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 hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
- 10.2** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 10.3** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.4** A hulladék kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át. A kezelőnek történő átadásról szóló bizonylat egy példányát a helyszínen kell tartani.
- 10.5** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.
- 10.6** A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely és a gyűjtésre szolgáló edényzetek mindenkorli tároló kapacitását. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap.

11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 11.1** A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rend. 1. és 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési vagy építési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan. Az üzemeltetésből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.
- 11.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 11.3** 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.
- 11.4** Amennyiben a telephely üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

12. Egyéb hatósági előírások:**12.1 Közegészségügyi előírások**

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületekre. A húsipari

szennyvíz kezelésénél, tárolásnál, továbbá a tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba történő bevezetésénél a szagemissziót és a zavaró bűzhatást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovarragcsálóiértast kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani.
- Amennyiben a közeli lakóterületeken repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.
- A húsipari szennyvizek tisztítására létesített telep és a lakóterület közé a zavaró bűz és a repülő rovarok terjedését korlátozó, három szintes, legalább 30 m széles zöld sáv telepítése indokolt, amennyiben a bűzemisszió és a rovarok szaporodása a telepen belül nem csökkenthető az elvárt mértékűre.
- A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során az ember és környezete védelme érdekében be kell tartani a kémiai biztonságról szóló módosított 2000 évi XXV. Törvényben és a kapcsolódó, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglalt előírásokat, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló módosított 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

12.2 Földvédelmi előírás:

- Termőföldet más célra hasznosítani csak ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet.

A más célú hasznosítást engedélyező eljárást - véglegesen más célú hasznosítást engedélyező eljárást a beruházás által véglegesen elfoglalt területre, időleges más célú hasznosítást engedélyező eljárást az építés során felvonulásra igénybevett egyéb termőföldekre -, a munkálatok megkezdése előtt kell lefolytatni, a területileg illetékes ingatlanügyi hatóságnál.

Termőföld más célú hasznosításának minősül a hasznosítási kötelezettségtől történő olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik.

A termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen, a lábon álló termény megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.

A termőföld időleges más célú hasznosítása csak meghatározott időre, legfeljebb 5 évre engedélyezhető. Az időlegesen más célra hasznosított termőföldön – az engedélyező határozatban megállapított határidő lejártáig – az igénybevevő köteles az ingatlan-nyilvántartásban rögzített előző állapotot helyreállítani, és a termőföldet mező- vagy erdőgazdasági termelés céljára alkalmassá tenni (a továbbiakban: eredeti állapot helyreállítása).

12.3 Táj- és természetvédelmi előírások

- Munkaárok nyitással járó építési tevékenység végzése esetén:
 - a) A munkaárkok falát úgy kell kialakítani és a földmunkákat alapvetően úgy kell végezni (pl. partfalak hálós takarásával, vagy a madarak távoltartását biztosító rézsű kialakításával), hogy azokon megelőzzék védett és fokozottan védett madarak (pl. partifecske – *Riparia riparia*, gyurgyalag – *Merops apiaster*) megtelepedését.
 - b) Amennyiben a munkaárkokban mégis megtelepednek védett, vagy fokozottan védett madarak, azt azonnal jelezni kell a természetvédelmi hatóság, valamint a területileg illetékes természetvédelmi őr (Dombi Imre, tel.: 06/30/444-8374) felé, a munkálatokat pedig az érintett szakaszon a fészkelési idő végeztéig (augusztus 31.) fel kell függeszteni. Ettől eltérni csak abban az esetben lehet, ha a természetvédelmi őr egyértelműen megállapítja és jegyzőkönyvben rögzíti, hogy a területen a fészkelés befejeződött és a madarak egyéb célból (éjszakai pihenőhely) sem használják a költőüregeket. A természetvédelmi őr által felvett jegyzőkönyvet az engedélyezett munkálatok megkezdését megelőzően 5 nappal a természetvédelmi hatóság részére, fenti iktatószámunkra történő hivatkozással elektronikus úton meg kell küldeni.
 - c) A munkálatok során a munkagödröket és nyitott munkaárkokat legalább naponta ellenőrizni kell a csapdába esett állatok kimentése érdekében. Az állatok kimentéséről és a munkaterülettől legalább 100 m távolságban lévő, természetközeli élőhelyen való elengedésükről gondoskodni kell. Munkaterületen aknát nyitott állapotban visszahagyni tilos.
- A megtelepedett védett vagy fokozottan védett fajok (madarak, kételtűek, hüllők stb.) egyedeinek zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása tilos.
- Amennyiben a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését.
- A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel minimalizálható a környező területek ragadozói károsodásának kockázata. Az elpusztult állatok tetemeit az irtást követően haladéktalanul össze kell gyűjteni.
- Az érintett ingatlanon a munkavégzéshez kapcsolódó bolygatott talajfelszínen gondoskodni kell az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról.
- A kültéri világítást a fényszennyezés elkerülésével és élővilág védelmi szempontokat figyelembe véve kell kialakítani megfelelő típusú meleg fény alkalmazásával, megfelelő irányba történő (lefelé irányuló és egymás fénytartományát nem keresztező) kialakítással. Fényszennyező műszaki megoldás alkalmazása nem megengedett.

- Az épületek és műtárgyak építések, a tetőzet és a homlokzat kialakítása során kerülni kell a feltűnő, élénk színhasználatot. Az épületek színekialakításakor a természetes földszínek alkalmazhatók.
- A növénytelepítésről a helyi építési szabályzatban és településképi rendeletben foglaltak szerint gondoskodni kell azzal a megkötéssel, hogy az érintett területen a telepítéshez a Dunamenti-síkság erdészeti tájban természetesen előforduló, a termőhelyi adottságoknak megfelelő őshonos fa- vagy cserjefajokat kell választani (Melléklet).
- Az üzemeltetés során a takarást biztosító fás szárú növényállomány fenntartásáról (öntözés, gyommentesítés, pótlás) folyamatosan gondoskodni kell.
- Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, valamint Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.
- Amennyiben az engedélyezett tevékenység a természetvédelmi hatóság vagy a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, vagy Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.
- Az engedélyes köteles biztosítani a természetvédelmi hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.

13. Erőforrások felhasználása

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

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

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

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

15. Adatrögzítés és adatközlés a hatóság részére

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

- 15.2 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.

15.3 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.

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

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

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

Üzemi Kárelhárítási Terv benyújtásának határideje: tevékenység megkezdése előtt 90 nappal

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

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

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

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

17.1 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került [1.800.000 Ft, azaz egymillió-nyolcszáz ezer forint], egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

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

19. A döntés közlése

19.1 Jelen határozattal hatóság megkeresi a tevékenységgel érintett település **(Bátaszék)** Jegyzőjét, hogy **2025. január 17. napján gondoskodjon a határozat helyben szokásos módon történő nyilvános közzétételéről és a közzétételt követő öt napon belül tájékoztassa a hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

19.2 A hatóság elrendeli, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy gondoskodjon a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételéről.

20. Jogorvoslat

20.1 Jelen határozat ellen fellebbezésnek van helye.

A fellebbezést a határozat közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Szentgáli Gy. u. 2.). A fellebbezést a

másodfokú hatóság, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár bírálja el.

A fellebbezést elektronikus úton, e-Papíron, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Tolna Vármegyei Kormányhivatal) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani. A *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: DÁP tv.) 18. § és 19. §-ában meghatározottak szerint - így a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet (beleértve: az egyéni cég, egyéni vállalkozás), állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, köztisztviselő, egyéb közigazgatási hatóság és a jogi képviselővel eljáró valamennyi (jogi személy és természetes személy) ügyfél - elektronikus úton kötelesek benyújtani a fellebbezést.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a fellebbezést (a fentieknek megfelelő módon) elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja. A papír alapú fellebbezést postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Szentgáli Gy. u. 2.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A digitális szolgáltatást biztosító szervezet feladat- és hatáskörébe tartozó ügyben ügyfélként, félként vagy az eljárás alanyaként, az eljárás egyéb résztvevőjeként, a szolgáltatás igénybe vevőjeként vagy ezek képviselőjeként részt vevő természetes személy vagy egyéb jogalany, ide nem értve a digitális szolgáltatást biztosító szervezetet és az ügyben eljáró digitális szolgáltatást biztosító szervezet tagját vagy alkalmazottját – törvény vagy kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a digitális szolgáltatást biztosító szervezet előtt az ügyei digitális térben történő intézése során ügyintézési cselekményeit a DÁP tv. szerint, elektronikusan végzi, nyilatkozatait elektronikus úton teszi meg.

A jogorvoslati eljárás illetékköteles. A fellebbezés illetéke 5.000,- Ft. Az illetéket banki átutalással vagy készpénz-átutalási megbízás útján kell megfizetni a 10046003-00299530-38100004 számú számlára. A befizetéskor jelen határozat számára kell hivatkozni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

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.

INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/01604/2024. ügyszámon az Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 9.1. pontja, illetve 3. számú mellékletének 21. pontja alá tartozó tevékenységre, a R. 1. § (4)-(5) bekezdése alapján környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont közigazgatási hatósági eljárás indult.

A hatóság 2024. szeptember 27. napján – a R. 21. § (2) bekezdése alapján – a honlapján közleményt tett közzé.

A R. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján a hatóság TOG/81/01604-6/2024. iktatószámú levele mellékleteként megküldte a közleményt, a kérelmet és a mellékleteit a telepítés helye szerinti település jegyzőjének a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel érdekében.

A hatóság TOG/81/01604-16/2024. iktatószámú végzésével teljes eljárásra tért át, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § alapján.

A tárgyi eljárásban észrevétel a hatósághoz, továbbá az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett.

A hatóság az eljárásban 2024. november 6. napjára került a közmeghallgatás meghirdetményezésre, amelyre vonatkozó adatokat a R. 8. § (1a) bekezdésében foglaltak szerint az eljárás közleményébe foglalt (TOG/81/01604-5/2024. ikt. számú irat).

A közmeghallgatás időpontjában kizárólag Engedélyes meghatalmazottja és Engedélyes jelent meg.

A hatóság tárgyi eljárás során a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján vizsgálandó szakkérdések tekintetében megkereste az ügyben érintett hatóságokat, az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 9. táblázata alapján kijelölt szakhatóságot, illetve a R. 1. § (6b) bek. alapján az érintett önkormányzatot az eljárás megindulásáról értesítette.

2024. október 1. napja óta vízügyi és vízvédelmi hatóságként a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság helyett, a Fejér Vármegyei Kormányhivatal jár el.

A nyilatkozatok az alábbiak szerint kerültek megadásra:

A Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36700/1096-2/2024. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-17/2024.) állásfoglalásával, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan szakhatóságként a tervezett tevékenység végzéséhez hozzájárulását kikötés nélkül megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (székhely: 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69., cégjegyzékszám: 02-09-063210, adószám: 11018764-2-02) kérelmére indult eljárásban a Bátaszék, 058/41. hrsz. alatti ingatlanon tervezett

baromfifeldolgozó üzemre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatosan katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.

I N D O K O L Á S

A Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (székhely: 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69., cégjegyzékszám: 02-09-063210, adószám: 11018764-2-02, továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. számú mellékletének 5. és 2. számú mellékletének 13.1. pontjában foglalt tevékenységre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban a Tolna Vármegyei Kormányhivatal mint engedélyező hatóság 2024. szeptember 25-én megkereste a Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által megküldött dokumentumok alapján az R1. 1. § (3) bekezdés a) pontja értelmében az Ügyfél környezeti hatásvizsgálati engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy a tevékenység végzése helyének közvetlen környezetében alsó és felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem működik, így az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások vizsgálata nem indokolt, illetve a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésemet a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R2.) 1. § (1) bekezdése és ugyanezen rendelet 1. melléklet 9. táblázatának 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Hatóságom az R2. 2. §-ában rögzített ügyintézési határidőt nem lépte túl. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki."

