



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 46683-30-6/2024.
Ügyiratszám: CS/Z02/09318-14/2024.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Retek Zoltán
Tóth-Czellár Ágnes
Kovács Réka
Bardóczy Gábor
Vida Éva
Hohner Kata
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: Felgyő-Kev Kft., Felgyő,
egységes környezethasználati engedély 5 éves
felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Felgyő-Kev Kft.** (6760 Kistelek 0309/23 hrsz.; KÜJ: 102168280) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2024. november 5-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a Felgyő 0169/9 helyrajzi szám alatti (baromfitelep) telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti: Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára, valamint

2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti: Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára

tevékenységek folytatásához.

Telephely

Cím: 6645 Felgyő, 0169/9 hrsz.
KTJ_{Telephely}: 101 783 483
KTJ_{IPPC Létesítmény}: 102 449 744
EOV koordináták: Y= 730 160 m
X= 142 814 m

Tevékenység

TEÁOR: 01.47 Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05
Jelenlegi kapacitás: **537.600 db broilercsirke, vagy 184.005 db pecsenyekacsa**

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

A vizsgált telep Felgyő község közigazgatási területén, külterületen a 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon található. A Kft. Faragó tanyán lévő baromfitelepe Csanytelek településtől É-ra 1500 m-re helyezkedik el. A telep a lakott területtől távol, kb. 1 km távolságra helyezkedik el, a legközelebbi lakóingatlan pedig kb. 300 m távolságra található.

Állattartó épületek:

Épület sorszama	Épület alapterülete (m ²)	Állatférőhely szám (db/istálló)	
		Broilercsirke	Pecsenyekacsa
1-15. sz. istálló*	1.680	35.840	12.267
Összesen	25.200	537.600	184.005

*A tervezett 15 db istállóból 14 db épült meg. Baromfinevelés jelenleg 10 db istállóban történik. Az előző 5 évben 4 db új istálló létesült, melyekben állattartás jelenleg még nem folyik. További 1 db istálló építésére a későbbiekben kerül sor. Az új istállók funkciójukban, tartási technológiájában, a tartási technológiához kapcsolódó, környezeti elemeket érintő kibocsátásokban, valamint az elérhető legjobb technikák alkalmazásában a meglévő 10 db istálló mintáját követi. Az új ólak műszaki átadás-átvétele megkezdődött. A 15 db istálló együttesen – az engedélyezett férőhelyszámnak megfelelően – 537.600 db broiler, vagy 184.005 db pecsenyekacsa egyidejű befogadására alkalmas.

Kapcsolódó létesítmények:

- 10 db meglévő állattartó épület
- 4 db újonnan megépült állattartó épület
- szennyvízagnák
- 1 db iroda és szociális épület
- 1 db szociális szennyvízgyűjtő akna
- 1 db gazdasági épület
- 1 db állatihulla tároló
- 1 db szalmatároló
- 2 db víztermelő kút
- 1 db vízmű gépház
- 3 db talajvíz monitoring kút
- 1 db termálkút
- 2 db termál csurgalékvíz monitoring kút
- 2 db kerékfertőtlenítő medence
- 1 db hídmérleg + mérlegház

Technológia ismertetése:

A telepen lévő 14 db földszintes ólban baromfi (broilercsirke vagy pecsenyekacsa) hizlalása történik évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában. A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott, előmelegített, feltöltött etető- és itató rendszerrel ellátott ólakban fogadják. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A takarmánykeverék ömlesztett formában érkezik a telephelyre, tárolása az ólakkal egybeépített,

pneumatikus feltöltésű silókban történik. Az állatok etetése automata szóródás-, illetve csepegés-mentes etető- és itató-rendszerrel biztosított. A megfelelő vágósúly elérését követően az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után a szervízidőszakban történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak magasnyomású vizes mosóberendezéssel történő takarítása, szikkasztása, fertőtlenítése. A telephelyen nem történik trágyatárolás, a trágyát az ólakból közvetlenül szállító járműre rakják, majd mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években a jelenleg is folytatott tevékenységgel megegyező tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény az elmúlt öt évben nem történt.

Anyag- és energiafelhasználás:

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Elektromos energia (KWh/év)	562.118	669.077	953.310	675.777	690.031
Földgáz (m ³ /év)	506.000	257.405	2.269*	1.760*	1.480*
Hidegvíz felhasználás (m ³ /év)	17.641	18.313	21.071	13.957	17.393
Termálvíz felhasználás (m ³ /év)	-	-	263.892	143.114	148.280
Takarmány (t/év)	7.409,62	7.109,26	7.301,13	4.206,94	6.125,51
Szalma (t/év)	75,9	28	9	4	1,5
Pellet (t/év)	198	198	151,2	86	228,65
Állatgyógyászati anyag (kg/év)	81	65	81	21	648

*csak szociális épület fűtése történt

Állatlétszám:

Adatok	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Előállított élőáru brojlercsirke (db/év)	1.792.362	1.796.976	1.796.062	993.133	1.445.491
Előállított élőáru tömege brojlercsirke (kg/év)	4.660.141	4.365.485	4.329.181	2.591.582	3.748.153
Élőállat átlag tömeg brojlercsirke (kg/db)	2,6	2,43	2,41	2,61	2,59
Turnusok száma (db/év)	6	6	6	4	5

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla és almostrágya az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékeknek minősül.

