



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/03600-22/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Hajnal Gábor
Imre Ildikó, Wenzdorfer Csilla
Nyáriné Jenei Csilla
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: AGROWITT Kft.
– Kecskéd 0102/12 hrsz. –
egységes környezethasználati
és egyben környezetvédelmi
működési engedély
felülvizsgálata
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(6. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) az **AGROWITT Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2852 Kecskéd, Rákóczi utca 4/a, KÜJ: 100555668, KTJ: 101585946; a továbbiakban: Ügyfél) részére

egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt

adok a Kecskéd 0102/12 hrsz.-ú telephelyen (KTJ_{telephely}: 101585946; KTJ_{létesítmény}: 100859589; a továbbiakban telephely) folytatott baromfitenyésztési tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfitenyésztés, több, mint 40 000 férőhely baromfi számára, valamint Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt** és a **telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is** magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **AGROWITT Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 2852 Kecskéd, Rákóczi utca 4/a
Adószám: 11471879-2-11
Statisztikai számjel: 11471879-0111-113-11
KÜJ: 100555668

II. 2. A telephely adatai:

Telephely címe: Kecskéd 0102/12 hrsz.
EOV koordináta: X: 242730, Y: 593405
Telephely területe: 8 ha 6890 m²
KTJ_{telephely}: 101585946
KTJ_{létesítmény}: 100859589

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Nagy létszámú állattartás

II.3.2. TEÁOR kód

Főtevékenység:

0147 – baromfitenyésztés

Melléktevékenység:

0145 – juhtenyésztés

0163 – betakarítást követő szolgáltatás / szemes termény tisztítása, szárítása

II.3.3. NOSE-P kód

110.05 –Trágya kezelése

II.3.4. E-PRTR kód:

7. a) – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre

/40 000 férőhely baromfi számára/

II.4. Besorolás

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú mellékletének 11. a)** (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) pontja.

II.5. Kapacitás

120.000 db maximális férőhely kapacitás (baromfitenyésztés/brojler hizlalás)

II.6. Tevékenység

A telephely Komárom-Esztergom vármegyében, a Vértes hegység és a Bársonyos dombvidék találkozásánál lévő Kecskéd község külterületén, Tatabányától 12 km-re, Oroszlánytól 5 km-re, Kecskéd községtől nyugatra, 163,0-167,0 mBf tengerszint feletti magasságban, egy helyi magaslaton fekszik, melynek gerince közel É-D irányú és ettől keleti és nyugati irányba enyhén lejt a terület 2 oldalán található vízfolyások felé.

A telephely közvetlen környezetében ÉK-i irányban kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület (Gksz), DK-i irányban ipari gazdasági terület (Gip), valamint általános mezőgazdasági terület (Má), DNy-i irányban ipari gazdasági terület (Gip), ÉNy-i irányban pedig kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz) található.

A legközelebbi védendő épületek a telephelytől K-i, ÉK-i irányban, a Vasút utcai falusias lakóterületén (Lf) található.

A telephely sarokponti EOV koordinátái:

X	Y
242 606	593 195
242 729	593 271
242 468	593 302
242 510	593 468
242 600	593 417
242 740	593 553
242 878	593 450

A telephelyen 5 db (ebből az egyik 2 szintes), összesen 6.581 m² nettó alapterületű baromfi istálló szociális helyiségekkel, 2 db juh istálló, 1 db ló istálló, mérlegház, szárító, gépműhely, gépraktár, 3 db gabonátároló, trágyatároló, szalma/alom tároló és iroda épület található.

Baromfi istállók	Hasznos alapterület m²	Befogadó kapacitás db
Baromfi istálló 1-2. (2 szintes)	1.800	32.800
Baromfi istálló 3.	1.200	21.900
Baromfi istálló 4.	1.200	21.900
Baromfi istálló 5.	1.190,53	21.700
Baromfi istálló 6.	1.190,53	21.700
Összesen	6.581	120.000

További létesítmények	Hasznos alapterület m²	Befogadó kapacitás
Szociális blokk (2 szintes istállónál)	53,9	--
Iroda épület (2 szintes istállónál)	100	--
Juh istálló	1.100	1.100 db anyajuh
Ló istálló	60	9 db ló
Mérlegház	8	--
Szárító	300	4.000 t/év
Gépműhely	120	--
Gépraktár	720	--
Gabonátároló 1.	900	2.000 t
Gabonátároló 2.	1.200	3.000 t
Gabonátároló 3.	1.200	3.000 t
Trágyatároló 1.	900	1.800 m ³
Trágyatároló 2.	200	600 m ³
Szalma/alom tároló	600	3.000 bála

II.6.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Technológia

A brojler hizlalás ciklusa 8 hét, melyből az állomány 6 hetet tartózkodik az istállóban. A keltetőből beszállított naposcsibék telepítését előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített (takarított, fertőtlenített, egyenletesen almozott) istállókba kezdik meg. Az istálló betelepítése egyszerre történik. Az állatok az istálló beton padozatán búzaszalmával kialakított mélyalmon kerülnek elhelyezésre, 18 db/m² állománysűrűségben.

Takarmányozás

A technológia során 3 típusú: indító, hizlaló és befejező tápot adnak az állománynak. A fajlagos takarmány felhasználás 28,5 kg/férőhely/év, amely egy nevelési ciklus alatt (6 hét) 4,75 kg/ db brojler takarmány felhasználást jelent. Éves viszonylatban a takarmány felhasználás 3.420 t – maximális férőhely-igénybevétel (6x120.000 db) esetén.

A takarmány tárolására ROXELL ST-905 Pneu/mech típusú fém lábon álló, 30,2 m³ térfogatú, 19,6 t kapacitású takarmánytartályt (silót), a takarmány behordására pedig ROXELL ST-FA-90 típusú, 3.900 kg/h kapacitású spirálos takarmánybehordót alkalmaznak.

Az istállókba ROXELL St-Haikoo M/3 függesztett spirálos etető berendezést szereltek fel, mely automatikus takarmányadagolással rendelkezik, a manuálisan beállított takarmányigényhez igazodva. Az etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását. A rendszer takarmányadagolása automatikus, a tányérban lévő takarmányszint manuálisan állítható korcsoportnak megfelelően.

Az itatórendszer ROXELL Sparkcup típusú, szelepes, csöpögésmentes. Az itatószelepek egy csészével vannak körülvéve, ami szabad vízfelületet biztosít az állatok számára.

Alomanyag

A technológiában alomanyagként búzaszalmát használnak fel, 4 kg/m²/turnus mennyiségben, ami éves viszonylatban mintegy 160 t alomanyag felhasználást jelent (6 x 6.581 m²-en).