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság 30407/1855-1/2024.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-32/2024.) hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„A BÁT-GRILL BAROMFIFELDOLGOZÓ KFT. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u 69.) részére a benyújtott kérelem alapján a BÁTASZÉK, 058/41. hrsz. alatt tervezett baromfifeldolgozó üzemre vonatkozó, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában indult eljárásban a vízügyi és vízvédelmi

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATOT

elvégezve megállapítottam, hogy a tárgyi engedély kiadása vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi vízügyi és vízvédelmi előírásokkal engedélyezhető:

1. Vízügyi és vízvédelmi előírások:

1.1 A szennyezőanyag-elhelyezést szolgáló létesítményekre vonatkozóan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: faviR.) 13. §-a szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel kell rendelkezni.

Határidő: a technológiához tartozó létesítmények használatba vétele.

Mivel a tevékenységet egységes környezethasználati engedély birtokában folytatja Engedélyes, ezért a faviR. 13. § (8) bekezdése alapján a hatóság a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt az egységes környezethasználati engedélyben rögzíti. Az eljárásban hatóságom határozza meg a szennyezőanyag elhelyezési engedély feltételeit.

Fentiekre való tekintettel azon új műtárgyak esetében, melyekre szennyezőanyag elhelyezési engedély kiadása szükséges, az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérni a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályától. Az ehhez szükséges dokumentációt a faviR. 4. számú mellékletének megfelelő tartalommal kell elkészíteni.

1.2 A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények nyilvántartásba vétele céljából kérem, szíveskedjenek megküldeni az azokra vonatkozó KAR adatszolgáltatást (EH-KTJ szám igénylése) a Vízügyi Hatóság részére (OKIRkapu felületen történő feltöltéssel).

Határidő: a létesítményekre vonatkozó szennyezőanyag elhelyezési engedély kérelem benyújtása.

1.3 A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a faviR. 16. §-a szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot (FAVI-ENG-R lap) elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a vízügyi/vízvédelmi hatóságnak.

Határidő: a létesítményekre vonatkozó szennyezőanyag elhelyezési engedély kérelem benyújtása.

1.4 A befogadóba vezetett tisztított szennyvízre vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Határérték jellege	Megnevezés	Kibocsátási határérték
Területi	pH	6,5 - 9
Területi	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOIk)	75 mg/l

Területi	5 napos biokémiai oxigénigény (BOI5)	25 mg/l
Egyedi	Összes nitrogén	35 mg/l
Területi	Ammónia-ammónium-nitrogén	10 mg/l
Technológiai	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit és nitrát nitrogén)	18 mg/l
Egyedi	Összes foszfor	1 mg/l
Területi	Összes lebegőanyag	50 mg/l
Területi	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	15 mg/l

1.5 A vízkezelésből származó dekantált szűrő-öblítő vizekre vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértékeket állapítom meg:

Határérték jellege	Megnevezés	Kibocsátási határérték
Területi	pH	6,5 - 9
Területi	Ammónia-ammónium-nitrogén	5 mg/l
Területi	Összes lebegőanyag	50 mg/l
Területi	Összes vas	10 mg/l
Területi	Összes mangán	2 mg/l
Területi	Aktív klór	2 mg/l

1.6 A kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az előírt kibocsátási határértékekre megtisztítani, és a vízminőségi követelményeket a működtetésnél megtartani.

1.7 Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelélesztőműveken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.

1.8 A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy

- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
- takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.

1.9 A szennyvízkibocsátással járó létesítmények működtetése során

- olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a különböző kibocsátási határértékek túllépését, és megfelel az egyéb környezetvédelmi előírásoknak;
- a szennyvíztisztító és szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell;
- a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.

1.10 Az engedélyezett kibocsátható szennyvíz mennyisége: 800 m³/d.

1.11 Az Engedélyes köteles a tisztított és kibocsátott technológiai szennyvizének mennyiségi és minőségi mérését a vízvédelmi hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezni.

1.12 Az Engedélyes köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni, és évente összefoglaló jelentést készíteni a külön jogszabályok rendelkezései szerint, amit köteles a vízvédelmi hatóságnak benyújtani a tárgyévét követő év március 31-éig.

1.13 A kibocsátó köteles a kibocsátott szennyvizek mennyiségének és minőségének folyamatos mérésére mintavételi helyet kialakítani, fenntartani.

1.14 A tevékenység során a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.

1.15 A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó műtárgyak, tárolók megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.

1.16 A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszer kialakítását írrom elő.

Határidő: a technológiához tartozó létesítmények használatba vétele.

A kutakból történő mintavételt és vizsgálatokat az alábbiak szerint kell végezni:

- Az akkreditált vízmintavételt követően, évente két alkalommal (6 havonta) meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni az alábbi komponensek értékét, koncentrációját: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, foszfát, szulfát, ammónium, nitrit, nitrát.
- A vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a mintavételezést arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. A felszín alatti víz minőségi vizsgálati eredmények kiértékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.
- A vizsgálatok eredményeit kiértékelve a vízügyi/vízvédelmi hatóság részére meg kell küldeni az OKIRkapu rendszer FAVI-MIR-KM felületén keresztül.

Határidő: a tárgyévet követő év március 15-ig.

1.17 Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:

- a) a tevékenység folytatójának változása
- b) a tevékenység helyének változása
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az 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.

1.18 A telephelyre vonatkozóan a használatbavételt megelőzően a hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni.

1.19 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

1.20 Tárgyi telephely vízállásirányítási és környezeti monitoringjára kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyekben és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltak összhangjáról Engedélyes köteles gondoskodni.

INDOKOLÁS

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a TOG/81/01604-10/2024. számon a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztálytól a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 2. és 3. pontjára vonatkozó szakkérdések vizsgálatát kérte a Bátaszék, 058/41. hrsz. alatt tervezett baromfifeldolgozó üzemre vonatkozó, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában.

A megkereséshez csatolásra került az ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által összeállított BÁT-GRILL BAROMFIFELDOLGOZÓ KFT. BÁTASZÉK, 058/41. HRSZ. ALATT TERVEZETT BAROMFIFELDOLGOZÓ ÜZEMÉNEK ÖSSZEVONT KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATA ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY KÉRELME.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítom, hogy BÁT-Grill Kft. Bátaszék belterületén a 721/4-5 hrsz-ú területen jelenleg baromfivágó és feldolgozó üzemet működtet. A vágóüzem engedélyezett maximális kapacitása 4000 db/óra brojlercsirke vágása, darabolása. A napi vágási kapacitás 10 órás üzemidőt tekintve napi 40.000 db 2,5 kg átlagsúlyú baromfi esetében 100 tonna.

A megnövekedett piaci igények alapján a Tulajdonosi kör úgy döntött, hogy miután a jelenlegi üzemben további kapacitásbővítés már nem valósítható meg, új zöldmezős beruházás keretében létesíteni kíván egy magas technológiai-műszaki színvonalat képviselő új feldolgozó üzemet.

Az új baromfivágó és feldolgozó üzem a Bátaszék 058/14 hrsz. alatti területen tervezett, melynek maximális kapacitása 8000 db/óra brojlercsirke vágása, darabolása és csomagolása.

A napi vágási kapacitás 8 órás üzemidőt tekintve napi 64.000 db, 2,8 kg átlagsúlyú brojlercsirke esetében 179,2 tonna.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.1. pontja alapján („Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással.”) és a 3. számú melléklet 21. pontja alapján (25 t/nap vágott súly kapacitástól) előzetes vizsgálat és egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

A terület elhelyezkedése Bátaszék városától D-re, annak belterületétől kb. 750 m-re helyezkedik el. Az ingatlan az 56. számú másodrendű főúttól nyugatra fekszik, az úttól kb. 450 méterre. A terület morfológiai szempontból síkvidéki területnek tekinthető. A telek 157 168 m² nagyságú, nem közművesített.

Közvetlenül mellette Má jelű övezetek találhatóak, melyeket szántóként használnak. A tervezési terület északi oldalán út vezet végig, az ingatlan nyugati szélén a Zsizsáki-árok található.

A tervezett baromfivágó és feldolgozó üzem tervezett maximális kapacitása 8000 db/óra brojlercsirke vágása, darabolása és csomagolása. A napi vágási kapacitás 8 órás üzemidőt tekintve napi 64.000 db, 2,8 kg átlagsúlyú brojlercsirke esetében 179,2 tonna. Élőállat fogadó napi kapacitás: 64.000 db/nap.

A tervezett tevékenység a Brojlercsirke elsődleges feldolgozása, azaz a vágás, előhűtés, egész test csomagolás, étkezési melléktermékek aprólék feldolgozása, darabolás, lédig kiserelés, tálcás csomagolás, és a termékek hűtő tárolása, értékesítése.

Kiegészítő műveletek

Rekesz- és ládamosás

A külső forgalomból visszahozott ún. „visszatérő” M10-es műanyag rekeszek gépkocsikról történő lerakódásuk után a szennyes rekesz tárolóba kerülnek. A rekeszek mosása, fertőtlenítése 600 db/óraterjesítményű, zárt rendszerben működő rekeszmosó géppel történik. A gép maga állítja elő a 60 °C-os vizet. A mosóvíz a szennyvízhálózatra kerül.

Élőállat szállító modul és kamion mosás

A kiürített modulok és fiókok szállítópályán az előázató kádba jutnak, majd innen kerülnek a fiókmosó gépbe. A mosás után a fiókok egy fertőtlenítő állomáson haladnak keresztül.

Az élőállat szállító járművek platójának mosása, fertőtlenítése az élőállat kezelő térben történik, mielőtt a tisztára mosott és fertőtlenített fiokos modulokat visszarakodják a platóra. A modul mosás során keletkező szennyvizet ivszítán vezetik keresztül a darabos szennyvezetékek leválasztása végett.

A szennyvíz a szennyvízkezelőre menő rendszerbe jut.

Termékszállító kamion

A termékszállító tehergépjárművek raktérmosása a 721/4-5 hrsz. alatt a jelenlegi üzem területén külön erre a célra kijelölt raktérmosó és tankoló felületen, hidegvizes (max. 40 °C-os) magasnyomású mosóberendezéssel fog a tervek szerint a továbbiakban is történni. A mosás során a járművet először 40 fokos vízzel leöblítik majd CI 80 lúgos habzó vegyszerrel lefűjják, hosszú nyelű kefével a járművet átsúrolják, ezt minimum 20 percig hatni hagyják, majd bő vízzel lemosják. A járművek mosásánál képződő olajos szennyvíz rácsos iszapfogón és Bárczy féle olajfogó műtárgyon halad át, majd egy 50 m³-es vasbeton aknában kerül gyűjtésre. Az aknából szippantással szállítják a vizet a Bátaszéki szennyvíztelepre.

Vízellátás

A tervezett baromfifeldolgozó vízellátását a BÁT-GRILL Kft. a vezetékes hálózat hiányában saját fűrt kutakról kívánja megoldani.

A vizsgált területen a talajvíz mennyisége jelentős, azonban minősége rossz, a vízáadó felszíni eredetű szennyeződésekre érzékeny, ezért az üzem biztonságos vízellátása talajvízből nem megoldható. A rendelkezésre álló adatok alapján a vízellátás csak rétegvízből valósítható meg. A vízföldtani adatok

alapján a 120 m-nél mélyebben települő vízáadók víztartalma nem jelentős, ezért a vízellátást csak a

75-100 m között települő felső-pannoniai durvaszemű homok, kavicsos homok rétegek

megcsapolásával lehet biztonságosan kielégíteni.

A fentiek tükrében a Bátaszék 058/41 hrsz-ú beruházási területen 3 db 110 m-es kút létesítését tervezik. A telep csúcsvízigényét 2 db kút együttes üzemen nagy biztonsággal fedezni képes, a 3. kút képezi a vízellátás tartalékát. A kutak egymástól 3-400 m-es távolságban létesülnek ezért minimális egymásra hatás mellett együttes üzemen is használhatók lesznek. Az 1. és 2. sz. kút a tervek szerint az üzem területén, a 3. sz. kút az üzemen kívül, de a 058/41 hrsz-ú területen helyezkedik el.

Szennyvízkezelés

A baromfifeldolgozó üzemen képződő szennyvizek a feldolgozó üzem területén létesülő új szennyvíztisztító telepen kerülnének tisztításra. A szennyvíztisztító telep az üzemen belül létesülne. A beépítésre kerülő tisztítási technológia folyamatos 24 órás, heti 7 napos üzemvitelre került méretezésre. A szennyvíztelep méretezésénél figyelembe vett kezelendő szennyvíz mennyisége 800 m³/d.