Az istállókból kihordott almostrágyát közvetlenül a szállító járműre rakodják. Az almos trágyát helyi vállalkozóknak adják át, akik saját mezőgazdasági területeiken hasznosítják, tápanyagpótlásra. Az elhullott állati tetemeket a telep bejárata mellett kifejezetten erre a célra kialakított szilárd burkolatú úton megközelíthető hulladéktároló épületben, csepegésmentes, fedeles konténerben gyűjtik az elszállításig. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

Év	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Almos trágya (t/év)	2652,909	2763,909	3159,180	1914,790	2458,990
Állati hulla (t/év)	55,475	52,194	84,250	60,539	69,787

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett hulladékok fajtái és mennyisége (t/év)

Azonosító kód	Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó agrokémiai hulladék	-	-	0,046	-	-
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	-	-	-	-	-
15 01 10*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	-	0,46	0,241	0,090	0,150
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	-	-	0,404	-	-
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	-	-	-	-	-
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	-	-	-	-	-
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	-	-	-	-	-
17 04 05	Vas és acél	-	-	-	-	-
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	-	-	-	-	-
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	8,220	-	1,120	10,460	5,180

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephely működésével összefüggésben, üzemszerűen keletkező kommunális hulladékokat a szociális épület mellett rendszeresített 120 l-es konténerben gyűjtik annak elszállításáig. A hulladék elszállítása közszolgáltatás keretében történik.

A telephelyen a takarmány csomagolásmentesen, ömlesztve érkezik a telephelyre, így a települési hulladékon kívül gumiabroncs hulladék keletkezik még.

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	üzemi gyűjtőhely	0,3	eseti megbízás (legalább évente)

20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	közszolgáltatás keretében
----------	---	-----------------------	---------------------------

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

Állatgyógyászati hulladékok:

A baromfik gyógyszeres kezelése során keletkező maradék gyógyszeres hulladék, injekciós tű, fecskendő hulladék nem kerül gyűjtésre a telephelyen, a kezelést követően azokat az állatorvos magával viszi.

A gyógyszerek kiürült csomagolási hulladékának (HAK 15 01 10*) gyűjtése a hulladéktároló épületben történik zárható gyűjtőedényben, üzemi gyűjtőhelyen.

Tevékenységből és kiszolgáló tevékenységből származó hulladékok:

A telepen található gépek, berendezések szervizelését, javítását külső megbízott szakcégek végzik, a munkák során keletkező hulladékot magukkal viszik. Az esetlegesen keletkező elektronikai hulladék, kiégett fénycső gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik annak elszállításáig. A veszélyes hulladékok elszállítását eseti megrendeléssel szerződött partner látja el.

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely	0,3	eseti megbízás (legalább évente)
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	üzemi gyűjtőhely	0,06	
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	üzemi gyűjtőhely	0,03	
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	üzemi gyűjtőhely	0,01	
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	üzemi gyűjtőhely	0,1	

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, klimatizálás, légtechnika:

Istállók fűtése:

Az ólak fűtése termálvízzel történik.

Istállók szellőztetőrendszere:

Az istállókban számítógép vezérelt, (dinamikus) alagútrendszerű szellőzés működik. A ventilátorok és légbejők összehangolt működését a hőmérsékletérzékelő automatika biztosítja, mely érzékeli az istálló léghőmérsékletét, a fűtés és hűtés mértékét, illetve a vákuumot. Az istálló megkívánt klímáját az automatika tartja fenn.

Az istállókhoz ún. evaporatív (párolgási hőelvonás) elven működő hűtő rendszereket építettek ki.

Istálló	Szellőzési mód	Épület szellőző rendszere	Evaporációs hűtés
1-5 sz. ól és 7-10. sz. ól	Számítógép vezérlésű	6 db EM50 + 2 db ES-140 R/S 51” + 2 db EM36 + 4 db ES-100 R/S 31” + légkeverő és motoros zsaluk	van
6. sz. ól	Számítógép vezérlésű	Big Dutchman rendszer került kialakításra: végfalán 8 db alagút ventilátor FAN BD blue 170C 55.000m ³ + 4 db FAN BD blue 140C 15.300 m ³ + 80 db légbejő	van
11-14. sz. ól	Számítógép vezérlésű	4 db ES100 + 7 db Munters Saturn Five	van

Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják. A szállító gépjárművekből pneumatikus eljárással töltik a takarmányt a tároló silókba. A siló kiporzása ellen porleválasztó zsákkal védekeznek, amelyet szükség szerinti gyakorisággal ürítenek.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A baromfiállomány almozása mélyalmos eljárással történik. A telepen használt alom: 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalma. A keletkező almos trágya éves mennyiségét alapvetően az állatlétszám határozza meg. A trágyát sem az ólakban, sem a kikerüléskor nem kezelik semmilyen anyaggal. A trágya kitárolása csak az állatok elszállítását követően történik.