Szellőtetés, fűtés

Az 1.-3. istállóban PERICOLI típusú automatizált szellőzést alkalmaznak, az istállók oldalára szerelt zsalszellőzőkkel, és az oldalfalakra, valamint a végfalra szerelt gépi szellőző ventilátorokkal. A 4. istállóban egy SKOV klímakomputer által vezérelt PERICOLI kombinált szellőtétési rendszert szereltek fel.

A 4. -6. istállókba klímakomputer vezérelt SKOV paneles hűtőberendezést telepítettek. Ennél az eljárásnál a levegőt ventilátorok szívják át az impregnált papírból készült, vízzel átjárt evaporatív paneleken keresztül, minek következtében a kívülről érkező meleg levegő a paneleken áthatolva hőmérsékletéből 5-10 °C-ot veszít. A panelek vízzel történő átítatását búvárszivattyú végzi, míg a víz visszaáramlása gravitációs úton történik a puffer tartályba.

Az istállók fűtésére központi vezérlésű, függesztett gáz-infrasugárzós fűtési technológiát (műanyag) alkalmaznak.

Trágyakezelés

Alacsony fehérje és foszfor-tartalmú takarmány, valamint csöpögésmentes itatórendszer alkalmazásával biztosítják a turnusonként kitermelésre kerülő szervestrágya jó minőségét. A telephelyről a szervestrágya lehetőség szerint a kialakulást követően azonnal mezőgazdasági hasznosításra kerül a talajba. Trágyatárolás a telephelyen ideiglenesen – kiszállításig - történik, szigetelt beton trágyatárolókban. A mélyalmos trágya ideiglenes tárolására 1 db 900 m²-es, és 1 db 200 m²-es 2 méter oldalmagasságú szigetelt, beton trágyatároló szolgál.

Melléktevékenységek:

➤ *Juhtenyésztés*

Melléktevékenység volumene: 1.100 db anyajuh

Alkalmazott technológia:

A juhtenyésztésben a legjobb genetikai adottságú tenyészállatokkal történnek a keresztezések.

A jobb szaporodásbiológiai eredmények elérése érdekében ivarzás szinkronizálást végeznek.

➤ *Betakarítást követő szolgáltatás / szemes termény tisztítása, szárítása*

Melléktevékenység volumene: Tisztított szemes termény 6.000 t/év. Szárító 4.000 t/év.

Alkalmazott technológia:

A szemes termény tisztítását a betakarítást követően, a III. – IV. negyedévben végzik, átlagosan 850 üzemóra időtartamban. A telephelyen ebből a célból egy Schmidt TAS 152 típusú lengőrosta áll rendelkezésre 30 tonna/óra névleges teljesítménnyel, melyhez 2 darab turbó, párhuzamosan kapcsolt leválasztó ciklon tartozik (12.000 m³/h). A beszállított termény a garatra történő leborítása után egy serleges felhordóval a tisztítóra kerül. A terményt a szárítás előtt, ha szükséges, tisztító rostára engedik, melynek tartozéka a könnyű frakció elszívását biztosító ventilátor, amely vezetéke porciklonhoz csatlakozik, ennek kivezető kürtője a P1 jelű pontforrás.

A szárító diffúz levegőáram kibocsátású, mivel a szárítás során keletkező por és füstgáz nem kürtőn keresztül távozik a környezetbe.

Hulladékok gyűjtése

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A telephelyen veszélyes hulladékként a 15 01 10* HAK kódú hulladék többféle anyagminőségben keletkezik.

A veszélyes hulladékok közül rendszeresen keletkezik az állomány vakcinázása, gyógyítása során vakcinás üveg. Túvel történő oltásra a telephelyen nem kerül sor. A kiürült vakcinás üveg szennyezett csomagolási hulladékként kerül elszállításra. (HAK 15 01 10*)

A telephelyen dolgozók létszámától függően kommunális hulladék (HAK 20 03 01) keletkezésével is számolni kell, melyet 240 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtenek és szerződésben foglaltak szerint a helyi közszolgáltató heti rendszerességgel elszállít.

A telephelyen üzemi gyűjtőhely nem üzemel.

III.

Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező pont- és diffúz forrás üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológia

- T1** Szemestermény szárítás és tisztítás
- T2** Baromfitartás – brojler hizlalás
- T3** Tartalék energia ellátás

III.2. Légszennyező források

- T1** - **D3** Heves terményszárító
- P1** Tisztító ciklon kürtő
- T2** - **D2** Állattartó telep
- T3** - **P4** TEKSAN Aggregátor

Állattartó telep kibocsátó felülete: az állattartásból eredően az istállók és a trágyatárolás.

A T2 baromfitartás – brojler hizlalás technológiához tartozó D2 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyagok: ammónia, metán.

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező *6. verziószámú melléklete* tartalmazza.

III.4. Védelmi övezet:

A telephely levegővédelmi övezetét, az épületek homlokzatától mért **86 méteres szabálytalan alakzatú, EO**V koordinátákkal meghatározott sokszög területeként állapítom meg.

X	Y
242 729	593 271
242 556	593 319
242 544	593 445
242 645	593 509
242 713	593 597
242 866	593 579
242 940	593 473
242 908	593 297

III.4.1. Fenti védelmi övezet területén belül lakó-, üdülő-, oktatási-nevelési, szociális-egészségügyi, illetve igazgatási épület nem alakítható ki; kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményeket. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek az üzemeltetőt terhelik.

IV.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére a telephely vonatkozásában az alábbi

zajkibocsátási határértékeket állapítom meg.

Zajforrás hatásterülete és zajkibocsátási határértékek:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Szabályozási terv szerinti funkció	Építményjegyzék szerinti besorolása
512	Kecskéd, Vasút utca	1a.	Lakóterület (Falusias)	1110
511	Kecskéd, Vasút utca	1b.	Lakóterület (Falusias)	1110
508	Kecskéd, Vasút utca	3.	Lakóterület (Falusias)	1110
505	Kecskéd, Vasút utca	5.	Lakóterület (Falusias)	1110
504	Kecskéd, Vasút utca	7.	Lakóterület (Falusias)	1110
501	Kecskéd, Vasút utca	9.	Lakóterület (Falusias)	1110
500	Kecskéd, Vasút utca	11.	Lakóterület (Falusias)	1110
497	Kecskéd, Vasút utca	13.	Lakóterület (Falusias)	1110
495	Kecskéd, Vasút utca	15/a.	Lakóterület (Falusias)	1110
493	Kecskéd, Vasút utca	15.	Lakóterület (Falusias)	1110
492	Kecskéd, Vasút utca	17.	Lakóterület (Falusias)	1110
489	Kecskéd, Vasút utca	19.	Lakóterület (Falusias)	1110
488	Kecskéd, Vasút utca	21.	Lakóterület (Falusias)	1110
485	Kecskéd, Vasút utca	23.	Lakóterület (Falusias)	1110
483	Kecskéd, Vasút utca	25.	Lakóterület (Falusias)	1110
480	Kecskéd, Vasút utca	27.	Lakóterület (Falusias)	1110

Zajtól védendő falusias lakóövezeti épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

$$L_{TH} \text{ nappal (6-22 óráig)} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{TH} \text{ éjjel (22-6 óráig)} = 40 \text{ dB}$$

V.

Munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv

V.1. Munkahelyi gyűjtőhely

V.1.1. A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** típusát, gyűjtésének helyét és módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát a IV.1.2. fejezet 1. számú táblázata tartalmazza.

V.1.2. Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

A munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladék elhelyezése annak jellegének megfelelő gyűjtőedényzetben történik.

A **munkahelyi gyűjtőhelyeken az 1. számú táblázat szerinti veszélyes és nem veszélyes hulladékok** gyűjthetők.

1. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kódja	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
szilárd kommunális hulladék	20 03 01	240 literes gyűjtőedény	1.300
veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg	15 01 10*	-	80

V.2. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi kárelhárítási tervét

j ó v á h a g y o m .

VI.

VI.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

VI.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitás adatok mellett, az előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szülő dokumentum 3.2. táblázatában (BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan) foglaltaknak.
2. Az Ügyfél köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A kötelező 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.
3. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
4. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
5. Az Ügyfélnek 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. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
7. A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
8. 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.

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:

9. Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.

Határidő: minden év március 31.

10. Évente egy alkalommal el kell végezni a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.

Határidő: minden év március 31.

11. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.

Határidő: minden év március 31.

12. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan **2021. február 21. napjától** az alábbi **kibocsátási határértéket** állapítom meg:

Paraméter	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	0,08

VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély V.1. számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
4. **A tevékenység során keletkező hulladékokat az ügyfél köteles környezetszennyezést kizáró módon gyűjteni és azok kezeléséről a 31. § (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig –** meg kell őrizni.
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról **évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást** kell teljesíteni.
8. **Amennyiben** a telephelyről **évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot** vagy **évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot** szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél **évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.**

9. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
4. A tároló műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések, területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

VI.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A légszennyező pont,- és diffúz források működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás és a pontforrások a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodik.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.
6. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
7. A légszennyező pontforrás – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P1	5 évente	2027. szeptember 1.

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

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

8. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
9. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül a be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1

példányban az engedélykérelmet (engedély felülvizsgálatát) és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.

10. A légszennyező források **üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket** az üzemeltető az **adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni**.
11. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
12. A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkenteni kell, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával.
13. Az istállókban az állategészségügyi feltételeket és a BAT vonatkozó előírásait (fajlagos állatlétszám, megfelelő légcseré, illetve szennyezőanyag koncentrációk) be kell tartani és ez által meg kell akadályozni a környezeti levegőbe kikerülő koncentrált légszennyezést.
14. Tartós bűzproblémák esetén, a telephelyen belül, bűzcsökkentő célú védőfásítást kell telepíteni, gyorsan növekedő fasor, ill. magasra növe cserjesávval, őshonos növényfajokból, lágylombos fák telepítésével a telephely takarásához szükséges sűrűségben.
15. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul értesíteni az eljáró hatóságot, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
16. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

VI.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A megállapított zajkibocsátási határértékeknek folyamatosan teljesülni kell az üzemelés során.
2. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, továbbá a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező – határérték-túllépést okozó – változást annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni a Főosztály részére.
3. **Normál üzemmenet (minden zajforrás üzemelése) mellett** környezeti zajmérést kell végezni a teljes telephely zajkibocsátására vonatkozóan (hatásterület lehatárolással és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával), amelyről készült dokumentációt a Főosztály részére meg kell küldeni.
A dokumentáció benyújtásának határideje: legkésőbb 2025. május 31.

VI.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:

1. A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétkben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről; a változásokról a Főosztályt 30 napon belül értesíteni kell.
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.
4. Esetleges káresemény bekövetkezése esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni.
5. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, a környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról erre, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek átadással kell gondoskodni.

VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül** be kell jelenteni a Főosztály részére!
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!
3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!

4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

VI.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füsti fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Bátky Gellért örkerület-vezető, tel.: 06/30/583-8636), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. Az előző pontban foglaltakkal összhangban, bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülõ lágú- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
5. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok öshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.
6. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzettel telepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

VI.2. Felügyeleti díj

2024. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

VI.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a **környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.**

VII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/1748-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

- „A telepen keletkezett, vagy termőföldterületen felhasznált trágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt osztályom részére haladéktalanul be kell jelenteni.”

VII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 17149/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

1. „A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat a Kecskéd külterület 0102/12 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozik.
2. A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján az ingatlanok megnevezése „gazdasági épület, udvar terményszárító, tűzivíztároló, terménytároló baromfiúrálló 3 db,alomszalma tároló” valamint „mocsár”. Előzőkből következően az ingatlan nem minősül termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítom meg.

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről és illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2) Korm. rendelet 36.§ b) pontja, 37.§ (1) bekezdése, illetékességéről a 3.§ (3) bekezdés b) pontja rendelkezik.

VII.3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/496-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles örökségvédelmi nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

VII.4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE-06/NEO/01602-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/673-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.09.24-én kelt, KE/041/03600-8/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

A Rendelet 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében

eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti **országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.**

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben az állattartó valamint szemes terménytisztító és szárító telep nincs egyedi építményként nevesítve.**

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

VII.6. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi és Vízvédelmi Osztály) 30408/372-1/2024.ált. számon vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatát követően az alábbi előírásokat tette:

1. „Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
2. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).
4. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készletben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.”

VII.7. Kecskéd Község Jegyzője a 3449-1/2024. ügyiratszámom az alábbi nyilatkozatot tette:

„A tevékenység folytatása településrendezési eszközökkel összhangban van, és helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel.

Olyan relevanciával bíró adatról vagy egyéb információról nincs tudomásunk, amely a már korábban engedélyezett és jelenleg felülvizsgálat alatt álló tevékenység akadályát képezhetné.”

VIII.