A szennyvíztisztítóra kerülő szennyvízárámok:

- Állatfogadó, élőállatszállító jármű és ketrec mosó szennyvízkibocsátása 55-74 m³/d
- A vágási és feldolgozási üzemi technológia szennyvízkibocsátása 440-568 m³/d
- Rekesz, ládamosó, üzemtakarítás szennyvízkibocsátása 50-60 m³/d
- Üzemi dolgozók szociális szennyvize 8-14 m³/d
- Szennyes övezeti csapadékvizek (állati- és szennyvízkezelési melléktermék konténertároló helyiségek előtti terület).

Napi mértékadó szennyvízmennyiség: Q_{max}: 800 m³/d,

Órai mértékadó csúcsterhelés: Q_{hmax}: 80 m³/h

Éves szennyvízmennyiség: ~200 000 m³.

A folyamatos szennyvíztisztítás üzemelése miatt 200 000 m³/év / 365 nap = 548 m³/d

A szennyvíztisztító telepet várhatóan 800 m³/d szennyvíz éri el, 250 munkanapon át, 2800 mg/l BOI₅ terheléssel: 548 m³ /d * 2800 g BOI₅/m³ / 60 g BOI₅/d → 25 573 LE (lakosegyenérték)

Az üzemből kilépő szennyvíz átlagos hőmérséklete 26-28 °C közötti. A termelési műszak végén a forrázókád leürítéskor kb. 20 m³/d mennyiségű 50 °C- szennyvíz kerül a csatornába.

A telephelyen keletkező a szennyvízkezelési technológiát nem terhelő melléktermékek:

A. Tömény vér, mely külön felfogásra kerül és melléktermékként lesz kezelve, így ez nem terheli szennyvizet.

B. A toll, a bélgarnitúra, leeső húsrészek víztelenítést követően melléktermékként lesznek kezelve, nem terhelik a szennyvizet.

C. Az állatszállító modul és az állatszállító jármű mosása során keletkező szennyvizet ívszítán vezetik keresztül a darabos szennyeződések leválasztása végett. Az itt leválasztott mellékterméket az ATEV rendszer konténerébe juttatják, nem terheli a csatornahálózatot, míg a szennyvíz a szennyvízkezelőre menő rendszerbe jut.

A tervezett szennyvíztisztító telep kombinált fizikai-kémiai és biológiai szennyvíz tisztítást valósít meg. A képződő iszap kezelése sűrítést követő gépi víztelenítéssel történik.

A tisztított szennyvíz a vágóhíddal szomszédos Zsizsáki-árokba kerül kibocsátásra, DN300 KGPVC vezetéken keresztül. A kibocsátási pontnál a csővég környezetét burkolni kell a mederpart és –fenék védelmében. A befogadó árok időszakos vízfolyás, nem nitrát érzékeny területen.

A vízfolyásban a vágóhid által kibocsátott tisztított szennyvízből lesz csak állandó vízszint (kb.10cm).

Állati eredetű melléktermékek

Az állati eredetű melléktermékek telephelyi gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon, kijelölt gyűjtőhelyen, zárt helyiségben, kategóriánként külön-külön, rozsdamentes fémkonténerekben tervezett.

Melléktermék tárolási tevékenység nincs, elszállításukat keletkezésük ütemében folyamatosan napi rendszerességgel végzi az ATEV Zrt.

Az élőállat szállító járművek platójának mosása, fertőtlenítése az élőállat kezelő térben történik, mielőtt a tisztára mosott és fertőtlenített fiokos modulokat visszarakodják a platóra. A modul mosás során keletkező, illetve a szállítójármű mosásából eredő szennyvizet ívszítán vezetik keresztül a darabos szennyeződések leválasztása végett.

A vágóüzemben keletkező vér a vérgyűjtő vályúba csorog, ahonnan szakaszosan vérszivattyú nyomja át a melléktermékgyűjtő helyiségben lévő 2 db vérgyűjtő tartály valamelyikébe.

A kopasztás során a gépek által a testről letakarított toll a gépek alatti csatornába kerül, ami a melléktermékgyűjtő helyiségbe lévő gyűjtő aknába vezet.

A feldolgozó üzemből érkező nyers szennyvíz darabos és zsíros szennyezőanyagainak eltávolítása céljából egy rácsszemét-homok és zsírfogó berendezés kerül telepítésre.

A gépi rács zsírfogójában leválasztott zsír föld alatti gyűjtő tartályban kerül gyűjtésre. A leválasztott zsír tengelyen, szippantós autóval elszállítható. A rácsaknában kialakított zompba összegyűjtött csurgalékok a technológiába kerülnek feladásra.

Csapadékvíz-elvezetés

Az épület könnyűszerkezetes, kis dőlésszögű lapostetővel készül, amelynek magassága 12 m átlagos értékkel vehető figyelembe. Innen a tiszta csapadékvizet leszívó rendszerű esővíz elvezető hálózattal gyűjtik össze, majd föld alatti vezetéken a telken belüli szikasztó, párologtató árkokba kötik. A csapadékvíz elhelyezésére a tervek még nem készültek el.

Az állati melléktermék gyűjtő helyiség és a szennyvíztelepi konténertároló helyiség előtti burkolt felületek csapadékvizeit a szennyvíztisztítóra vezetik.

A parkoló területére hulló csapadékvizek tisztítására olajfogó berendezések kerülnek beépítésre a befogadó szennyezőanyag-terhelésének csökkentése érdekében. Pontos típusa, darabszáma még nem került meghatározásra.

Nem történik konyha kialakítása az épületben, így zsírfogó sem került betervezésre.

Takarító és fertőtlenítőszer felhasználás

A telepen csak olyan takarító és fertőtlenítőszerkeket alkalmaznak, melyek forgalombahozatali engedéllyel rendelkeznek. A takarítószerkezetek biztonságos használatáról a munkavédelmi

oktatások keretében tájékoztatják a dolgozókat. A veszélyes anyagok felhasználása a biztonsági adatlapok figyelembevételével történik.

Monitoring

A tervezett tevékenység hatását a felszín alatti víz állapotára, 5 db 10 m-es mélyégű figyelőkútból álló monitoring rendszerrel tervezik monitorozni.

Az F1-es kút az üzemterület telekhatárán belül az É-i oldalán a háttér terhelés megfigyelésére, az F2-es kút a baromfifeldolgozó és a szennyvíztelep hatásának megfigyelésére a telephely D-i oldalán, az F3-as kút a Zsizsáki -árok partján a tisztított szennyvíz bevezetési pont fölött háttérnek, az F4-es kutat a bevezetési ponttól 10-20 m-re, míg az F5-ös kutat az 56-os főút keresztezése előtt tervezik létesíteni.

A monitoring kutak létesítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A létesítési engedély megszerzését követően a figyelőkutak kivitelezése során a talajvíz minőségének alapvizsgálatát el kell végezni általános vízkémiai paraméterekre.

A kutak akkreditált vízmintavételét évente kétszer, általános vízkémiai paraméterekre javasoljuk vizsgáltatni.

A legjobb elérhető technika teljesülése:

- Az üzem nagyobb vízfogyasztási egységeinél vízórákat telepítenek, melyek a vízfogyasztás optimalizálásához elengedhetetlenek. Adatok kiértékelése folyamatos lesz
- A keletkező és a tisztított szennyvíz mennyiségét vízórákkal folyamatosan mérik
- A szennyvíztelepen a beérkező tisztítandó szennyvíz és a tisztított szennyvíz minőségi paramétereit a telepi laborban mintavételi terv alapján rendszeresen fogják vizsgálni és dokumentálni, valamint a Hatóság által előírt rendszerességgel az önellenőrzési vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal végeztetik majd el.
- A vegyi anyagok tárolása, felhasználása belső utasítások alapján fog történni. Az üzemben felhasznált vegyi anyagok környezeti hatásai minimalizáltak, a pontos adagolása végett.
- A szennyvízkezelő telep műszaki tervek alapján készült, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező létesítmény lesz.
- A víz- és energiafelhasználásról, valamint a keletkező szennyvíz mennyiségéről folyamatosan nyilvántartást kívánnak vezetni
- A vízkezelés során keletkező hulladékvizeket ülepitést követően tűzivízként kívánják felhasználni.
- A szennyvíztelepi mechanikai kezelést követően a szennyvíz a kiegyenlítő medencébe jut. A kiegyenlítő mind a hidraulikai mind pedig a minőségi kiegyenlítést szolgálja.

Alapállapot vizsgálatok

Az alapállapot meghatározása végett vett talajmintákat a tervezett üzemterület esetében nitrát, nitrít, ammónia, tartalomra, míg a befogadóból vett talajmintákat általános vízkémiai paraméterekre és fémekre vizsgálták.

A talajminták vizsgálati eredményei „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt nem mutattak. A klorid, a foszfát, a nitrít és az ammónium értékek is alacsony mértékűek. A nitrát csak a

T3-T6 és az F1-es fúrás mintáiban mutat magasabb koncentrációt, de még így is jelentősen elmaradnak az eredmények a szennyezettségi határértéktől. A nátrium az F2-es fúrás 3,0 m-es és az F3-as fúrás 1,0 m-es mintájában mutat magasabb értéket.

A kálium értékek hasonlóak mindegyik mintában.

A vas és mangán értékek a löszös málladék talajnak megfelelő értéket mutatnak.

A talajvíz vizsgálatára a befogadó vizsgálata során került sor. A mintavételhez a szikkasztási mederben 2 darab ideiglenes mintavételi furatot (2. F., 3.F.) létesítettek kézi fúróval. A 2F fúrás a bevezetési pontnál, míg az 3F fúrás az 56-os főút előtti laposabb, kanyargós mederterületen létesült.

A vízmintákat fém komponensekre és általános vízkémiai paraméterekre vizsgálták.

A talajvízminták vizsgálati eredményei alapján a szulfát tartalom a 2F mintában alacsony, a 3F mintában kissé meghaladja a „B” szennyezettségi határértéket. A többi vizsgálati paraméter tekintetében az eredmények a „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt illetve a nem szabályozott komponensek esetében magas értéket nem mutattak.

A rendelkezésre álló nyilvántartás szerint a telephely üzemelő vagy távlati vízbázis védőterületét nem érinti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: érzékeny terület

A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására.

A vizek lefolyására és állapotára kifejtett káros hatás megelőzhető körültekintő üzemeltetéssel, valamint az üzemi kárelhárítási tervben és a vonatkozó jogszabályokban foglaltak betartásával.

Valamennyi rendelkezésemre álló információ alapján az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást, véleményemet feltételekkel adtam meg. A vízvédelmi előírások és kibocsátási határértékek rögzítése során figyelembe vettem a 30407/2094-13/2024.ált számú vízjogi létesítési engedélyben foglaltakat.

Az 1.1-1.3 pontokban foglaltak jogalapja a faviR. 8. § b) pontja és 10. § (1) bekezdés a) pontja.

Az 1.4 pontban a tisztított szennyvizek minőségére vonatkozó kibocsátási határértékek a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2004 (VII. 21) Korm. rendelet (a továbbiakban: FvR.) 18., 19/A. és 25-a alapján, a határértékR. 1. számú melléklet III. rész 3. fejezetében szereplő „Húsfeldolgozás és húsipari termékek gyártása” megnevezésű technológiára vonatkozó határértékek, a határértékR. 3. §-a és 2. számú mellékletének 3. Időszakos vízfolyás befogadóra-ra vonatkozó területi határértékei, a KörIM Környezetvédelmi és Informatikai Mérnökség Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (6500 Baja, Szent László utca 105.) által 2024 júniusában készített KÖBM001414 munkaszámú terhelhetőségi vizsgálat (szakértők: Kalmár Gábor és Kanász-Szabó Ervin), továbbá a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-001779-2/2024. ügyiratszámú nyilatkozatának figyelembevételével kerültek megállapításra.

A vastalanításból származó szűrő-öblítő vizek minőségére vonatkozóan az 1.5 pontban kibocsátási határértékeket állapítottam meg, tekintettel az FvR. 18. és 25. §-ára. A határértékek

a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: határértékR.) 2. számú melléklete szerinti 3. Időszakos vízfolyás befogadóra vonatkozó területi kibocsátási határértékek alapján kerültek előírásra.