A telephelyen trágyatárolás átmenetileg sincs, a trágya a kitárolással egyidejűleg értékesítésre kerül, az istállókból közvetlenül szállítójárműre rakodják.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

Tartalék áramellátás:

A telephely tartalék áramellátását, hálózati áramkimaradás esetén, helyhez kötött dízel üzemű KZ POWER KZDO-G630 KZ2401001 típusú aggregátor biztosítja. A hozzá kapcsolódó bejelentésköteles légszennyező pontforrás (P1) 125 mm átmérőjű és 3,5 m magasságú.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitelep a Felgyő, Faragó tanya 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon, Felgyő külterületén a 4519. számú út mellett, gazdasági területen helyezkedik el. A telephelyen baromfinevelés történik jelenleg 10 db ólban, évi 4-6 turnusban. Zajforrások: a baromfi ólak 4 sarkában oldalt 1-1 EM 36 típusú axiál (4 db) és az ól vég oldalán 6 db EM 50 típusú axiál ventilátor található, egy ólon összesen 10 db ventilátor; Ganzair aggregát (áramkimaradás esetére); 1 db JCB gumikerekes univerzális erőgép és 5 db személygépkocsi naponta.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelytől K-re elhaladó 4519. számú Csongrád-Szeged összekötő út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben emeli csak a környezet zajterhelését.

A telephelyen Lengyel György zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök (6721 Szeged, Vadász u. 9., SZKV-zr/06/0981/H-2072/10) 2019. júliusában nappali és éjszakai órákban műszeres zajmérést végzett, mely alapján elkészített 055-K/2019 számú jegyzőkönyv az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjának mellékleteként beküldésre került.

A mérési eredmények alapján a majdani 5 db új ól megépítésével a zajkibocsátás a megállapított határértéket éjjel meghaladhatja, ezért megfelelő zajvédelmet kell kialakítani. Az okozott zajterhelést a védendő épületeknél a próbaüzem alatt ellenőrizni kell.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, a silók feltöltése, és a szállítási tevékenységből (belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása, trágya elszállítása) eredő zaj. A szellőztető ventilátorok igény szerint üzemelnek nappali és éjszakai időszakban.

A zajvédelmi hatásterület az éjszakai időszakra került meghatározásra. A vizsgált telephely hatásterülete csak mezőgazdasági területeket érint. A telep zajvédelmi közvetlen hatásterületén a 0169/8 és a 0169/6 helyrajzi szám alatt tanya épületek találhatóak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telep vízellátása az ingatlan területén létesített, a Kft. üzemeltetésében levő 2 db mélyfúrású rétegvíz kútról biztosított. A lekötött vízkontingens 21 130 m³/év.

A telepen vízjogi üzemeltetési engedély alapján termálkút és a hozzá kapcsolódó hőhasznosító rendszer üzemeltetése történik.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az állattartó épületek betonozott aljzatúak, melyekből az almos trágya (2.500-3.000 t/év) eltávolítása turnusváltásonként közvetlenül a szállító gépjárműre történik. Az almos trágya mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából. A telepen trágyatárolás nem történik.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő, 6,33 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított, vasbeton aknában gyűjtik, majd szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épültek, melyeket turnusváltásonként az alomanyag eltávolítását követően, víztakarékos, nagynyomású mosóberendezéssel takarítanak. A mosás során összefolyó szennyvizet csatornán vezetik az ólak között telepített 6,33 m³-es vasbeton aknába.

Az ólak takarítása során keletkező trágyás szennyvizet a kitrágyázás során almos trágyával itatják fel.

Az elhullott állatok tárolására használt konténereket az ürítést követően nagynyomású berendezéssel kitisztítják, fertőtlenítik, majd a használt vizet (5 m³/év) az istállóépületek közötti szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvíz a telephely be nem épített térrészein elszikkad. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által a CS/Z02/06222-5/2021. számon (46683-24-3/2021. KTO azonosító) jóváhagyott, 2026. szeptember 14. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A telep Felgyő község közigazgatási területén, külterületen, a 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon található. A baromfitelep Csanytelek településtől É-ra 1500 m-re helyezkedik el.

Az érintett területen történt talajminta-vételezés, illetve a laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján engedélyes elkészítette a tárgyi területre kiterjedő alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2020. augusztus 28. napján történt talajminta-vételezés kézi spirál fúróval. A mintavételezést az AQUALABOR Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1043/2016.), a laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. Laboratórium (NAH-1-1666/2019.) végezte el pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit, ammónium komponensre vonatkozóan.

Komponens	T-218/2020. sz. minta	T-219/2020. sz. minta	(B) határérték
pH	8,82	8,84	-
El. fajl. vez.kép. (μS/cm)*	480	500	2500*
Nitrát (mg/kg sz.a.)**	<0,1	<0,1	500

Nitrit (mg/kg sz.a.)**	<3	3,2	100
Ammónium (mg/kg sz.a.)**	4,7	4,7	250

*Termőföld talajára nem vonatkozik

**Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit, ammónium komponensekre bevizsgált, akkreditált laborvizsgálati eredményei 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 meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talaj nem minősül szennyezettnek.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett terület nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

Az alkalmazott etető- és itató rendszer biztosítja a takarmány és az itatóvíz szükséges és egyben optimális mennyiségben történő biztosítását, megakadályozva a takarmány kiszóródását, illetve az itatóvíz szükségtelen fogyasztását.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével – állománycserék alkalmával történik.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területeken tápanyagként hasznosul.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

Az újrafelhasználásra, újrafeldolgozásra és újrahasznosításra irányuló törekvések megfelelnek a legjobb elérhető technika feltételrendszerének:

- a keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtik,
- a takarmányok csomagolásmentesen, ömlesztve érkeznek, ezzel is csökkentve a telephelyen keletkező hulladékok mennyiségét.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az alkalmazott tartástechnológiával, technológiai berendezésekkel a környezetbe kerülő légszennyező anyagok mennyiségét minimalizálják.