VIII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. november 20. napjáig hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2029. május 20. napjáig.**

VIII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. november 20. napjáig hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2029. május 20. napjáig.**

VIII 3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2034. november 20. napja. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2029. május 20. napjáig.**

VIII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél többször módosított, *KE-06/KTO/00033-11/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélye jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.*

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

X.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon) lehet előterjeszteni) – benyújtandó indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetékének összegét, 5.000 Ft-ot, (azaz ötezer forintot) – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Allamkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételei számla” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél a Kecskéd 0102/12 hrsz.-ú telephelyén folytatott baromfitenyésztési tevékenység végzésére jogosító, többször módosított, *KE-06/KTO/00033-11/2020.* számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. szeptember 17. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, 40 000 férőhely baromfi számára*) szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. szeptember 17. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében. 2024. október 1. napján hatályba léptek az állam működését érintő egyes törvények módosításáról szóló 2024. évi XXIX. törvény, valamint az egyes hatósági hatáskörök változásáról szóló 257/2024. (VIII. 29.) Korm. rendelet azon rendelkezései, amelyek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek egyes hatósági hatáskörei – így a vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörök – a kormányhivatalokhoz kerültek át. A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó

szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 17. §-a és 8-9. sz. mellékletei; és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek megfelelően eleget tett.

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelést. A dokumentációban leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

2. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél Kecskéd, 0102/12 hrsz. alatti telephelyén brojler vagy más néven peccenyecsrinke nevelését végzik.

2. számú táblázat

Bemenő		Kimenő	
Megnevezés	Mennyiség	Megnevezés	Mennyiség
Csibe (db)	720.000	Brojler (db)	
Takarmány (t)	3.420	Melléktermék	
Víz (m ³)	3.680	Trágya (t)	900
Alomanyag/szalma (t)	160	Mosatóvíz csurgalékvíz (m ³)	40
		Állati tetem (kg)	9.000
Vitamin (l)	80	Hulladék	
Gyógyszer (l)	96	Szilárd kommunális hulladék (kg)	1.300
Fertőtlenítőszer (l)	500	Veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg (kg)	20

A technológia 2023. évi anyagmérlege a következők szerint alakult (3. számú táblázat):

Bemenő		Kimenő	
Megnevezés	Mennyiség	Megnevezés	Mennyiség
Csibe (db)	625.010	Brojler (db)	599.980
Takarmány (t)	2.877	Melléktermék	
Víz (m ³)	3.000	Trágya (t)	825
Alomanyag (t)	120	Mosatóvíz csurgalékvíz (m ³)	35
Vitamin (l)	60	Állati tetem (kg)	7.000
Gyógyszer (l)	50		

Bemenő		Kimenő	
Megnevezés	Mennyiség	Megnevezés	Mennyiség
Fertőtlenítőszer (l)	300	Szilárd kommunális hulladék (kg)	1.250
		Veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg (kg)	10

Felülvizsgált időszak vizsgálata

A telephelyen folytatott tevékenységből adódóan elsősorban nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet hatálya alá tartozó állati melléktermékek keletkezésével kell számolni.

Az elhullott állati tetemek elszállítását – szolgáltatási szerződés keretében – az ATEV Zrt. végezte. Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik.

A vizsgált időszakban (2019-2023.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását az 4. számú táblázat szemlélteti.

HAK kód	Hulladék/melléktermék megnevezése	Keletkező mennyiség (kg)				
		2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	370	918	782	788	800
16 01 07*	olajszűrő	50	47	87	77	41
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	40	29	135	126	15
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	-	-	11	9	-
Állati tetem		11.510	10.770	30.290	18.210	26.930
Almos trágya		750.000	700.000	680.000	580.000	825.000

* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

Üzemeltetés:

A nem fertőző betegségben elhullott állati tetemeket fedett, 4 m2 alapterületű zárt konténerhűtőben 0 °C - -2 °C hőmérsékleten tárolják.

Az elhullott állati tetemek elszállítását – szolgáltatási szerződés keretében – továbbra is az ATEV Zrt. végzi.

A veszélyes hulladékok közül rendszeresen keletkezik az állomány vakcinázása, gyógyítása során vakcinás üveg. Túvel történő oltásra a telephelyen nem kerül sor. A kiürült vakcinás üveg szennyezett csomagolási hulladékként kerül elszállításra. (HAK 15 01 10*)

A telephelyen található egy szigetelt beton trágyatároló, melyben a trágya ideiglenesen tárolható, amennyiben azt szántóföldre kijuttatása nem megoldható.

A fertőtlenítőszerket, és egyéb veszélyes anyagok göngyölegeit elsősorban cseregöngyölegként kezelik, kiürülésüket követően a gyártóhoz visszaszállítatják, vagy nem veszélyes, újrahasználatos göngyöleg esetén a telephelyen tárolásra használják fel. Amennyiben nem tudják cseregöngyölegként visszaszállítani hulladékként történik a gyűjtése. A rovar és rágcsálóirtószer göngyölegek további kezeléséről a tevékenységet végző vállalkozás gondoskodik.

A fáradt olaj, olajszűrő levegőszűrő és veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg hulladékot elkülönítetten gyűjtik.

Szerződéses partnerrel szállítatják el ártalmatlanításra. 2023. évben az Ózon Kft., illetve a MOL NYRT vette át előkezelésre/ártalmatlanításra.

A keletkező kommunális jellegű szennyvizet közüzemi szerződés alapján kezelik. A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet közüzemi szerződés alapján az Oroszlányi Szolgáltató Kft. vezeti el. A technológiából nem keletkezik szennyvíz. Az istállók és berendezéseik mosása / fertőtlenítése során keletkező csurgalékvizet a mélyalmos istállótrágya nedvesítésére használják.

A csurgalékviz gyűjtésére szolgáló aknákat vízzáró és szulfátálló szigeteléssel látták el. A telephelyen felhasználásra kerülő folyékony veszélyes anyagokat kármentőben tartják, az átfertést is kármentő felett végzik.

A technológia során keletkező istállótrágyát a turnusváltások alkalmával az Agrowitt Kft. mezőgazdasági földterületeire helyezik ki mezőgazdasági hasznosítás céljából.

A telephelyen dolgozók létszámának megfelelően keletkezik általános jellegű kommunális hulladék (HAK 20 03 01). A hulladékot 240 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, melyet közszolgáltatási szerződés alapján hetente egy alkalommal szállítják el.

Felhagyás:

Jelenleg az engedélyes nem tervezi a telep bezárását vagy jelenlegi tevékenységtől eltérő jellegű tevékenység folytatását.