Az 1.4. és 1.5. pontban kibocsátási határértékeket állapítottam meg a a Zsizsáki-árok elnevezésű időszakos vízfolyásba vezetett tisztított technológiai szennyvizek valamint vastalanításból származó szűrő-öblítő vizek tekintetében. A Zsizsáki-árok befogadója a Lajvér-patak.

A kibocsátási határértékek megállapításának jogalapja a FvR. 18. és 25. §-ai, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet. Az 1.4. és 1.5. pontban rögzített kibocsátási határértékek azonosak a vízkezelésre és szennyvíztisztító telepére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyben (30407/2094-13/2024.ált) előírtakkal.

Az 1.6-1.9 pontokban rögzített feltételek a FvR. kibocsátókra vonatkozó általános előírásai alapján kerültek megfogalmazásra.

Az 1.10 pontban az engedélyezett kibocsátható szennyvízmennyiség megállapítására a FvR. szerinti pontszerű szennyvízkibocsátások ellenőrzéséhez nem nélkülözhető érték miatt volt szükség. Az előírás összhangban van a vízkezelésre és szennyvíztisztító telepre 30407/2094-13/2024.ált számú vízjogi létesítési engedély 2.4.1. pontjában rögzítettekkel.

Az 1.11 és 1.12 pontokat a FvR. ellenőrzésről szóló 27-30. §-ai, valamint a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet alapján írtam elő.

Az 1.13. pontban szereplő kötelezettséget az FvR. 29. §-a, valamint a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 7. §-a és 8. § (3) bekezdése alapján írtam elő, a telephelyről elvezetett szennyvizek vízvédelmi jogszabályoknak megfelelő ellenőrizhetősége érdekében.

A faviR. 10 § (1) bekezdés a) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel végezhető. Az 1.14 és 1.15 pontokban szeplő előírás jogalapja a faviR. 10. §-a.

A 1.16. pontban a tevékenység hatásának vizsgálatára 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszer kialakítását írtam elő, melyből egy a háttér koncentrációt hivatott megfigyelni.

A kutak létesítési, majd üzemeltetési engedélyezési kérelmét a vízügyi/vízüvédelmi hatóságra kell benyújtani. A létesítési engedély megszerzését követően a figyelőkutak kivitelezése során a talajvíz szennyezettségét alapvizsgálatot kell végezni általános vízkémiai paraméterekre. A kutak akkreditált vízmintavételét fél éves gyakorisággal szükséges elvégezni, általános vízkémiai paramétereket vizsgálva.

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A faviR. 47. § (3) bekezdése szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket – ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium)

végezheti. E rendelkezéssel összhangban került megfogalmazásra az 1.16 pontban szereplő előírás.

A mintavételezést és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletbe foglaltak figyelembe vételével kell elvégezni.

Véleményem 1.17 pontjában foglalt előírás jogalapja a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

Az 1.18 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján 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.

Véleményem 1.19 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az 1.20 pontban tett előírást a tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szereplő vízügyi és vízvédelmi előírások és a tárgyi telephely vízellátási méréseire és környezeti monitoringjára kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak összhangja érdekében tettem.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen véleményben rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 2. és 3. pontja alapján vizsgáltam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének 19/2024. (XI. 21.) utasítás a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítás módosításáról szóló utasítása alapján történt."

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal (továbbiakban: TVKH) Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályának TOR/71/00470-3/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-25/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozatában, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u 69.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék, 058/41. hrsz. alatt tervezett baromfifeldolgozó üzemre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja szerinti szakkérdés vonatkozásában.

A vizsgált szakkérdés:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja alapján a vizsgált szakkérdések:

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 terjedtek ki.

A vizsgálat eredménye:

Bát-Grill Kft. baromfifeldolgozó tevékenysége a bemutatott technológiával, közvetlen és közvetett módon is közegészségügyi érdekeket sérthet, különösen a kapcsolódó, újonnan tervezett baromfivágó és feldolgozó, valamint szennyvíztisztító üzem közelében élő bátaszéki lakosok esetében. Ezért a fent felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan további intézkedéseket tartok indokoltnak.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen, tárgyi ügyben, a következő feltételeknek kell eleget tenni a jelenleg végzett, illetve tervezett tevékenységek, valamint a tervezett húsipari szennyvizet tisztító technológia üzemeltetése során:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületekre. A húsipari szennyvíz kezelésénél, tárolásnál, továbbá a tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba történő bevezetésénél a szagmissziót és a zavaró bűzhatást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovarragcsálólírtást kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani.
- Amennyiben a közeli lakóterületeken repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.
- A húsipari szennyvizek tisztítására létesített telep és a lakóterület közé a zavaró bűz és a repülő rovarok terjedését korlátozó, három szintes, legalább 30 m széles zöld sáv telepítése indokolt, amennyiben a bűzemisszió és a rovarok szaporodása a telepen belül nem csökkenthető az elvárt mértékűre.
- A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során az ember és környezete védelme érdekében be kell tartani a kémiai biztonságról szóló módosított 2000 évi XXV. Törvényben és a kapcsolódó, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglalt előírásokat, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló módosított 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Egyéb, az ügyhöz tartozó lényeges megállapítások

A szakkérdések vizsgálata során egyéb, lényeges, az ügyhöz tartozó megállapítást nem teszek.

A szakkérdés vizsgálat eredményének indokolása:

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya 2024. szeptember 25-én, TOG/81/01604-9/2024. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatalt, Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u 69.) Bátaszék, 058/41. hrsz. alatt tervezett baromfifeldolgozó üzemre vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési összevont közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja.

A megküldött dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból csak feltételekkel lehetséges.

A Bát-Grill Kft. Bátaszék belterületén a 721/4-5 hrsz-ú területen baromfivágó és feldolgozó üzemet működtet.

A Bát-Grill Kft. vezetése úgy döntött, hogy a megnövekedett piaci igények alapján a jelenlegi üzemben további kapacitásbővítés már nem valósítható meg, új zöldmezős beruházás keretében létesíteni kíván egy magas technológiai-műszaki színvonalat képviselő új feldolgozó üzemet. Az új baromfivágó és feldolgozó üzem a Bátaszék 058/14 hrsz. alatti területen tervezett, melynek maximális kapacitása 8000 db/óra brojlersirke vágása, darabolása és csomagolása. A baromfifeldolgozó üzemben képződő szennyvizek a feldolgozó üzem területén létesülő új szennyvíztisztító telepen kerülnének tisztításra. A szennyvíztisztító telep az üzemen belül létesülne. A beépítésre kerülő tisztítási technológia folyamatos 24 órás, heti 7 napos üzemvitelre került méretezésre. A szennyvíztelep méretezésénél figyelembe vett kezelendő szennyvíz mennyisége 800 m³/d.

A dokumentációban végzett számítások szerint normál üzemvitel esetén, a beépített biofilter hatását is figyelembe véve a zavaró bűz hatásterületének távolsága a kibocsátástól 93 m.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a közeli lakóterületeken a húsipari szennyvíz tisztításából eredő bűzhatás csak abban az esetben nem lesz zavaró, ha a létesítményt az elérhető legjobb technika elve mentén, nagy gondossággal, folyamatos felügyelet mellett működtetik. A legkisebb hiba esetén is gyorsan bekövetkezhet olyan állapot, amely következtében a közeli lakóterületen zavaró hatás jelentkezik. A húsipari szennyvíz speciális tulajdonságából, tisztítási, kezelési nehézségeiből adódóan ilyen esetben a zavaró hatás hosszú ideig fennállhat.

Tekintettel arra, hogy a tisztított szennyvizet befogadó Zsizsáki-árok időszakos vízfolyás, száraz időben az árokba juttatott szennyvíz hígítatlanul folyik tovább a belterületen keresztül a Lajvér-patakig. A nagy szerves anyag tartalmú húsipari szennyvízben élősködők, rovarok, rágcsálók elszaporodása nem zárható ki. A lakosság egészségének védelme, és a járványügyi kockázat csökkentésének érdekében szükséges a közegészségügyi-járványügyi előírások betartása,

betartatása, a rendszeres rovar és rágcsáló irtás, olyan gyakorisággal, hogy a közeli lakóterületen a repülő rovarok száma járványügyi kockázatot ne okozzon.

A fentiek miatt, valamint a településen élők egészségének és jó életkörülményeinek védelmében indokoltnak tarjuk a megfelelő szélességű és magasságú védő zöldsáv telepítését a belterület és a szennyvíztisztító telep közé, amennyiben a bűzemisszió és a rovarok szaporodása a telepen belül nem csökkenthető az elvárt mértékűre.

Közegészségügyi véleményemet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. sz. melléklete, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló módosított 1991. évi XI. törvény 2. § (1) bek. d) pontjában foglalt jogkörömben, a 4. § (1) bek. d), p) és r) pontja alapján és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Vezetője 22/2023. (II.24.) TVKH utasítása a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szerint hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XI.8.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott hatáskörömben eljárva, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése szerinti illetékesség alapján adtam meg.”

A TVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának TOF/53/00443-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-22/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal fenti számú megkeresésére a részemre megküldött iratok felülvizsgálata alapján, mint az adott ügyben a szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység a Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u 69.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék, 058/41 hrsz. alatt tervezett baromfifeldolgozó üzem környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont eljárása során az alábbiakat állapítom meg:

- A létesítménynek az iratanyagban részletezett módon történő megvalósítása és üzemeltetése a környező mezőgazdasági művelésű területek, termőföldek minőségét nem veszélyezteti, a talajvédő gazdálkodást nem akadályozza.

- A telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentáció állt rendelkezésemre:

- Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft Bátaszék, 058/41. hrsz. alatt tervezett baromfifeldolgozó üzemének összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedély kérelme (összeállította: Enviroagro Kft. – Lovasi Katalin (Vz-korlátozott/02-0675); készült: 2024. szeptember)

- A talajvédelmi hatóság TOF/53/00352-3/2024 ikt. sz. döntés-előkészítő javaslata

- Térképmásolatok, helyszínrajzok.

A dokumentációról megállapítottam, hogy az a talajvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bír.

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

- A Bát-Grill Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth Lajos utca 69.) a Bátaszék 058/41 hrsz.-ú területen baromfifeldolgozó üzem létesítését tervezi. A 058/41 hrsz.-ú ingatlanon tervezett üzem kb. 13.000 m² alapterületű, amely körül utak, térburkolatok, parkolók kerülnek

kialakításra. A terület délkeleti sarkánál szennyvízkezelő, a délnyugati sarkánál vízkezelő épületek létesülnek.

- A tervezett telephely területének véglegesen más célú hasznosításához a talajvédelmi hatóság TOF/53/00352-3/2024 ikt. sz. döntés-előkészítő javaslatában talajvédelmi előírások megadása mellett hozzájárult.

- Az üzem alaptevékenysége: brojlercsirkék elsődleges feldolgozása, ezen belül – brojlercsirkék vágása, darabolása, csomagolása, hűtőtárolása, kereskedelmi forgalomba hozása. Az üzem tervezett névleges kapacitás: 8000 db/óra. A távlati kapacitás 8000 db/óra. Napi vágás időtartam: 8 óra (04:00 – 12:00), az éves munkanapok száma: 250 nap.

- A telep vízellátását az engedélyes a vezetékes hálózat hiányában saját fűrt kutakról kívánja megoldani. A vizsgált területen a talajvíz mennyisége jelentős, azonban minősége rossz, a vízadó felszíni eredetű szennyeződésekre érzékeny, ezért az üzem biztonságos vízellátása talajvízből nem megoldható. A rendelkezésre álló adatok alapján a vízellátás csak rétegvízből valósítható meg.

- A fentiek tükrében az engedélyes a Bátaszék 058/41 hrsz.-ú területen 3 db 110 m-es kút létesítését tervezi. A telep csúcs vízigényét 2 db kút együttes üzemben nagy biztonsággal fedezni képes, a 3. kút képi a vízellátás tartalékát. Az 1. és 2. sz. kút az üzem területén, a 3. sz. kút az üzemen kívül, de a 058/41 hrsz.-ú területen helyezkedik el.

- A MFGI talajvíz térkép alapján a talajvíztükör nyugalmi szintje a felszín alatt 4 – 8 m a beépítési helyszínen. (Az adatok átlagos talajvízszint értékeket tükröznek, tájékoztató jellegűek.) A talajvíz szintjét a környező dombságok területén lehulló felszíni csapadékvizek talajba szívargó mennyisége határozza meg.