Az állattartó épületekben számítógép által vezérelt, automata szellőztetési rendszer működik, melyhez evaporációs hűtés kapcsolódik, ólak termálvíz fűtésűek.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A szellőztetési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák.

A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül gépjárműre rakják, majd mezőgazdasági területre helyezik tápanyagpótlás céljából.

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.

7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28.

8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente E-PRTR-A adatlapot benyújtani a jelen engedély tárgyát képező tevékenység vonatkozásában a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófavédelem esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
 - emberi egészség veszélyeztetése esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
 - állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

Levegővédelem

Előírások:

Légszennyező pontforrás:

26. A szükségáramforráshoz kapcsolódó dízelmotor kipufogó kürtője bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak minősül. A P1 jelű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó határérték:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P1	120 mg/m ³
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		1500 mg/m ³
szén-monoxid (2)		245 mg/m ³
szilárd anyag (7)		20 mg/m ³

Az 1. számú technológiára (szükségáramforrás) megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 4. sz. melléklete szerint:

A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/év-nél rövidebb ideig üzemelnek.

27. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2010/75/EU európai parlament és tanács irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő

meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.

28. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 44.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
 - brojler: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év
 - kacsa: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
 - 44.2. az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
 - brojler: 0,05 – 0,25 kg/férőhely/év
29. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
30. Az egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatában meghatározott BAT-AEL szinteket. A brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammónia kibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
31. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
32. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyeztséget okoz.
33. A mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
34. A benyújtásra kerülő éves jelentésben a szükségáramforrás tüzelőanyag felhasználását és éves üzemidejét meg kell adni.
35. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
36. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
37. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.
39. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagokat, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
40. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket, megfelel-e az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának. Elemezni kell a takarmányok beltartalmának megfelelését.
41. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
42. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyeztségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel

a minél jobb takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.

43. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel, a kapcsolódó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, karbantartással meg kell előzni.
44. A takarmánytároló silók szűrőinek épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőket haladéktalanul ki kell cserélni.
45. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
46. Abban az esetben, ha a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motor 50 h/év-nél hosszabb ideig üzemelt egy adott évben, azt a következő évi éves jelentésben jelenteni kell.
47. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
48. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
49. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
50. A telep zöld felültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Adatszolgáltatás, monitoring:

51. A telephely légszennyező pont- és diffúz forrásaira az adatszolgáltatást a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 4. számú melléklete szerinti adattartalommal, levegőtisztasági alapbejelentésben (LAIR: LAL) kell megtenni a környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatást elektronikus úton kell teljesíteni.
52. A légszennyező pont- és diffúz forrás üzemeltetője köteles a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LAIR:LM) benyújtani a környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatást elektronikus úton kell teljesíteni.
53. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatást elektronikus úton kell teljesíteni.
54. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet 24. BAT előírásának megfelelően kell folytatni.
55. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását az Európai Bizottság végrehajtás határozata Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

56. Az éjszakai időszakban a ventilátorok csökkentett fokozatú működéssel üzemeltethetők.

Határidő: folyamatos

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

58. A telephelyen folytatott tevékenységre megállapított zajkibocsátási határértékeknek teljesülnie kell.

Határidő: folyamatos

59. A teljes üzemszerű állapotban az üzemi zaj vonatkozásában a zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0169/8	Felgyő tanya	155	1 lakásos lakóépület, 1110	60	50
0169/6	Felgyő tanya	154	1 lakásos lakóépület, 1110		

60. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

61. A 4 db új ólat csökkentett zajkibocsátású ventilátorokkal kell felszerelni, zajvédelemmel biztosítani kell a zajkibocsátási határértékek betartását.

62. A 4 db új ólallal bővített telep próbaüzemelése során a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. számú mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: próbaüzem befejezését követő 60 napon belül

Földtani közeg védelme

Előírások:

63. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

64. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

65. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

66. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

67. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

68. A telephelyen keletkező almos trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

69. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Táj- és természetvédelem

Előírások:

70. A telephelyen a megjelenő tájidegen gyomok, agresszív fajok elszaporodásának megakadályozása érdekében évente legalább egyszer kaszálni kell a területet a gyomok felmagvadását megelőzően.