A telephelyen végzett tevékenység során keletkezett összes hulladékot és mellékterméket a felhagyás folyamán el kell szállítani a hulladék / melléktermék jellegének megfelelően ártalmatlanításra, illetve hasznosításra.

A telephelyen lévő alapanyagok, melléktermékek és az állatállomány sorsát a vállalatnak rendeznie kell, gondoskodni kell azok felhasználásáról, elszállításáról, értékesítéséről.

Amennyiben az istállóépületek lebontásra kerülnek, az építési törmelékert inert hulladékként kell kezelni.

Havária:

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem történt a felülvizsgálati időszakban. Havária esetén az Üzemi Kárelhárítási Terv dokumentációban leírtak alapján kell eljárni.

3. Földtani közegvédelem

Az Ügyfél telephelyén fő tevékenységként nagy létszámú baromfitenyésztést/brojler hizlalást végez. Az érintett helyrajzi számú területen (Kecskéd 0102/12 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Kecskéd település közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telephely Kecskéd külterületén, ipari, gazdasági övezetben (Gip) helyezkedik el. A közvetlen környezetében ÉK-i irányban kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület (Gksz), DK-i irányban ipari gazdasági terület (Gip), valamint általános mezőgazdasági terület (Má), DNY-i irányban ipari gazdasági terület (Gip), ÉNy-i irányban pedig kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz) található.

A legközelebbi védendő épületek a telephelytől K-i, ÉK-i irányban, a Vasút utcai falusias lakóterületén (Lf) találhatóak.

Üzemelés:

A telephelyen 5 db (ebből egy 2 szintes) baromfi istálló szociális helyiségekkel, juh istálló, ló istálló, mérlegház, szárító, gépműhely, gépraktár, 3 db gabonátároló, 2 db trágyatároló, szalma/alom tároló és iroda épület található.

Az istállóépületek hagyományos téglafal szerkezetűek, beton padozatúak, vasbeton pillérekkel erősítettek, szigeteltek.

Tartás technológia

A brojler hizlalás ciklusa 8 hét, melyből az állomány 6 hetet tartózkodik az istállóban. A keltetőből beszállított naposcsibék telepítését előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített (takarított, fertőtlenített, egyenletesen almozott) istállókba kezdik meg. Az istálló betelepítése egyszerre történik. Az

állatok az istálló beton padozatán búzaszalmával kialakított mélyalmon kerülnek elhelyezésre, 18 db/m² állománysűrűségben.

Víz, szennyvíz, csapadékvíz

A vízellátást vezetékes ivóvízhálózatról biztosítják, a telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet közüzemi szerződés alapján az illetékes szolgáltató vezeti el. A technológiából nem keletkezik szennyvíz.

Az épületeket csapadékvíz elvezető eresszel és lefolyócsatornákkal szerelték fel. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elszikkad.

Trágyakezelés

A tevékenység során zárt istállóépületben folytatnak brojler hízlalást szárazalmos tartástechnológia mellett. A keletkező trágyát turnusváltás alkalmával szállítják el és mezőgazdasági termőföldre helyezik ki. A telephelyről a szervestrágya lehetőség szerint kialmolást követően azonnal mezőgazdasági hasznosításra kerül. A szilárd trágyát trágyaszórával juttatják ki a termőföldre, majd a kijuttatott trágyát lehető leghamarabb beszántják, bedolgozzák a talajba.

Trágyatárolás a telephelyen ideiglenesen – kiszállításig - történik, szigetelt beton trágyatárolókban. A mélyalmos trágya ideiglenes tárolására 1 db 900 m²-es, és 1 db 200 m²-es 2 méter oldalmagasságú szigetelt, beton trágyatároló szolgál, melyeket vízzáró csurgalékvízgyűjtővel láttak el. A trágyatároló és csurgalékvíz tároló aknák vasbeton szerkezetűek, vízzáró és szulfátálló vakolattal rendelkeznek.

Veszélyes anyagok

A technológiában veszélyes anyagnak minősülő tisztító- és fertőtlenítőszeret is felhasználnak (H lúg és Formalin), melyekről bejelentést tettek az illetékes hatóság felé.

A fertőtlenítőszeret fedett, zárt raktárhelyiségben, kármentő tálcában tárolják. A veszélyes anyagok biztonsági adatlapjai rendelkezésre állnak.

Alapállapot

A telephelyre vonatkozóan az Ügyfél benyújtotta a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 13. melléklete szerint összeállított alapállapot jelentést.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a Geoszféra Kft. 2023. május 22. napján 3 db 5 m mély talajfúrást mélyített az 1F_2023, 2F_2023 és 3F_2023 feltárási pontokon. (A pontok EOV koordinátái a rendelkezésre álló fúrású és mintavételi jegyzőkönyveken feltüntetésre kerültek.)

Mindhárom fúrásban megütötték a talajvíz szintet, így a fúrásokból a 3 db (0,2, 1 és 3 méter) talajmintán túl felszín alatti vízmintát is tudott venni az arra a NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált Bálint Analitika Kft laboratóriuma. A minták vizsgálatát szintén a Bálint Analitika Kft. végezte.

A vizsgálati eredmények alapján a földtani közeg esetében egy vizsgált komponens (nitrit, nitrát, ammónium, fajlagos vezetőképesség) értéke sem lépte túl a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértéket.

A felszín alatti víz esetében a mintákat nitrát, szulfát, ammónium és fajlagos vezetőképességre vizsgálták. Egyik vizsgált komponens értéke sem haladta meg a fenti rendeletben foglalt határértéket.

Monitoring

A Vértesi Erőmű Zrt. a vizsgált terület környékén, illetve a tárgyi telephelyen is működtet térségi figyelőkutakat, amelyeket rendszeresen, akkreditált laboratóriummal vizsgáltatnak be. Az Ügyfél telephelyén a 20/18A számú monitoring kút található.

2024. év júliusában az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) végezte el a térségi figyelőkutak ellenőrzését.

A 20/18A számú kútból származó víz minta 2024. júliusi vizsgálati eredményei alapján az arzén komponens értéke lépte túl a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt (B) szennyezettségi határértéket (13,6 µg/l; (B) szennyezettségi határérték: 10 µg/l).

Üzemi kárelhárítási terv

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú mellékletének 11. pont a). alpontja (*Nagy létszámú állattartás* -

Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított, üzemi kárelhárítási tervet, mely jelen eljárásban elfogadásra került.

Havária:

Havariás esemény lehet a szállító gépjárművek, tehergépjárművek, alkalmazott munkagépek meghibásodása. Ilyen esetekben a földtani közeg és a felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges.

Havariás esemény bekövetkeztekor a környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felitátását haladéktalanul meg kell kezdeni.