- Az ipari tevékenységből keletkező bél-bélsár, vér, toll, egyéb darabos anyagok, a szennyvíz előtisztítóba nem kerülhetnek. Az előbbi állati melléktermékek és a szennyvíz előtisztításból származó további állati melléktermékek (rácsszemét és víztelenített iszap) engedéllyel rendelkező szakcég által kerül elszállításra (ATEV Zrt. 1097 Budapest, Illatos út 23.).

- A tisztított szennyvíz a vágóhíddal szomszédos Zsizsáki-árokba kerül kibocsátásra. A befogadóba vezetés DN300 KGPVC vezetéken át a EOYV: 623943 és EOYX: 92190 pontban lesz. A befogadó árok időszakos vízfolyás befogadó, nem nitrát érzékeny területen.

- Az elővizsgálati dokumentáció alapján a tisztított víz nem fog teljes mennyiségével elszikkadni a Zsizsáki-árokban, eléri a Lajvér-patakot.

- A terület talaj- és talajvízviszonyainak megismerésére, valamint az építéshez szükséges talajmechanikai és geotechnikai adatok megadása céljából a Geolinea Kft. (7625 Pécs, Kaposvári u. 15.) vizsgált helyszínen 8 db 6,1 m, 2 db 4,1 m és 2 db 2,1 m mély összesen 12 db talajfeltáró fúrást mélyített 2023. novemberében. A talajminták vizsgálati eredményei „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt nem mutattak.

- A keletkező szennyvíz szikkasztására kijelölt területen alapállapot felmérést végzett és elővizsgálati dokumentációt készített a KörIM Kft. A területen 2023. november 2-án 3 ponton fúrásos mintavételt végeztek. Az ideiglenes mintavételi furatok 3 m-ig kerültek kialakításra, melyből 1 m-es és 3-m-es mélységből történt mintavételezés.

- A fúrási pontokat elhelyezkedése: Egy a bevezetés feletti területen (1. F.) egyet a bevezetés alatt kb. 10 m-rel (2.F.), egyet (3.F.) pedig a 6-os főút előtti laposabb, kanyargós területről. A mintavétel során a szikkasztási mederben 2 darab ideiglenes mintavételi furatot (2. F.,3.F.) létesítettek kézi fúróval. A szulfát tartalom a 2-es furatban alacsony, a 3-as furatban kissé meghaladja a „B” szennyezettségi határértéket.

- A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok elhelyezése zárt épületekben, illetve vízzáró vasbeton műtárgyakban történik majd. A betonozott műtárgyak rendeltetésszerű használata során a talaj- illetve talajvízszennyezés nem valószínűsíthető.

- A jogszabályi előírások valamint a megfelelő technológia betartásával a talaj és felszín alatti víz minőségének veszélyeztetése és azok szennyezése elkerülhető.

Fentiek alapján a létesítmény megvalósítása és üzemeltetése a rendelkező részben tett előírások és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tftv) előírásainak betartásával talajvédelmi érdekeket nem sért.

A szakkérdés elbírálását a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: kijelölő rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet táblázatának 6. pontja alapján végeztem, figyelembevéve a Tftv. 43-44. § előírásait.

Az 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § (1) bekezdése alapján a kormányhivatal illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki.

A 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (3) bekezdése c) pontja állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 26. és 74. §-a jogosít fel.”

A TVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya TOD/25B/1177-3/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-18/2024.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya megkeresése alapján a BÁT-GRILL Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a a BÁTASZÉK 058/41 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfifeldolgozó üzem létesítésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TOG/81/01604/2024. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát, hogy a Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék 058/41 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfifeldolgozó üzem létesítésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XIII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 4. pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás utasítás 24–27. §-ában, valamint a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 6/2024. (VIII. 28.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjában foglalt rendelkezések és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 20/2023. (II.21.) TVKH utasítás 24. pontjában foglalt rendelkezések alapján került sor.

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

A TVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (Szekszárd) 14675/2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-30/2024.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály fenti hivatkozási számú szakkérdés megkeresésére válaszolva – mint első fokon eljáró termőföldvédelmi hatóság - közlöm, hogy a Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth Lajos u. 69.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék külterület 058/41 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfifeldolgozó üzemre vonatkozóan indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont közigazgatási hatósági eljárásban

termőföldvédelmi szempontból kifogást nem emelek

,az alábbiak figyelembevételével:

- Termőföldet más célra hasznosítani csak ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet.
- A más célú hasznosítást engedélyező eljárást - véglegesen más célú hasznosítást engedélyező eljárást a beruházás által véglegesen elfoglalt területre, időleges más célú hasznosítást engedélyező eljárást az építés során felvonulásra igénybevevő egyéb termőföldekre -, a munkálatok megkezdése előtt kell lefolytatni, a területileg illetékes ingatlanügyi hatóságnál.

- Termőföld más célú hasznosításának minősül a hasznosítási kötelezettségtől történő olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik.

- A termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen, a lábon álló termény megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.

- A termőföld időleges más célú hasznosítása csak meghatározott időre, legfeljebb 5 évre engedélyezhető. Az időlegesen más célra hasznosított termőföldön – az engedélyező határozatban megállapított határidő lejártáig – az igénybevevő köteles az ingatlan-nyilvántartásban rögzített előző állapotot helyreállítani, és a termőföldet mező- vagy erdőgazdasági termelés céljára alkalmassá tenni (a továbbiakban: eredeti állapot helyreállítása).

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály megkereste hatóságomat a Bátaszék külterület 058/41 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfifeldolgozó üzemre vonatkozóan indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont közigazgatási hatósági eljárásban

A rendelkezésemre álló iratanyagot megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység Bátaszék település külterületén, a 058/41 helyrajzi számú földrészlet vonatkozásában termőföldnek minősülő szántó művelési ágú ingatlant érint. A tevékenység megvalósítása során termőföld időleges-, illetve véglegesen más célú igénybevételére kerül sor.

Az érintett termőföld véglegesen más célú hasznosítását Hivatalom 14616/2024 számú határozatában engedélyezte.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Törvény (továbbiakban: Tftv.) 9.§ (1) bek. szerint: Termőföld más célú hasznosításának minősül:

a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik;

b) a termőföld belterületbe vonásának engedélyezése;

c) az Evt. hatálya alá nem tartozó üzem-, majorfásítás, valamint az út, vasút és egyéb műszaki létesítmény tartozékát képező fásítás igénybevétele.

(2) Nem minősül a termőföld más célú hasznosításának napenergiát az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben meghatározottak szerinti agrofotovoltaikus rendszer szerint felhasználva villamos energiát termelő erőmű létesítése és üzemeltetése, ha nem akadályozza az alatta fekvő területnek a 2. § 19. pontjában megjelölt valamely művelési ág szerint termőföldként történő hasznosítását.

(3) A termőföld más célú hasznosítása időleges vagy végleges lehet. A termőföld belterületbe vonása végleges más célú hasznosításnak minősül.

10. § (1) A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

11. § (1) *Termőföldet más célra csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével – lehet felhasználni.*

(2) *Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A termőföldnek hulladéklerakó céljára történő igénybevétele esetén a környezetvédelmi és természetvédelmi követelmények betartása mellett, mezőgazdasági művelésre alkalmatlan vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföld más célú hasznosítása engedélyezhető. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, ha annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges.*

(3) *A (2) bekezdés alkalmazása szempontjából helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen*

- a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;*
- b) a bányauzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;*
- c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított;*
- d) kis teljesítményű erőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében.*

(4) *Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.*

14. § (1) *A termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen*

- a) a lábon álló termés megsemmisül, vagy*
- b) termés kiesés következik be, vagy*
- c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy*
- d) a talajszerkezet károsodik.*

(2) *A termőföld időleges más célú hasznosítása csak meghatározott időre, legfeljebb 5 évre engedélyezhető. Az időlegesen más célra hasznosított termőföldön – az engedélyező határozatban megállapított határidő lejártáig – az igénybevevő köteles az ingatlan-nyilvántartásban rögzített előző állapotot helyreállítani, és a termőföldet mező- vagy erdőgazdasági termelés céljára alkalmassá tenni (a továbbiakban: eredeti állapot helyreállítása).*

A fentiekre való tekintettel, adtam meg a szakkérdésben válaszomat.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015.(III.31) MvM utasítás 25.§-29.§-ainak rendelkezései alapján került sor.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, állapítja meg. Szakkérdésben a válaszomat a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet alapján adtam meg.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya BA/52/07320-5/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01604-24/2024.), erdészeti szakkérdés tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A környezetvédelmi hatóságként eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály; 7100 Szekszárd, Dr. Szentegáli Gyula u. 2.) TOG/81/01604-12/2024. számú megkeresésére (ügyintéző: Szabó Réka) a Bát-Grill Baromfifeldolgozó Kft. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.) kérelmére indult, Bátaszék 058/41 hrsz. alatti tervezett baromfifeldolgozó üzem összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában vizsgálandó erdészeti szakkérdés tekintetében az erdészeti hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály; a továbbiakban: Erdészeti Hatóság) az alábbi tájékoztatást adja:

A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint. A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet 7. pontjában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen.

Mindezek miatt az Erdészeti Hatóság jelen eljárásban erdészeti szakkérdés vizsgálatához hatáskörrel nem rendelkezik.”

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.

Létesítés: A tervezett létesítés során –említésre méltó mennyiségben– por- és kipufogógáz kibocsátással kell számolni, az alábbi építési munkafázisok során:

- tereprendezési műveletek, földmunkák,
- alépítményi munkák és
- felépítményi munkák.

Az építési tevékenység levegőterhelő hatása műszaki intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenthető.

Üzemelés: A baromfivágó- és feldolgozóüzem valamint a hozzá kapcsolódó szennyvíztisztító épület levegőterhelése a közlekedési eredetű levegőterhelés, a pontforrásokon keresztül történő kibocsátások, valamint a telep diffúz jellegű terhelése alapján minősíthető. Közlekedési eredetű levegőterhelést a baromfifeldolgozó területét érintő állat- illetve a termékszállítás forgalma, továbbá a szennyvíztisztító épületbe történő vegyszerek beszállítása és az iszapgyűjtésére rendszeresített konténer kiszállítása határozza meg.

A telephelyen végzett tevékenységekhez kapcsolódó gépjárműforgalom az alábbi:

Tevékenység	Jármű	Gyakoriság	Napszak
állatszállítás	élőállat szállító kamionok	naponta 20 forduló	01:00-07:00
termék kiszállítása	teharautó, kamion	naponta 22 forduló	08:00-24:00
dolgozók közlekedése	személygépkocsik	naponta 50 forduló	03:30-18:00
hulladékok kiszállítása	teherautó	hetente 3 forduló	10:00-12:00
telepi munkavégzés	diesel targonca	napi 2 db	04:00-14:00
	elektromos eu. raklapos emelő	napi 4 db	08:00-18:00
állati eredetű melléktermék kiszállítása	teherautó szerelvény	naponta 3 forduló	14:00-16:00
szennyvízkezelési melléktermék kiszállítása	teherautó szerelvény	hetente 3 forduló	14:00-16:00
segédanyagok beszállítása (tisztítószer, vegyszerek, csomagolóanyag)	teherautó	naponta 3 forduló	08:00-18:00

A telepi illetve a telepre irányuló forgalomból származó napi emissziók lényegesen kisebbek, mint a telephelyhez vezető 56. sz. II. rendű főút érintett szakaszából származó napi emissziók, ezért a telepi illetve a telepre irányuló közlekedésből származó terhelés a meglévő levegőterheltségi állapotban értékelhető változást nem okoz.