71. A telephelytől DK-re található gyepterületeket a legnagyobb mértékben kímélni kell. Azokon anyagok, eszközök nem tárolhatók, depónia létre nem hozható, felvonulási területként nem használhatók, gépek, járművek tárolása, parkoltatása nem történhet, anyagnyerő hely nem nyitható, feltöltés, lerakás nem végezhető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

72. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

73. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
- a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
- a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
- a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége, kiemelten az alábbiakra:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,

- a földtani közeg szennyezése,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
74. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
75. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

76. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
77. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
78. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
79. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
80. Az engedélyesnek a jelen engedély keretében végzett tevékenység vonatkozásában aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2026. augusztus 31.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

81. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
82. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére

Előírások:

84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
86. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
87. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
88. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
92. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat szükséges szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		

Földtani közeg védelme: – Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése – Hígtrágya és egyéb alapanyagok, keletkező fermentlé nyilvántartása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági (veszteségfeltáró vizsgálat)		

A beszámolókat elektronikus úton a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – részére kell elküldeni.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

– *Általános előírások:*

1. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel rendelkező területen, szelektíven gyűjteni.
3. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, ezen időn belül kell a hulladék kezeléséről gondoskodni.
4. Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladékra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
5. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
6. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
7. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
8. A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
9. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
10. Az éves beszámolóban tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
11. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

– *Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:*

12. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
14. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

15. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet gyűjteni.
 16. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
 17. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
 18. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben összesen legfeljebb 0,4 t veszélyes hulladék gyűjthető. A munkahelyi gyűjtőhelyeken lévő hulladékokat rendszeresen, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
 19. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben összesen legfeljebb 0,03 t nem veszélyes hulladék gyűjthető. A munkahelyi gyűjtőhelyeken lévő hulladékokat rendszeresen, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- *A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:*
20. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
- Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
- A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
- A telephelyen lévő vízellátási létesítményeket a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
- A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
- A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- A telephelyről származó almos trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008. FVM rendelet szerinti előírások betartása alapján lehet kijuttatni.

- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- Dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. **A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szentesi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-07/NEO/02079-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:**

- A tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést idézzen elő.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
- A munkavállalók egészségét nem veszélyeztető munkavégzéséről az egyéni védőeszközök biztosításával, azok megfelelő higiéniés állapotának megteremtésével a tevékenységet végzőnek gondoskodni szükséges
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek és rágcsálók elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- A biológiai kockázatértékelésben meghatározott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott munkavállalók védőoltását biztosítani szükséges.
- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Jelen határozat véglegessé válásától a CS-06/Z01/03610-12/2019. számú (KTO-azonosító: 46683-16-6/2019.) engedély érvényét veszti.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (*Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.*) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtható, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A fellebbezés illetéke 5000 Ft, melyet a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107 számú eljárás illetékbevételei számlára kell megfizetni, és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Az ügyfél az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárás költsége nem merült fel.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) CS-06/Z01/03610-12/2019. számú (KTO-azonosító: 46683-16-6/2019.) határozatával – a jogerőre emelkedéstől számított 11 évre – egységes környezethasználati engedélyt adott a Felgyő-Kev Kft. részére a Felgyő 0169/9 helyrajzi szám alatti (baromfitelep) telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára), valamint 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenységek folytatásához.

A Kft. 2024. november 5. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2024. november 8-án kelt, CS/Z02/09318-3/2024. számú végzésében igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel az ügyfelet. A díj tekintetében a hiánypótlásnak 2024. november 18-án tettek eleget. A dokumentáció továbbá hulladékgazdálkodási kiegészítésre szorult, a hatóság 2024. november 25-én kelt, CS/Z02/09318-10/2024. számú hiánypótlási felhívására az ügyfél 2024. december 5-én benyújtotta a hiánypótlott dokumentációt.

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ:

Generál tervező: DAVIÉP Kft.

Székhelye: 6500 Baja, Rókus u. 13/B.

Készítette: Bokor Tamás (környezetvédelmi szakértő)

Kamarai számok: 03-0861, 03-06813

Engedélyek: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő

SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZKV-1.3. Víz-és földtani közeg védelem szakértő

SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

A R. 20/A. § (4) bekezdése értelmében:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdése alapján „környezetvédelmi hatóságként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el.” A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.”

*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés és 12/A. § alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

5. § (2) A hulladékképződés megelőzése érdekében törekedni kell arra, hogy a technológiából származó, de a technológiai folyamatba visszavezetett gyártási maradék, anyag, valamint a már használt, de eredeti céljára ismételten felhasználható termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusban maradjon. Az anyag vagy termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusból történő kilépésekor válik hulladékká.

6. § (3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatára való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

12. § (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (2) bekezdés alapján

- a) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladék kezeléséről
- aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,
 - ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,
 - ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,
 - ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy
 - ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás;
- b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről
- ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,
 - bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
 - bc) a hulladék szállítónak történő átadása,
 - bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,
 - be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
 - bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy
 - bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás útján gondoskodik.

(10) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységet ellátó koncessziós társaság (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* foglaltak az irányadók.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

11. munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti;

13. üzemi gyűjtőhely: a gazdálkodó szervezet hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállításig történő elkülönített gyűjtésére szolgál;

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a hatóság az engedélyben írja elő.

(10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

15. § (6) Ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a hatóság az engedélyben írja elő.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága az R. előírásainak figyelembevételével történt.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* rendelkezik.