A rendkívüli helyzetek elhárítására vonatkozóan az Ügyfél rendelkezik Üzemi Kárelhárítási Tervvel.

Felhagyás:

A tevékenység felhagyása után a létesítmény működéséhez köthető környezeti kibocsátások megszűnnek.

A felhagyás esetén a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettségének megállapítására szolgáló módszerekkel (fűrés, mintázás, analízis) kell megvizsgálni az esetleges visszamaradó szennyezettség mértékét.

Az ügyfél a telephelyén végzett tevékenység felhagyását a közeljövőben nem tervezi.

4. Levegőtisztaság-védelem

A telephely (Kecskéd) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „*Komárom-Tatabánya-Esztergom*” légszennyezettségi zónába tartozik. A legközelebbi lakóépület a telephely határától kb. 220 m-re helyezkedik el.

Üzemelés:

A telephelyen levegőhasználattal járó folyamatok a következők:

- állattartási tevékenység diffúz emissziója, bűzkibocsátása,
- technológiai légszennyező források emissziója
- belső szállítási tevékenységből következő emisszió,
- személyi forgalomból és teherszállításból következő emisszió.

A telephelyen légszennyező pont- és diffúz források üzemelnek (D2 állattartó telep, D3 Heves terményszárító, P1 tisztító ciklon kürtője, P4 TEKSAN aggregátor).

A telephelyen 1 db 241 kW teljesítményű TEKSAN/TJ335DW5C típusú dieselmotoros aggregátor üzemel. A benyújtott dokumentáció alapján az éves üzemideje nem haladja meg az 50 üzemórát és tüzelőanyag felhasználása nem éri el az 50 kg/h értéket.

A telephelyen egy 30 tonna/óra névleges teljesítményű terményszárító és egy szintén 30 tonna/óra névleges teljesítményű terménytisztító berendezés található, melyhez 2 db leválasztó ciklon tartozik. A beszállított termény a garatra történő leborítása után egy serleges felhordóval a tisztítóra kerül. A terményt a szárítás előtt, ha szükséges, tisztító rostára engedik, melynek tartozéka a könnyű frakció elszívását biztosító ventilátor, amely vezetéke porciklonhoz csatlakozik, ennek kivezető kürtője a P1 jelű pontforrás. A pontforrás hatásterülete a benyújtott számítások alapján a pontforrástól számított 57 m sugarú körrel jellemezhető. A telephelyen üzemelő E3 Heves X 1000 szárító berendezés diffúz levegőáram kibocsátású, mivel a szárítás során keletkező por és füstgáz nem kürtőn keresztül távozik a környezetbe. Hatásterülete a forrástól számított 87 m-es sugarú körrel jellemezhető.

A tevékenység szempontjából a legjelentősebb légszennyező hatás az állattartásból fakadó bűzkeltő anyagok kibocsátása során adódik. A trágya szaganyagainak összetételéből az ammónia és metán a jellemző légszennyező anyag. A levegő minőségét befolyásoló kellemetlen szag, bűz közvetlen hatásterülete a telephely közvetlen környezete. A kellemetlen szagok terjedését az uralkodó szélirány befolyásolja. A dokumentációban foglaltak alapján a bűzhatás számított hatástávolsága szagküszöb értékre (1 SZE) 88 m, míg az erős szagérzet kialakulásának hatástávolsága 27,5 m. A D2 diffúz forrás hatásterülete az istállótól mért 88 m-es sugarú körökkel jellemezhető. A levegővédelmi hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok nem találhatók.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlanok:

Kecskéd: 0101/5, 087, 085, 098/1, 0103/2, 0102/5, 0102/7, 0102/11 hrsz.

Az istállók fűtésére központi vezérlésű, függesztett gáz-infrasugárzós fűtési technológiát (műanyag) alkalmaznak.

A technológia során keletkező istállótrágyát a turnusváltások alkalmával mezőgazdasági földterületekre helyezik ki. A telephelyen szigetelt beton trágyatároló (1 db 900 m²-es, és 1 db 200 m²-es, 2 m oldalmagasságú) is található, melyben a trágya ideiglenesen tárolható, amennyiben azt szántóföldre nem tudják kijuttatni.

Az állati tetemeket hűtött tárolóban gyűjtik, majd az ATEV Zrt. szállítja el szerződés szerint.

A vizsgált telephelyre jármű célforgalom (heti 5-6 db 12 tonnás tkg és napi 2-3 db szgk) főként a nappali órákban érkezik. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely járműforgalma nem okoz számottevő változást a légszennyezettségben.

A T1 technológia P1 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékét *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 7. sz. melléklete alapján állapítottam meg.

A T3 technológia P4 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit *a 140 kW_{th} és az annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. sz. melléklete alapján állapítottam meg. Az FM rendelet 4. § (13) bekezdése alapján a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek évente 50 óránál rövidebb ideig üzemelnek, a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre: 40000 férőhely baromfi számára, 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára, 750 férőhely kocák számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep légszennyező forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló) hatásterületén biztosítani kell.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése értelmében a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A védelmi övezet nagyságát az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján az épületek homlokzatától mért 86 méteres szabálytalan alakzatú, EOV koordinátákkal meghatározott sokszög területeként lett megállapítva, melyet továbbra is fenntartok.

A mérési határidő megállapításánál figyelembe vettem a P1 pontforráson 2022. szeptember 1. napján az AIR ANALITIC SYSTEM Környezetvédelmi, Tanácsadó és Szolgáltató Kft. Laboratórium (A NAH által NAH-1-1501/2019. számon akkreditált vizsgálólaboratórium.) által készített AAS-069/2022 számú mérési jegyzőkönyvet.

Havária:

A telepen bekövetkező tűz és robbanás során különféle szennyezőanyagok (gázok, korom stb.) kerülhetnek a levegőbe. A havária esetben előforduló környezetkárosítás ideiglenes károsító hatású, helye lokalizálható, kárelhárítással felszámolható, gyors beavatkozás esetén a káros hatás minimális.

Felhagyás:

A felhagyás során végzendő munkálatoknál jelentős légszennyező hatással nem kell számolni, az építés idején fennálló állapotok várhatóak. A felhagyás során járműforgalom, bűzterhelés megszűnik.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A telephely Kecskéd külterületén, a 0102/12. hrsz. alatti ingatlanon, ipari, gazdasági övezetben (Gip) található. A telephelyet az ÉK-i irányban kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület (Gksz), a DK-i irányban ipari gazdasági terület (Gip), valamint általános mezőgazdasági terület (Má), a DNy-i oldalon ipari gazdasági terület (Gip), ÉNy-i irányban kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz) határolja. A legközelebbi védendő

épületek a telephelytől K-i, ÉK-i irányban kb. 220 méterre, a Vasút utcai falusias lakóterületén (Lf) található.