A fűtési hőigények biztosítására a szükséges vízhőmérséklettől függően három rendszert terveznek. Az iroda- és szociális helyiségek hűtés-fűtés rendszeréhez szükséges energiát elsősorban levegő-víz hőszivattyú fogja biztosítani, amelyek -2°C -nál melegebb időben önállóan biztosítják a fűtési energiát. A fűtési idényben, -2°C külső hőmérséklet alatt a szociális helyiségekben és a közlekedőkben a fűtési rendszert $40/30^{\circ}\text{C}$ vízhőmérsékletű padlófűtéssel egészítik ki. Nagyságrendileg hasonló vízhőmérsékletre van szükség a technológiai helyiségek szellőztetésének előfűtéséhez és a használati melegvíz igény kielégítésére is, ennek a rendszernek a hőigényét a kazánhelyiségbe tervezett 3 db, 293 kW névleges bemenő hőteljesítményű Viessmann Vitocrossal 200 típusú kondenzációs kazánok fogják biztosítani. A forrázó kádak fűtésére és hőntartására 90°C -os vízhőmérsékletre van szüksége, ezért azt 3 db 380 kW névleges bemenő hőteljesítményű Viessmann Vitoplex 200 típusú blokkégős, háromhuzamú gázkazánal biztosítják. A külön fűtési körön üzemelő kazánok közvetlenül egy 5 m^3 -es fűtési puffer tartályra dolgoznak. A fenti rendszerek kiegészítéseképpen lesz kialakítva a technológiai hűtésből keletkező hulladékhő hasznosítása, amelyet 5 db 10 m^3 -es melegvíztárolóval oldanak meg. A hulladékhő a tárolókban lévő vizet nyáron várhatóan 50°C -ra, télen 30°C -ra képes felmelegíteni. A melegvíztárolók mellett beépítésre kerül egy hatodik, 10 m^3 -es tároló is, amit közvetlenül a Viessmann Vitoplex 200 típusú kazánok fűtenek fel 50°C -ra abban az esetben, ha a hulladékhőből esetleges meghibásodása miatt ez nem biztosítható. A technológiai helyiségek szellőztetésének előfűtésére és a használati melegvíz igény kielégítésére 3 db Viessmann Vitocrossal 200 típusú kondenzációs kazánt terveztek üzembe helyezni. Mivel a kazánok névleges bemenő hőteljesítménye egyenként 293 kW, ezért a kazánok önálló égéstermék elvezető kürtői bejelentés köteles pontforrások. A kondenzációs kazánok acéllemez kéményei a **P1**, **P2** és **P3** jelű pontforrások.

A kazánok főbb adatai a következők:

Gyártó: Viessmann

Típusa: Vitocrossal 200

Névleges teljesítménye: 95,0 – 285,0 kW (80/60 °C)

Névleges teljesítménye: 104,0 – 311,0 kW (50/30 °C)

Névleges hőterhelése: 98,0 – 293,0 kW.

A benyújtott dokumentációban elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a P1, P2 és a P3 jelű pontforrásban számított kén-dioxid, szén-monoxid és nitrogén-oxidok koncentrációja, valamint a szilárd anyag koncentráció nem lépi túl az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. számú mellékletében meghatározott technológiai kibocsátási határértékeket.

A forrázó kádak fűtését és hőntartását a kazánhelyiségbe tervezett 3 db, Viessmann Vitoplex 200 típusú blokkégős, háromhuzamú gázkazánnal biztosítják. A kazánok névleges bemenő hőteljesítménye egyenként 380 kW, ezért a kazánok önálló égéstermék elvezető kürtői bejelentés köteles pontforrások. A kazánok acéllemez kéményei az általunk vizsgált **P4, P5 és P6** jelű pontforrások.

A kazánok főbb adatai a következők:

Gyártó: Viessmann

Típusa: Vitoplex 200

Névleges teljesítménye: 350,0 kW

Névleges hőterhelése: 380,0 kW

A benyújtott dokumentációban elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a P4, P5 és P6 jelű pontforrásban számított kén-dioxid, szén-monoxid és nitrogén-oxidok koncentrációja, valamint a szilárd anyag koncentráció nem lépi túl az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. számú mellékletében meghatározott technológiai kibocsátási határértékeket.

A pontforrások hatásterülete a források emissziós súlypontja köré húzott, 154 m sugarú kör által lehatárolt területtel jellemezhető.

A határozat 9.1 pontjában szereplő előírást *Lev.r.* 31. § (1) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdés alapján tette a hatóság.

A határozat 9.2 pontjában szereplő előírásokat a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 16. §-ban foglaltak alapján, a 9.3 pont szerinti előírást a VMr. 7. §-ban foglaltak alapján tette a hatóság.

A *Lev.r.* 23. § (4) bekezdése alapján az 9.4 pontban próbaüzem került előírásra. A benyújtandó légszennyező pontforrások működtetési engedélykérelmének a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást kell tartalmaznia.

A 2.4.1. pontban az érvényességi időt a *Levr.* 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg a hatóság.

A *Lev.r.* 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység vagy felület, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői méréssel vagy műszaki számításokkal egyértelműen nem határozhatók meg.

Fentiek alapján a szennyvíztisztító technológia diffúz forrásnak minősül, mely alapján a bejelentési kötelezettség a Lev.r. 31. § (1) bekezdés alapján terheli.

A vágóüzem bűzforrásainak hatásterülete a források emissziós súlypontjától 25 m sugarú kör által lehatárolt területtel jellemezhető. Ez a maximális koncentráció érték kizárólag a pontforrások együttes üzemideje alatt, szélirányban és átlagos meteorológiai viszonyok mellett alakulhat ki. Az elvégzett számítások és a koncentráció lefutási diagram alapján megállapítható, hogy a vágóüzemi bűzforrások szagkibocsátásainak hatására kialakuló szagterheltség nem éri el a 3 SZE/m³ tervezési irányértéket, illetve az 1 SZE/m³ érték sem, azaz szagvédelmi hatásterülete nincs. A fentiek alapján a vágóüzem hatása a legközelebbi lakóházaknál nem lesz érezhető. Ez az állapot mindaddig fenntartható, amíg az üzemeltető a technológiai előírások betartásával, a BAT-tal kapcsolatos következtetések maradéktalan betartásával és a „jó gazda” gondosságával biztosítja az üzemeltetést.

A szennyvíztisztító technológia létesítményeinek falától számított 93, illetve 86 m után csökken a környezeti levegőben 1,5 SZE/m³ szagkoncentráció alá. A szennyvíztisztító technológia létesítményeinek falától számított 120, illetve 114 m után csökken a környezeti levegőben a szagkoncentráció értéke az 1 SZE/m³ érték alá, tehát a szennyvíztisztító épület hatása a legközelebbi lakóháznál nem lesz érezhető, amennyiben az üzemeltető a technológiai előírások betartásával, a BAT-tal kapcsolatos következtetések maradéktalan betartásával, a közlekedési utak takarításával, valamint a teljes telepen a „jó gazda” gondosságával biztosítja az üzemeltetését.

A határozat 9.5-9.8 pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Lev.r. 4. §, 5. § (2) bek., 26. § (2) bek. és 30. § (1) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

A határozat 9.9 pontjában a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezmények a Lev.r. 34. § (1) bekezdése alapján kerültek előírásra.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg megadottnak tekinti a hatóság – a határozat 2.2.1 pontja szerint – az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás és a pontforrások létesítési engedélyét.

A Lev.r. 5. § (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységes esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A Lev.r. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg. A benyújtott dokumentációban bemutatásra került, hogy az 1,5 illetve 3 SZE/m³ szagkoncentrációhoz tartozó távolságok, valamint a pontforrások hatásterülete lakóépületet nem érint, továbbá a területen valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül, továbbá 300 m-en belül védendő épület nincs, ezért a védelmi övezetet a fenti jogszabályi hivatkozás alapján a vágóüzem létesítményeinek falától számított 300 m távolságban ítéli meg a hatóság.

A fentiek alapján tett előírást 9.10 pontban a hatóság. A Lev.r. 5. §. (6) bekezdése alapján tett előírást határozat 9.11 pontjában a hatóság. A Lev.r. 5. §. (7) bekezdése alapján a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik, valamint a (8) bekezdés alapján, ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

Felhagyás: A sertéstelep várható használati ideje több évtized lesz. A felhagyással egy időben megszűnik az ammónia és egyéb szaganyag kibocsátás. A bontási munkákból származó porkibocsátás hatása –normál meteorológiai viszonyok mellett– a telephelyen kívül nem lesz érzékelhető. A telepről kifelé irányuló forgalomból származó napi emissziók lényegesen kisebbek, mint az 56. sz. II. rendű főút érintett szakaszaiból származó napi emissziók, ezért a telepi, illetve a telepről kifelé irányuló közlekedésből származó terhelés a meglévő levegőterheltségi állapotban értékelhető változást nem okoz.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A kivitelezés során keletkező hulladékok jellemzői

A tervezési területen jelenleg mezőgazdasági tevékenységet végeznek, hulladék nem található rajta.

A 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet szerint a kivitelezési munkák során keletkező hulladékok előírás szerű gyűjtéséről és kezelőhöz történő elszállításáról, valamint ezen tevékenységek dokumentálásáról a kivitelezést végző vállalkozó köteles gondoskodni.

A munka megkezdésének feltétele az építési engedély és a szabályszerű munkahelyi gyűjtőhely megléte.

A kivitelezés során keletkező hulladékokat szilárd burkolaton, környezet szennyezést kizáró módon kell elhelyezni. A munka befejezése után az összegyűjtött hulladékokat végleges ártalmatlanításra, megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező átvevőnek kell átadni.

A keletkezett mennyiségeket és elszállításukat naprakészen az építési naplóban vezetni kell. Az átadás során törekedni kell a minél nagyobb arányú hasznosításra.

Az építési tevékenység befejezését követően a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklete szerinti építési hulladék nyilvántartó lapot kell kitölteni az építés során ténylegesen keletkezett hulladékokról, ha azok mennyisége valamelyik csoportban eléri a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti táblázatban közölt mennyiségi küszöbértéket.

A telephelyen az építési fázis alatt keletkező hulladékok mennyisége várhatóan kb. 111 tonna.

Kitermelt humuszos talaj, ásványi nyersanyag: az alapozási munkálatok során kitermelt, illetve az esetlegesen munkát akadályozó veszélyes anyagtól mentes talaj (humusz) eltávolításra kerül. Ezt a helyszínen tárolják és később a tereprendezés, kertépítési, munkáknál a beruházási ingatlanon belül felhasználják, így nem minősül hulladéknak. Mennyisége kb. 34287 tonna.

A szennyeződésmentes talajt külön munkahelyi gyűjtőn kell tárolni. Amennyiben a humuszos talaj közé inert hulladék keveredik, már hulladékként kell kezelni.

Amennyiben az építési idő alatt a területen dolgozó munkagépek a talaj szénhidrogén szennyezését okozzák, akkor az ilyen szennyezések eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

A kivitelezés alatt keletkező egyéb települési hulladékok konténerekben kerülnek gyűjtésre, melyeket a helyi közszolgáltató szállít el.

Az építés során keletkező hulladékok- a jogszabályban foglaltak betartása mellett- nem okoznak környezetterhelést.

Az üzemelés során keletkező hulladékok jellemzői:

A baromfifeldolgozó területén termelési veszélyes, nem veszélyes és egyéb települési hulladék keletkezésével kell számolni.

Az üzemelés során keletkező hulladékok gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyeken kívánják végezni.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat szilárd, résmentes, tehergépjármű forgalomra méretezett betonburkolatú, rendezett állapotú, folyamatosan takarított, fedett, hűtött minden oldalról zárt helyiségben kívánják gyűjteni. A nem veszélyes hulladékok tárolására alkalmazott helyiség mérete 28 m².

Az üzem különböző területeiről összegyűjtött egyéb települési hulladékokat vagy 1100 literes hulladékgyűjtő edényekben vagy konténerben kívánják gyűjteni. A hulladékgyűjtő edények ürítéséről heti két alkalommal a közszolgáltatás keretein belül gondoskodnak.

A tiszta kartonpapír hulladék lapra hajtva kerül a helyiségben gyűjtésre. A műanyag csomagolási hulladékokat zsákba, műanyag kádban kívánják gyűjteni.

A karbantartások során keletkező veszélyes hulladékokat a Műszaki anyagraktár kijelölt munkahelyi gyűjtőjében tervezik gyűjteni. A terület folyadékzáró, padozattal rendelkezik. Az egyes hulladékfajtákat egymástól elkülönítve, egyedi hulladék, - és veszélyes áru (anyag) azonosító adatokat tartalmazó felirattal ellátott, szivárgásmentes, kármentő, illetve vészátfejtő edénnyel ellátott, ADR minősített fém, illetve műanyag gyűjtő edényekben, környezetszennyezést kizáró módon kerülnek gyűjtésre.