A *166/2006/EK rendelet* 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

A hatóság hatáskörét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

A tervdokumentáció alapján a CS-06/Z01/03610-12/2019. iktatószámú EKHE-ben, illetve azt módosító, CS-06/Z01/006962-2/2020., CS-06/Z01/006962-3/2020. iktatószámú határozatokban rögzített, a telephelyre vonatkozóan

- a művi létesítmények funkciójában,
- a tartási technológiában,
- a tartási technológiához kapcsolódó, környezeti elemeket érintő kibocsátásokban,
- az elérhető legjobb technikák alkalmazásában

semmilyen változás nem történt az elmúlt 5 éves felülvizsgálati időszakban.

A telephelyen az előző EKHE-ben előírányzott telephely bővítés folyamatban van, négy db új istálló létesült, melyekben állattartás jelenleg még nem folyik. Az új istállók funkciójukban, tartási technológiában, a tartási technológiához kapcsolódó, környezeti elemeket érintő kibocsátásokban, valamint az elérhető legjobb technikák alkalmazásában a meglévő 10 db istálló mintáját követi. Az új ólak műszaki átadás-átvétele megkezdődött, várhatóan november hónapban megtörténik és üzembe helyezhetőek lesznek.

A telepen folyó tevékenység a baromfinevelés, zárt szabályozott környezetű istállóknak történik, mely a baromfi számára olyan tartástechnológiai körülményeket (fényt, levegőt, hőmérsékletet stb.) nyújt, amelyek lehetővé teszik az optimális termelési feltételeket. A zárt, ablak nélküli istállók jól szigeteltek, a világításuk és a szellőztetésük mesterséges.

A pecsenyekacsa és broiler csirke hizlalás az állomány napos korától az értékesítésig ugyanabban az épületben folyik. A piaci igényektől függően kerül meghatározásra, hogy adott időben melyik faj hizlalása történik, de egy időben csak egy faj van a telepen.

Vízellátás:

A telephelyen 2 db mélyfúrású vízellátó kút található. A kitermelt víz víztisztító berendezésen (vas) keresztül jut a fogyasztókhoz. A telepen foglalkoztatottak létszáma átlagosan 5 fő, az üzemnapok száma 365 nap. A szociális céllal felhasznált víz mennyiségét külön nem mérik, a mennyisége az ágazati normának megfelelően becsült érték. Mennyisége a technológiai itatóvízigényhez képest elhanyagolhatóan tekinthető, ezért külön vízmérő alkalmazása nem is indokolt. A felhasznált víz mennyisége az ágazati normának megfelelő vízhasználatot figyelembe véve: ~ 100 m³/év.

Az állattartási technológiánál az itatáshoz szükséges vízmennyiség a baromfik fajától, életkorától, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően, és ennek megfelelően egy adott turnuson belül ingadozó. A vizsgálat időszakát tekintve az évenkénti turnusok száma 6 turnus/év, a turnusok időtartama átlagosan 42 nap. Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes un. záróselepes szopókás itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsorgás nem történik.

A broilerek hőérzetének javítása érdekében az ólakban un. vízpaneles evaporatív hűtést üzemeltetnek. A vízpaneles hűtés vízigényét alapvetően az ólakba befűvott külső levegő hőmérséklete, páratartalma határozza meg, ezért a vízszükséglet az adott hónap időjárásától függően változó. A hűtés vízszükséglete átlagosan 2.450 m³/év, mely az elkövetkező évekre vonatkoztatva is mértékadóan tekinthető.

A Felgyő-Kev Kft. a Felgyő külterület 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon található baromfitelep vízellátási létesítményei fenntartására és üzemeltetésére 35600/1140-11/2018.ált. számon kiadott, legutóbb 35600/2671-10/2023.ált. számon módosított, 2028. július 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízellátó kutakra vonatkozóan az Agrárminisztérium rendelkezik hatáskörrel.

A Kft. a Felgyő 0169/9 hrsz. alatti Faragó tanya baromfi telepén megvalósult termálkút, hőhasznosító rendszer, valamint kapcsolódó vízellátási műhelyei fenntartására és üzemeltetésére a 35600/3671-25/2020.ált. számon kiadott és a 35600/3809-12/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig érvényes.

Szennyvíz-elvezetés:

A szociális vízhasználattal közel azonos mennyiségben ($\approx 100 \text{ m}^3/\text{év}$) keletkezik szociális szennyvíz. A szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett levő 10 m^3 hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vb. aknában történik. A szennyvíz elszállítását szükség szerint, szerződés alapján Pataki Sándor (6762 Sándorfalva, Szent Imre u. 24/a) végzi.

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épültek, melyeket turnusváltásonként az alomanyag eltávolítását követően, víztakarékos, nagynyomású mosóberendezéssel takarítanak. A mosás során összefolyó szennyvizet csatornán vezetnek az ólak között telepített $6,33 \text{ m}^3$ -es vb. aknába. Az ólak takarítása során keletkező trágyás szennyvizet a kitrágyázás során a 60-70% szárazanyagtartalmú almotrágyával itatják fel. Trágyás szennyvíz elszállítás a telepről nem történik.

Az elhullott állatokat tárolására használt konténereket az ürítést követően nagynyomású berendezéssel kitisztítják, fertőtlenítik, majd a használt vizet az istállóépületek közötti szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik.

A konténermosás során keletkező szennyvíz mennyisége hozzávetőlegesen $5,0 \text{ m}^3/\text{év}$.