Üzemelés:

A telephely zajkibocsátását az állattartó épületek szellőző ventilátorai, a terményszárító, a gépműhely és a telephelyen végzett rakodási, szállítási tevékenység határozza meg. A szellőző ventilátorok, valamint a szárító a nappali és éjjeli időszakban is működik, a gépműhely, illetve a szállítási és rakodási tevékenység szakaszosan üzemel.

A létesítmény tényleges zajkibocsátásának vizsgálata, zajvédelmi hatásterületének lehatárolása megtörtént mérés és számítás útján. A méréseket az ÖKO-RAAB Mérnöki, Tanácsadó és Szolgáltató Kft. végezte el 2023. szeptember 20-án (a dokumentáció azonosító jele: R-0920/2/2023). A szakvéleményben ismertetett mérési eredmények alapján megállapítható, hogy **a szárító üzemelése nélkül a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról** szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 1. sz. mellékletében foglalt zajkibocsátási határértékek betartásra kerülnek.

Tekintettel arra, hogy a telephely környezeti zajkibocsátásának mérése a terményszárító üzemelése nélkül történt, **normál üzemmenet (minden zajforrás üzemelése esetén) mellett jelentkező zajkibocsátás mérése és az így kialakuló hatásterület meghatározása érdekében újabb zajmérés elvégzése indokolt.**

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján lehatárolt hatásterület érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet, így az Ügyfél a Zvr. 10. § (1) bekezdése alapján benyújtotta a zajkibocsátási határérték kérelmet a mérési jegyzőkönyv megküldésével egyidejűleg.

Az üzemelés során zajvédelmi hatásterülettel érintett ingatlanok:

Kecskéd: 512, 511, 508, 505, 504, 501, 500, 497, 495, 493, 492, 489, 488, 485, 483, 480, 0110, 0108/29, 0108/30, 0108/23, 669, 0108/10-0108/14, 0108/6, 0108/25-0108/28, 0108/19-0108/21, 0105, 0104, 0102/11, 0101/3- 0101/5, 087, 089, 086, 085, 075/32-075/35, 0101/1, 098/1, 0103/2, 0102/5, 0102/7, 0103/1, 0102/8, 0102/11 hrsz.

A hatásterület által érintett területek terület-felhasználási kategóriáit Kecskéd Község Önkormányzat Képviselőtestületének 1/2022. (I. 6.) önkormányzati rendelete, Kecskéd Község Helyi Építési Szabályzatról szóló 11/2001. (XII.10.) önkormányzati rendelet módosítása, valamint az Er. 1. sz. melléklete alapján kerültek meghatározásra.

Fentiek nyomán az érintett falusias lakóterület esetén az Er. 1. sz. melléklet 1. pont 3. alpontja szerinti zajterhelési határérték a következő:

$$L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} = 50 \text{ dB,}$$
$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 40 \text{ dB.}$$

A telephelyen lévő zajforrások a nappali és az éjszakai időszakban is működnek. A telephely hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékeket *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletének 1. pont a) alpontja alapján állapítottam meg, ahol: $L_{KH} = L_{TH}$.

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000. szerinti besorolása:
Egylakásos épületek: 1110

A telephely átlagos gépjármű forgalma 4-5 db tehergépkocsi/nap, 3-4 szgk/nap. A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység nem növeli meg számottevően a meglévő utak zajterhelését, az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es mértéket.

Felhagyás:

Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállítását vonja maga után. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

Havária:

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás (pl. munkagépek meghibásodásából eredő átmeneti zajhatás).

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Kecskéd 0102/12 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlanon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi.

A tevékenység (egy esetleges haváriát leszámítva) valószínűsíthetően semmilyen kimutatható hatást nem gyakorol a környezet védett természeti értékeire nézve, beleértve az állat és növényfajokat.

A telephely működése az eleve emberi tevékenységek, valamint a hozzájuk társuló épületek által meghatározott és az egykori természetszerű állapothoz képest teljes mértékben átalakított helyszín tájképi megjelenésére kimutatható hatást önmagában nem gyakorol.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy az állattartási tevékenység folytatása az VI.1.8. pontban előírtak betartása mellett védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/05608-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/1748-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/1748-2/2024. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály. KE/041/03600-8/2024. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28.§ (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli Agrowitt Kft, Kecskéd 0102/12 hrsz—„Teljeskörű felülvizsgálat 2024 pdf” című dokumentációt (Készítette: Koncz Ágota Környezetvédelmi tanácsadó, szakértő. Kamarai nyilvántartási száma: 01-14923, 1165 Budapest, Koronafürt utca 48/b.

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység kivett gazdasági épület, udvar területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen almos tartástechnológiát építettek ki. A baromfitelepen trágyát csak átmenetileg tárolnak, a trágya mezőgazdasági területen kerül felhasználásra külső vállalkozó által.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése a

gazdálkodó részére nyilvántartás vezetését írja elő a rendelet 6. melléklete szerinti tartalommal, a 10. § (2) bekezdése szerinti rendszerességgel. A gazdálkodó a nyilvántartást az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban, vagy papír alapon köteles vezetni, de ez utóbbi esetben az adatokat legkésőbb a tárgyévét követő év március 31-ig rögzítenie kell az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17149/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/496-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/01602-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal KE-06/NEO/01602-2/2024. számú szakkérdés vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„Az Agrowitt Kft. (székhely: 2852 Kecskéd, Rákóczi F. u. 4/a, telephely: 2852 Kecskéd, 0102/12. hrsz.) kezdeményezte az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatát az engedélyező Hatóságnál.

A benyújtott dokumentációk szerint megállapítható, hogy az engedélyes 2852 Kecskéd, 0102/12. hrsz. alatti telephelyen főtévekenységként baromfityénésztéssel (brojler hizlalás) foglalkozik, amelyet egységes környezethasználati engedély birtokában végez.

Jelenlegi eljárás tárgya a baromfi állomány számának megnövelése 7.000 darab brojler-ről 12.000 darabra. A tenyésztés technológiája nem változik.

A telepen dolgozók részére szociális blokk kialakításra került. A telep vízellátása a vezetékes ivóvízhálózatról biztosított, az Északdunántúli Vízmű Zrt.-vel kötött szolgáltatási szerződés alapján. A keletkező kommunális jellegű szennyvíz elvezetésre kerül. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elsikkad.