A fémhulladékot egy 3 m³-es fém konténerben az udvaron munkahelyi gyűjtőn helyeznék el.

A minőségbiztosítási laborban keletkező húsmintázásból származó táptalaj hulladékokat a minőségbiztosítási laborban kijelölt munkahelyi gyűjtőn kívánják gyűjteni.

A vasiszap ülepítőből illetve az olajfogó műtárgykból származó hulladékot, közvetlenül a műtárgykból szállítják el.

A gyűjtőhelyek kapacitása megfelel a keletkező hulladék gyűjtésére. A helyiségek hulladék megnevezéseket, azonosító kódokat tartalmazó felirattal ellátottak. Az egyes hulladékfajtákat egymástól elkülönítve, szivárgásmentes fém, illetve műanyag edényekben környezetszennyezést kizáró módon helyezik el. A gyűjtőhelyek jól megközelíthetők, kellő megvilágításuk, és biztonsági kamerás megfigyelésük folyamatosan biztosított.

A telephelyen használatos gépeket, illetve saját tulajdonú járműveket a helyszínen nem javítják, karbantartásukról, szervizelésükről külsős megbízott vállalkozók gondoskodnak.

A felhagyás időszakában gondoskodni kell a telepen az üzemelés során keletkezett hulladékok elszállításáról. A felhagyási időszakban keletkező hulladékok fajtái, amennyiben bontásra is sor kerül főleg az inert hulladékok köréből kerülnek ki, mennyiségük jelen esetben nem becsülhető.

A hatás elviselhető, a hatásterület nem lépi túl a fejlesztésre kijelölt ingatlan határait.

Havária esemény csak a hulladékok szállítása illetve a csomagolóanyagok sérülése esetén következhet be. A kiszóródott, összetört hulladékokat haladéktalanul össze kell szedni és a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell elhelyezni.

A talajra borult fáradt olajat, felitató anyaggal össze kell gyűjteni. Az elszennyeződött talajt ki kell emelni és a felitatóanyaggal együtt veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

Az előírások betartásával a veszélyes hulladékok gyűjtése megoldható környezetszennyezést kizáró módon.

A hulladékok tervezett gyűjtése, elszállítása megfelel a hatályos környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási jogszabályokban előírtaknak, ezért a hulladékok okozta hatások elviselhetők, a hatásterület a munkahelyi gyűjtők területére határolható le.

Az 10.1 pontban szereplő előírást a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján tette a hatóság.

Az 10.2 pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tette a hatóság.

Az 10.3 pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján tette a hatóság.

Az 10.4 pontban szereplő előírást Ht. 31. § (10) bekezdése alapján tette a hatóság, mely szerint a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

Az 10.5 pontban szereplő, nyilvántartásra vonatkozó előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.nyilv.r.) 3. § (1) bekezdése, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Hull.nyilv.r. 10. § (1) bekezdése indokolja.

Az 10.6 pontban tett előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létesítmény.Rendelet) 13 § (9) bekezdése alapján illetve a 246/2014. (IX.29) Korm. rendelet 13 § (10) bekezdése alapján került megfogalmazásra.

A zaj és rezgés elleni védelem területén:

Alapállapot: A tervezési terület Bátaszék délnyugati külterületén, a 058/41 hrsz. alatti ingatlanon található. Az ingatlan a hatályos szabályozási terv szerint Kb-Mü jelű különleges beépítésre nem szánt terület mezőgazdasági üzemi célra területen található, azt közvetlenül minden irányból Má jelű mezőgazdasági terület határolja. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény északi irányban Má jelű mezőgazdasági területen, „kivett lakóház, udvar, gazdasági épület” művelési ág megnevezésű 083/2 hrsz. alatti ingatlanon álló lakóépület. A tervezési terület jelenleg mezőgazdasági művelés alatt áll, azon üzemi zajforrás nincs. Alapállapotú zajmérés során megállapításra került, hogy a terület jelenlegi zajhelyzetét elsősorban a települési és természeti zajok határozzák meg.

Létesítés: Az építés során új zajforrás-csoportok jelennek meg a területen. Ez az építés különböző szakaszaiban, különböző mértékű zajterhelés-növekedést okozhat az érintett lakókörnyezetben.

Az építés főbb szakaszai a következők:

- Tereprendezési műveletek, földmunkák
- Alépítményi munkák
- Felépítményi munkák

Az építés fenti szakaszai során a zajkibocsátás a megengedett zajterhelési határérték alatt marad.

Az építési időszak alatt nappal az építőipari munkák, az építőanyagok szállítása jelenthet többlet zajt az igénybe vett közút közvetlen környezetében. Arra vonatkozó információ, hogy az építőanyagot szállító gépkocsik milyen útvonalon fognak közlekedni, nem áll rendelkezésre, azonban valószínűsíthető, hogy a z 56 sz. főútról a Mohácsi útra lekanyarodva, külterületen keresztül történik majd. Ezen feltételezésen alapozva megállapítható, hogy az építkezési forgalommal megnövelt közlekedés zajkibocsátás érdemi növekedést nem okoz, tehát az építkezés nem jelent jelentős változást a közút környezetének zajhelyzetében.

Üzemelés: A technológia domináns zajforrásai az épület tetején elhelyezett összesen 8 db légkezelő berendezés, a hűtő gépház tetejére kerülő 1 db evaporatív kondenzátor és 1 db glikolhűtő hőcserélő, illetve a hűtőgépházban elhelyezett hűtőgépek épületszerkezet által a környezetbe sugárzott zaja, valamint a telephelyen belüli gépjárműközlekedés.

Az Engedélyes adatszolgáltatása szerint az alábbi járműforgalom várható:

Tevékenység	Jármű	Gyakoriság	Napszak, óra
állatszállítás	élőállat szállító kamion	20 db / nap	01:00-07:00
termék kiszállítás	teherautó, kamion	22 db / nap	08:00-24:00
dolgozók közlekedése	személygépkocsi	50 db / nap	03:30-18:00
hulladékok kiszállítása	teherautó	3 db / hét	10:00-12:00
telepi munkavégzés	diesel targonca	2 db / nap	04:00-14:00
	elektromos eu. raklapos emelő	4 db / nap	08:00-18:00
állati eredetű melléktermék kiszállítása	teherautó szerelvény, tanker	3 db / nap	14:00-16:00
szennyvízkezelési melléktermék kiszállítása	teherautó szerelvény	3 db / hét	14:00-16:00
segédanyagok beszállítása (tisztítószer, vegyszerek, csomagolóanyag)	teherautó	3 db / nap	08:00-18:00

A kibocsátott zaj normál üzemmenetnél a legközelebbi lakóépület zajtól védendő homlokzata előtt az alapzaj szintjétől el nem különíthető, így a védett környezet zajhelyzetében érdemi változást nem jelent és a zajterhelési határértéket meghaladó terhelést sem okoz.

A benyújtott dokumentációban a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. § (1) bekezdése alapján lehatárolásra került a telep zajvédelmi szempontú hatásterülete. Megállapításra került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén belül lakó épületek, terület és zajtól védendő ingatlan nem található.

A benyújtott dokumentációban elvégzett közlekedési zajterhelési számítás eredményéből látható, hogy közvetett hatásterület nincs.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentációban bizonyításra került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő objektum nem található, a tevékenység folytatásának a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határértéket nem állapít meg a hatóság a telephelyre.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése szerint, a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben, 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 2. § és 1. számú melléklete határozza meg. Erre vonatkozó előírásait a 11.1 pontban szerepeltette a hatóság.

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 Zajrendelet 11. § (1) pontja alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. Erre vonatkozó előírás a 11.4 pontban szerepel.

A természet, a táj és az élővilág védelme területén:

Az érintett külterületi ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezi részét, az védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismert.

Az építési munkálatok során létesített munkaárkokban védett és fokozottan védett madarak telepedhetnek, illetve számos védett állatfaj (kételtűek, hüllők, kismamák) egyedei húzódnak meg, ezért a természetvédelmi hatóság megtelepedést megelőző intézkedések megtételét írta elő ügyfél számára, illetőleg az esetleges megtelepedés esetére térben és időben korlátozta a munkálatok kivitelezhetőségét, egyidejűleg rendelkezett a további állatfajok védelméről is.

Munkaárok nyitásával járó munkálatok esetében a rézsűkbe, depóniákba fészkelő madarak távolltartását biztosító műszaki kialakításról (megfelelő szögben történő kialakítás, hálós takarás stb.), továbbá az árokba kerülő állatok rendszeres mentéséről kell gondoskodni.

A telephelyen belüli üzemszerű működés során természetes élőhelyek nem érintettek, az ökológiai hálózat kapcsolatai nem sérülnek. A telephelyen végzett tevékenység értékes növénytársulásokat, védett növény- és állatfajokat jellemzően nem érint, és nem veszélyeztet, nem okozza élőhelyek megszűnését, illetve felszabdálását, azonban alkalmanként a telep épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálhatnak. Ebben az esetben az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszerek ráccsal vagy hálóval történő ellátása szükséges annak érdekében, hogy megakadályozza a madarak bérépülését, sérülését.

Az érintett ingatlanon a munkavégzés során bolygatott talajfelszínen az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

A nem megfelelően kialakított kültéri világítás számos állatfaj (köztük védett állatfajok) egyedei számára szolgál csapdaként, illetőleg nagyságrendileg növelheti a fényszennyezést, ezért a vonatkozó jogszabályi rendelkezésekkel összhangban a megfelelő módon történő kialakításukról gondoskodni kell.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a beruházással érintett ingatlan a Tolna Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Tolna megye területrendezési tervéről szóló 8/2020.(X.29.) önkormányzati rendeletének 3.4. sz. melléklete alapján a tájképvédelmi övezetnek nem képezi részét. Az érintett terület Bátaszék belterületétől délre, attól mintegy 750 m-re helyezkedik el. Az ingatlan az 56. számú másodrendű főúttól nyugatra fekszik, az úttól kb. 450 méterre. A tervezési terület

környezetében szántó művelési ágú ingatlanok, nyugati szélén a Zsizsáki-árok található, az ingatlan északi oldalán út vezet végig, tehát érintetlen tájképi környezetről nem beszélhetünk.

A telephely tájba illesztése érdekében az építendő épületek, építmények héjazatának valamint homlokzatának színkialakításánál kerülni kell a feltűnő, élénk színeket. Az épületeken az adott környezethez illeszkedő homlokzatszínezés és tetőfedési anyagok alkalmazására kell törekedni. Az üzem területére a helyi építési szabályzatban és a településképi rendeletben előírt fásítás és növénytelepítés megvalósítása szükséges. A telepítéshez az adott erdészeti tájban (Dunamenti-síkság) őshonosnak tekinthető fa- és cserjefajok egyedei használhatóak fel. A takarást biztosító fás szárú növényállomány fenntartásáról az üzemeltetés ideje alatt gondoskodni kell.

Mindezeket figyelembe véve, az egységes környezethasználati engedély kiadásának a rögzített feltételek betartása mellett táj- és természetvédelmi akadályja nincs.

A hatóság az előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 5. § (1), 7. § (2), 8. § (1), 9. § (1), 17. § (1), 42. § (1) és 43. § (1), (2) bekezdése, a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK.) 54. § (2) alapján érvényesítette.

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

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

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

A vállalatnál jelenleg is kidolgozták azokat az utasításokat, szabályzatokat és előírásokat, amelyek betartása és végrehajtása révén biztosítják a létesítmény optimális üzemeltetését, a szabványoknak, valamint a mindenkor hatályos jogszabályoknak való folyamatos megfelelést. Ezt a rendszert kívánják átültetni a tervezett létesítmény üzemeltetése kapcsán is.

Engedélyes jelenleg a következő tanúsítványokkal rendelkezik:

- IFS – Az IFS Food tanúsítással az élelmiszer-feldolgozó és csomagoló vállalatok biztosítják folyamataik és termékeik magas minőségét és biztonságát. A tanúsítvány nemzetközileg elismert, és erősíti az érdekeltek élelmiszeripari termékekbe vetett bizalmát.
- ISO22000:2018– élelmiszer-biztonsági rendszer tanúsítvánnyal biztosítják az élelmiszer minőségét és biztonságát a teljes termelési láncban. Az elsődleges termelőktől a szállító társaságokig, az alvállalkozókig, az élelmiszergyártókig és a kiskereskedelemig.