A kerékfertőtlenítés során használtvíz nem keletkezik.

Trágyaelhelyezés:

A baromfiállomány almozása mélyalmos eljárással történik. A telepen használt alom 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalma. A fertőtlenítés után az állomány betelepítése előtt az ólakban kb. 15 cm mélyalmot helyeznek el.

A nevelési technológia során szükség szerinti a ráalmozás. Az állati ürüléket és a szalma alomanyagot magába foglaló trágyát a turnusváltások alkalmával az épületekből kihordják, és közvetlenül szállító járműre rakodják. Az almos trágya teljes mennyiségét helyi vállalkozóknak adják át, akik saját mezőgazdasági területein hasznosítják tápanyagpótlásra. A telepen trágyatárolás nincs.

Monitoring rendszer:

A telephelyen 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel, mely a 35600/5101-7/2019.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, az engedély 2029. december 31. napjáig érvényes.

A termál csurgalékvíz felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring kút létesült, melyek 35600/3671-25/2020.ált. számon kiadott, 35600/3609-12/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az engedély 2026. március 31. napjáig érvényes.

Csapadékvíz elhelyezés:

A telephelyen zárt, betonozott aljzatú a kor műszaki és környezetvédelmi követelményeinek megfelelő épületekben történik az állattartás, telepi trágyatárolás nincs, így az állattartó telepen szennyezett csapadékvizek keletkezésével nem kell számolni. A szennyvizet gyűjtése zárt, vízzáróan kivitelezett vb. aknában történik, mely a csapadékvizekkel nem érintkezik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan be nem épített területre szikkadnak el.

Alapállapot-jelentés:

Az engedélyben megadottak szerint az É-1, É-2, É-3 monitoring kutakból háromévente kell vízmintavételezést végezni, a vízmintákat pH, KOI, BOI5, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és foszfát komponensekre kell vizsgálni.

A vizsgált komponenseket 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 rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértékekkel, illetve a korábbi vizsgálati időszak eredményeivel vetették össze. A rendelet szerinti „B” határérték túllépés a több komponens esetében is jelentkezik. A telephelyi tevékenységet, valamint a határérték felett mért koncentrációt figyelembe véve a monitoring rendszer tovább üzemeltetése indokolt.

A 2024. 02. 15. napján történt mintavétel vízvizsgálati eredményei szerint az É1. számú figyelőkútban a fajlagos vezetőképesség, nitrácion, szulfácion; az É2. számú kútban az összes foszfát, valamint az É3. számú figyelőkútban a nitrácion meghaladja a „B” szennyezettségi határértéket.

A benyújtott dokumentáció alapján azonnali intézkedés nem indokolt, viszont a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálat végzését továbbra is folytatni szükséges.

BAT szempontoknak való megfelelés:

Az elérhető legjobb technika (BAT) összefoglalva a következőket jelenti:

mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

Ezek a BAT-következtetések a 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6. pontjában meghatározott alábbi tevékenységekre vonatkoznak:

Baromfi vagy sertés intenzív tenyésztése:

- több mint 40 000 férőhellyel baromfi számára;
- több mint 2000 férőhellyel (30 kg feletti) hizósertés számára; vagy
- több mint 750 férőhellyel tenyészkoza számára.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

Hatékony vízfelhasználás:

A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

Alkalmazandó technikák:

- A vízfelhasználás nyilvántartása.
- A vízszivárgás feltárása és javítása.
- Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.

- A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.
- Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.
- A nem szennyezett csapadékvíz tisztításra történő újrahasznosítása.

Megfeleltetés:

A telepi kútból kitermelt víz mennyiségét vízórával mérik. A vízfelhasználás nyilvántartása pontos és naprakész, hiszen a telephelyi vízfogyasztásból következtetni lehet az állomány egészségi állapotára, ezért a környezethasználó alapvető érdeke a követhető nyilvántartási rendszer alkalmazása.

A vízszivárgások ellenőrzésére a napi rutin keretében is sor kerül, azonban a szerviz periódusban elvégzik a teljes vízellátó rendszer ellenőrzését, és a szükség szerinti karbantartását, javítását. Az ólak takarításához víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak. A telepen korszerű, folyás és csepegés-mentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel. A telepi berendezéseket rendszeresen karbantartják, melybe a kalibrálás is beletartozik.

A szennyezett csapadékvizek a telephelyen nem keletkeznek, így tisztításukra sem kell figyelmet fordítani. A nem szennyezett csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak, hasznosítására egyelőre pénzügyi okok miatt eddig nem kerülhetett sor.

Szennyvízkibocsátás:

A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

Alkalmazandó technikák:

- Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.
- A vízfelhasználás minimalizálása.
- A szennyezetlen csapadékvíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.

Megfeleltetés:

A telephelyen az állatok tartása zártan történik, épületeken belül. A keletkező almostrágya kiszállítása turnusváltásokkor történik meg.

A telephely udvarán tehát nem végeznek olyan tevékenységet, mely szennyezést okozhatna.

A telephelyen lévő erőgépet szilárd padozaton tárolják, esetleges csepegés és elfolyás esetén a haváriatervben foglaltak szerint járnak el.