A felszín alatti víz ellenőrzése az Oroszlányi Erőmű térségi figyelőkútjain keresztül történik.

A telepen keletkező szilárd kommunális hulladékot szabályos gyűjtőedényben gyűjtik és szakképzéssel szállítják el, szerződése szerint. Az egészségügyi kártevőirtásról gondoskodnak. A technológia során keletkező istállótrágya mezőgazdasági hasznosítás céljából kerül kihelyezésre a mezőgazdasági földterületekre.

Felszíni vízvédelmi hatásterület nem értelmezhető, mivel a felszíni vízbe történő kibocsátás nem feltételezhető. A talaj igénybevétel hatásterülete megegyezik a telephely területével.

Az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálati dokumentációban foglaltak arra engednek következtetni, hogy olyan kockázat, hatás nem került feltárásra, mely a talaj és a víz fertőződését, szennyeződését eredményezné, illetve amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyeztetné.”

„ A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabály(ok) megnevezése:

A Hivatal a szakkérdésre adott véleményét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm.rendelet 11. §, valamint 3. sz. melléklet 3. sz. pontja, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont alapján alakította ki.”

Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda a KE/8/673-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

A jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/372-1/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** tett megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/03600-7/2024. iktatószámú végzésében megkereste a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (9021 Győr, Munkácsy Mihály utca 4.), mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi szakhatóságot, hogy az Ügyfél kérelmére indult, a Kecskéd 0102/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban vonatkozó eljárásban adja meg szakhatósági állásfoglalását.

2024. október 1. napján hatályba léptek az állam működését érintő egyes törvények módosításáról szóló 2024. évi XXIX. törvény, valamint az egyes hatósági hatáskörök változásáról szóló 257/2024. (VIII. 29.)

Korm. rendelet azon rendelkezései, amelyek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek egyes hatósági hatáskörei – így a vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörök – a kormányhivatalokhoz kerültek át.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2., 3., 9. és 10. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

A telephely vízellátása vezetékes közműről történik. A technológia során az Ügyfél itatási és takarítási fertőtlenítési célból használ fel vizet. A technológiai vízfelhasználáson kívül még szociális célra kerül víz felhasználásra.

A keletkező kommunális szennyvizek közcsonnába kerülnek elvezetésre. A technológiából nem keletkezik szennyvíz. Az istállók és berendezéseik mosása, fertőtlenítése során keletkező csurgalékvíz a mélyalmos istállótrágya nedvesítésére használják. A csurgalékvíz gyűjtésére szolgáló akna vízzáró és szulfátálló szigeteléssel van ellátva. A benyújtott dokumentációban megállapításra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység nem okoz terhelést a felszín alatti vizekben.

A csapadékvizek a telephely burkolatlan területein elszikkadnak.

A telephelyen keletkező a szerves trágya lehetőség szerint azonnal, közvetlenül mezőgazdasági hasznosításra kerül. A telephelyen 1 db 900 m²-es, és 1 db 200 m²-es, 2 méter oldalmagasságú szigetelt beton trágyatároló található, melyeket vízzáró csurgalékvízgyűjtővel szereltek fel. A benyújtott dokumentációban ismertetésre került, hogy a tárolók elegendő tárolókapacitást biztosítanak olyan esetekre, amikor a trágya aktuálisan nem juttatható ki a földekre.

A baromfitelepen tevékenységhez szükséges fertőtlenítőszerket is felhasználnak (H lúg, Formalin), melyeket zárt raktárhelyiségben, kármentő tálcában tárolnak.

A Vértesi Erőmű Zrt. a vizsgált terület környékén, illetve a tárgyi telephelyen is működtet térségi figyelőkutakat, amelyeket rendszeresen, akkreditált laboratóriummal vizsgálatnak be. Az Ügyfél tárgyi telephelyén a 20/18A számú monitoring kút található. Az Ügyfél a felülvizsgálati dokumentációban ismertette 20/18A számú kútból származó vízminta a 2024. júliusi eredményeit. A vizsgálati eredmények alapján az arzén komponens értéke lépte túl a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben **(a továbbiakban: 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet)** foglalt (B) szennyezettségi határértéket (13,6 µg/l; (B) szennyezettségi határérték: 10 µg/l).

Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környeztkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben **(a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet)** előírtaknak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív baromfitenyésztés vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, valamint a szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Kecskéd település közigazgatási területe érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi telephely érinti a 35800/1737-14/2016.ált. számú határozattal kijelölt tatabányai XIV/A vízakna és

a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kijelölt tatabányai XV/C vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) szerint a vízbázis hidrogeológiai “B” védőidomán végezhető, így az megfelel a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

A záródokumentációban szereplő tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. §-a, 10. §-a és 19. § (1) bekezdése,
- 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata a további jogszabályok figyelembevételével történt:

- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, – a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

Kecskéd Község Jegyzője 3449-1/2024. számon adott állásfoglalását jelen határozat VII. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

*

Az V. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT előírások:

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §
- A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról

Földtani közegvédelmi előírás:

- Kvt. 6. §
- A műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírás a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontján, a tevékenység végzésére vonatkozó előírás a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul.
- A „B” szennyezettség határértéket 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 határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(3) bekezdése és 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 5. § (2) bekezdése
- Lvr. 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdése

- Az Lvr. 31. § (2) bekezdése és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania.
- A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése.
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai.
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14-15. sz. mellékletei,
- Kvt. 8. §, Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai,
- Az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket az Lvr. 9. számú melléklete és az Lvr. 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- Lvr. 25. § (1), 26. § (3) bekezdése.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- A változás bejelentési kötelezettséget a Zvr. 11. § (5) bekezdése írja elő.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

- a Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

Természetvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdés l) pontja
- Tvt. 44 § (3) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírás alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. § (9) bekezdése
2. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései.
4. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése
5. Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-7. § és 1. sz. melléklete
6. Ht. 65. § (4) bekezdése
7. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;

8. Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
9. Kvt. 8. §
10. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett, a tervezett beruházás helye szerint illetékes jegyző, továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. valamint 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

A VI. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremti meg.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de **legalább tíz évre** adható meg...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VIII. fejezet 1. pontja)

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése értelmében:

„Az engedély **legfeljebb 5 évre** adható ki.” (VIII. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) és (5) bekezdési valamint 26. § (3) és (6) és (8) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (III. fejezet)

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (VIII. fejezet 3. pontja)

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a KE/041/00304-2/2021. és KE/041/00585-10/2023. számon módosított, KE-06/KTO/00033-11/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

Jelen határozat IX. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja, míg a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

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

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező
Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.