- HALAL- A halal élelmiszer-tanúsítvány olyan dokumentum, amelyet kizárólag az iszlám elvek szerint készített élelmiszereknek adnak ki.

A BAT által előírt EMS rendszer és a környezetközpontú irányítási rendszer bevezetését az üzem indulását követően kívánják elindítani.

A környezeti kockázatokat csökkentő beruházások az üzem megépültét követően is minden évben ütemezésre, meghatározásra kerülnek.

A dolgozói állomány folyamatos képzésben részesül. Az új belépők a belépéskor munka-, tűzvédelmi, környezetvédelmi, iparbiztonsági és munkakörhöz kapcsolódó oktatásban részesülnek. Az oktatások dokumentáltak, az ismétlő oktatások szabályozottak.

Nyilvántartások, helyi szabályzatok az új üzem indulását megelőzően meghatározásra kerülnek.

Hulladékgyűjtés, állati melléktermék gyűjtés szabályzata, levegővédelmi üzemnapló, vízfogyasztás, vízkezelés nyilvántartása, vegyi anyagok használatára vonatkozó szabályzatok, munkaköri leírások stb.

A környezetirányítási kézikönyv kidolgozása, a nyilvántartások, szabályzatok rendszer alá történő integrálása az EMS rendszer bevezetése során elkészül. A baromfifeldolgozás zavartalan működéséhez szükséges alapvető helyreállító és megelőző karbantartásokat a telephely TMK munkatársai folyamatosan, terv szerint látják el.

A hűtőrendszerben lévő ammónia mennyisége miatt az üzem nem esik a SKET kötelezettsége alá.

A baromfifeldolgozó üzem a használatbavételt megelőzően a hatóság által elfogadott Üzemi Kárelhárítási Tervvel fog rendelkezni.

A jelenlegi tanúsított rendszerek ellenőrzése, illetve a belső auditok során feltárt hiányosságok dokumentálásra kerülnek, melyek javítására határidővel ellátott feladatlista készül. A visszaellenőrzés folyamatos. Ezt a metodikát kívánják átvenni az új üzem esetében is, ehhez a jól bevált rendszerhez kapcsolódna a tervezett EMS irányítási rendszer is.

Az új üzem esetében tisztább technológiák kerültek meghatározásra a tervezés során. Hűtési rendszer, fűtési rendszer, hővisszatartás, hulladékcsökkentés, megújuló energiahordozók.

A vizsgálati dokumentációban bemutattuk, hogy a tervezett vágó és feldolgozó üzemi bűzforrások szag kibocsátásainak hatására kialakuló szagterheltség nem éri el a 3 SZE/m^3 tervezési irányértéket, illetve az 1 SZE/m^3 értéket sem, azaz szagvédelmi hatásterülete nincs. A tervezett szennyvíztelep létesítményeinek falától számított 120, illetve 114 m után csökken a környezeti levegőben a szagkoncentráció értéke az 1 SZE/m^3 érték alá, tehát a szennyvíztisztító épület és a vágóüzem hatása a legközelebbi lakóháznál nem lesz érezhető. Bűszennyezés elleni intézkedési terv készítése nem indokolt.

A tervezett telephely elhelyezkedéséből adódóan illetve, a hatásvizsgálat során végzett zajmérések, számítások eredményeit figyelembe véve zajcsökkentési intézkedési terv készítése várhatóan nem lesz indokolt.

Energiafelügyeleti rendszert kívánnak alkalmazni, mely folyamatosan figyeli energiafelhasználást.

A hűtőberendezések, hűtőkörök rendszeres vizsgálatát és karbantartását szerződés alapján külső vállalkozó terv szerint végzi majd.

Az üzemben alkalmazni kívánt vágási, darabolási és csomagolási technológia magas színvonalú, energiahasználat optimalizált, ellenőrzött.

Az üzem nagyobb vízfogyasztási egységeinél vízórákat telepítenek, melyek a vízfogyasztás optimalizálásához elengedhetetlenek. Adatok kiértékelése folyamatos lesz.

A szennyvíztelepen a beérkező tisztítandó szennyvíz és a tisztított szennyvíz minőségi paramétereit a telepi laborban mintavételi terv alapján rendszeresen fogják vizsgálni és dokumentálni, valamint a Hatóság által előírt rendszerességgel az önellenőrzési vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal végeztetik majd el. Az üzemben alkalmazott hőellátást biztosító kazánok üzemeltetéséről, gázfelhasználásáról, károsanyag kibocsátási adatairól folyamatosan nyilvántartást vezetnek.

Az üzemben felhasznált fertőtlenítő- és tisztítószeres környezeti hatásai minimalizáltak, a tisztítószeres pontos adagolása végett. A vegyi anyagokról készletnyilvántartást fognak vezetni, mely tartalmazza az anyagok felhasználás helyét és mennyiségét is.

Az üzem kémiai biztonsági kockázatbecslését a használatbavételt megelőzően el kell készíteni. A teljes vegyianyag listát elektronikus nyilvántartásban tervezik vezetni, mely a veszélyes anyagok kockázati besorolását, illetve a biztonsági adatlapokat is tartalmazza. Az elérhető legjobb technológia mellett az élelmiszerbiztonsági előírásokat is figyelembe veszik, ezért az alkalmazott vegyi anyagokat körültekintően, szigorú utasítások szerint alkalmazzák.

A hűtő aggregátok által megtermelt kondenzációs hő hasznosítása fog megvalósulni a tervezett hővisszanyerő berendezésekkel, fűtési, használati és technológiai melegvíz formájában.

Az üzem termelőegységeinek hőszigetelése tervezett. A hűtőkamrák speciális hőszigetelést kapnak. Az ipari gyorskapukon kívül, légfüggönyök is tervezettek.

A légcserét biztosító berendezések kontroll alatt működnek, a világítótestek mozgásérzékelő rendszerűek.

A vágóüzem technológiája zárt rendszerű. A telephelyre beérkező baromfikat az állatszállító modulokkal együtt leemelik, az állatokat a zárt fogadóházban varakoztatják a vágásig. A kiürített modulok és fiókok szállítópályán az előáztató kádba jutnak, majd innen kerülnek a fiókmosó gépbe. A mosás után a fiókok egy fertőtlenítő állomáson haladnak keresztül. Ezt követően a fiók visszahelyező modul összegyűjti az üres, letisztított, fertőtlenített fiókokat, és visszahelyezi őket a közben szintén letisztított, fertőtlenített konténerekbe. Az üzemen belül a berendezéseket rendszeres tisztítják az előírt higiéniai szabályokat folyamatosan betartják.

A baromfivágás azon melléktermékeit (például fej, láb, humánétkeztetésre nem szánt bőrök, leeső nyesedékek, stb.) amelyek a termelés során keletkeznek és állati eledelként hasznosíthatók, az állateledel üzemben gyűjtik össze, ahol előhűtik, majd 0°C-n az értékesítésig tárolják.

Az állati melléktermékek zárt rendszerben kerülnek ki az üzemből (vér, szőr, állati maradványok,) a melléktermék gyűjtő helyiségben elhelyezett konténerekbe, tartályba. A helyiség hűtött.

Melléktermék tárolási tevékenység az üzem területén nincs, elszállításuk (átadásuk) keletkezésük ütemében folyamatosan történik.

A vegyes vágóhídi melléktermékeket (bélgarnitúra, leeső húsrészek, rácsszemét, toll), valamint a vért, és az út során elhullott állatokat a melléktermék-gyűjtő helyiségben, külön konténerekben gyűjtik össze. A melléktermék-gyűjtő helyiség elszívása a szennyes övezeti (dolgozói és állatorvosi öltöző) helyiség elszívásához csatlakozik.

A forrázókádban keresztcirkulációs, vízszivattyúkkal vagy levegő aláfúvatás segítségével 51-53 °C hőfokú forrázó vízben történik a tollak fellazítása. A forrázóvíz utánpótlása előmelegített, ivóvíz minőségű vízzel történik úgy, hogy a víz pótlása a felsőpályával ellentétes irányú legyen, a második

forrázókádból a túlfolyó segítségével jut az első kádba. A forrázókád gőzelszívó-, és buborékoltató-berendezésekkel van ellátva.

A szennyvízkezelő zárt helyiségeinek levegő elszívását szintenként egy-egy biofilterbe vezetik. A szennyvíztisztító épülettől délre, a talajszintre tervezett BF01 jelű biofilterbe vezetik be a konténer tároló gépház és a kiegyenlítő-, valamint a zárt iszaptároló medence légteréből elszívott levegőt. A BF02 jelű biofiltert a gépház első emeletén kialakított nyitott területre helyezik el, amelyre a tervek alapján az első emeleten lévő flotáló medence, ívszita és az iszapvíztelenítő légteréből elszívott levegőt vezetik.

A vágóüzem technológiai hűtését a zárt helyiségként kialakított hűtőgépházban telepített hűtőrendszerrel fogják ellátni. A tervezett technológiai hűtőrendszer hőfokszintű ammónia/CO₂ kaszkád technológia, azaz a primer, ammónia (R717 típusú) hűtőközeggel üzemelő rendszer a hidegenergiát még a hűtőgépházon belül átadja a CO₂ közegű szekunder rendszernek. Ez azt jelenti, hogy ammónia csak a hűtőgépházban van jelen, az üzem területén a hűtőközeggént CO₂ közeg kerül keringtetésre. A hűtőrendszerben alkalmazni kívánt ammónia hűtőközeg ökológiai szempontból természetes hűtőközeggnek számít, nem károsítja az ózonréteget (ODPNH₃ = 0) és globális felmelegedési potenciálja (GWP) nulla.

A fentiek értelmében az ammónia klímavédelmi szempontból előnyös hűtőközeggnek számít. A hűtőközeg esetleges szivárgása esetén a környezetre gyakorolt hatása a biztonsági kockázatához képest elhanyagolható. A hűtőrendszer megfelelő működése érdekében az üzemeltető rendszeres karbantartással és felülvizsgálattal biztosítja a technológia megfelelő műszaki állapotát.

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

A benyújtott dokumentációt - a rendelkezésre álló adatok, valamint a társhatóságok állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével - a hatóság elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 1. § (5) bekezdése és a R. 24. §-a, valamint a R. 20/A. § (2) bekezdésének e) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta.

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

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

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

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

A *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: kárelhárításR.) megfogalmazottak szerinti Üzemi Terv elkészítésére,

folyamatos karbantartására és naprakészen tartására az Engedélyes figyelmét a 16.1 pontban felhívta a hatóság.

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

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

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

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

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül, melyre tekintettel jelen határozat 2.6 pontjában rendelkezett a hatóság.

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

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

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

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

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

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

- A R. 21. § (8) bekezdéseire figyelemmel, összhangban a Kvt. 71. § (3) bekezdésével, a hatóság jelen határozat 19.1 pontjában rendelkezett arról, hogy a tevékenységgel érintett település önkormányzatának jegyzője a hatóság által megjelölt időpontban gondoskodik a határozat közzétételéről, a határozat kifüggesztésének és levétele napjainak megjelölésével az erről szóló értesítés hatóságnak történő megküldésével.

— A Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján a határozat 19.2 pontjában a hatóság elrendelte a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételét.

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

Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye.

A határozat elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § és 71/B. §, valamint a Rend. 26/A. §-a biztosítja.

A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik, amely szerint a fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A fellebbezésre vonatkozó tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint adta a hatóság.

Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban 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 eljárás illetékéről szóló tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdésén, a 73. § (1)-(2) bekezdésén és az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet 4/A. §-án alapul.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért.

A Díjr. 3. számú mellékletének 5. pontja, 4. számú mellékletének 3. pontja, illetve a Díjr. 2. § (3) bekezdése alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 1.800.000 Ft, azaz egymillió-nyolcszázezer forint, amelyet az Engedélyes 2024. szeptember 26. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/01604-16/2024. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

A DÁP tv. 19. § (1) bekezdése alapján az abban felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

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

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

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a *Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 10/2024. (XI.26.) TVKH utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

Dr. Horváth Kálmán főispán nevében és megbízásából

Rohr-Antal Alexandra
osztályvezető