A víz-felhasználás minimalizálásának lehetősége elsősorban az itatóvizek gazdaságos felhasználását jelenti. Olyan csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állománynak, ugyanakkor víztakarékosak.

A telepen nem keletkezik szennyezett csapadékvíz. A szennyezetlen csapadékvizek jelenleg elszikkadnak a telephely zöldfelületein. Külön kezelésük gazdaságilag nem rentábilis, tekintettel arra, hogy a csapadékvizek hasznosítási lehetőségei korlátozottak. A tiszta csapadékvíz szennyvízforrással nem érintkezik.

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

Alkalmazandó technikák:

- A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.
- Szennyvízkezelés.

➤ Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Megfeleltetés:

A telephelyen ahogy már említésre került, zárt rendszerű almos rendszerű állattartás folyik, így hígrágya nem keletkezik. A keletkezett almostrágya a telephelyről azonnal kiszállításra kerül a szervízidő alatt.

Az ólak takarítása során keletkező mosóvizek gyűjtésére az ólak mellett megépített szennyvízagnak szolgálnak.

A kommunális szennyvíz is gyűjtésre kerül, majd szennyvíztisztító telepen kerül ártalmatlanításra.

A bemutatott BAT elemzések összefoglalásaként megállapítható, hogy az üzemelő technológia megfelel az elérhető legjobb technikák előírásainak.

Hatóságom a rendelkezésére bocsátott tervdokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tevékenység megfelel a hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak; az ivóvízbázis védelmére-, a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A hatóság hatáskörét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § bekezdése, a 8. számú melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Kormányrendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapítja meg.

3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

A baromfinevelő telep kivett baromfitelep művelési ágú területen van. Almos trágya tárolás a telep területén nem történik. Az állattartó épületek padozatának műszaki kialakítása kizárja a talajszennyezés lehetőségét.

Az elmúlt 5 év során a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

A fentieknek megfelelően a dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, a 2007. évi CXXIX. törvény, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, valamint a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet előírása és a beküldött dokumentáció alapján adtam ki.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szentesi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-07/NEO/02079-2/2024. számú szakkérdés indokolása:

Az állásfoglalás kiadása az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.18.) SzCsM-EüM rendelet, a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet, a veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

A szakkérdésekre adott válasz az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10.§ (1) bekezdése, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28) KTM utasítás 24-25. §-a, a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 55/2024. (II.28.) főispáni utasítás 52-53.§-a, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII.30) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. melléklete alapján 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 2. mellékletében biztosított illetékesség alapján került megadásra.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-8. pontok):

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (9-20. pontok):

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az Európai Parlament és a Tanács Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK rendeletének előírásai alapján az I. számú mellékletbe tartozó tevékenység végzése esetén évente E-PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pontok):

A vonatkozó előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, mely által csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-55. pontok):

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rend.) 4. §-a szerint „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

A Lev. rend. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. A Lev. rend. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A levegővédelmi előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

Az előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A 1. számú technológiára (szükségáramforrás) a kibocsátási határértékeket a *140 kW_{th} és 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 (a továbbiakban: FM rendelet) 4. számú mellékletének (az 1 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú tüzelőberendezésekre vonatkozó kibocsátási határértékek) 3. pontja alapján (motorokra és gázturbinákra vonatkozó kibocsátási határértékek) tüzelőolajtól eltérő folyékony tüzelőanyagok esetére adta ki a hatóság.

Az FM rendelet 4. § (13) és (14) bekezdése szerint:

(13) A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni

- a) azon 1 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű motorokra, amelyek tüzelőanyag-felhasználása 50 kg/h alatt van, és
- b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.

(14) A (13) bekezdés alkalmazása során az üzemidő megállapításánál nem kell figyelembe venni a motorok időszakos, teljes felújítása után, biztonsági okból legfeljebb 6 évenként egyszer végzett, legfeljebb 24 órás próbajáratás időtartamát. A teljes felújítást követő próbajáratásról annak megkezdése előtt 5 munkanappal a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírás a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikák előírása a Melléklet 11. BAT alapján történt.

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírás a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázata alapján történt.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírás – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 25. BAT előírásai alapján történt.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások a Lev. rend. 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.

Zaj- és rezgés védelmével kapcsolatos előírások indokolása (56-62. pont):

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) hatálya alá tartozik.

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a telephely zajvédelmi hatásterületén belül található zajtől védendő épület, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása szükséges.

A zajkibocsátási határérték kiadása a Zajr. 10. § (1) bekezdése és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletén alapul. A hatásterületen lévő védendő épületek általános mezőgazdasági övezetbe (Má) vannak besorolva.

A vizsgálati területen lévő zajtől védendő lakóépületek az építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerint 1110 (egylakásos lakóépületek) besorolásúak.

A Zaj és Oktatás Kft. képviseletében Lengyel György 2019. június 24-én végzett méréses zajvizsgálat eredményei alapján a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított zajterhelési határértékek teljesülnek, a telep közvetlen zajvédelmi hatásterületén védendő épületek találhatóak. A hatásterület nagysága az É-i tanya irányában 240 méter.

A telephely zajhelyzetének megváltozásakor, a KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték változtatásának szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszanak.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (63-69. pontok):

A hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) rögzíti.

A (B) szennyezettségi 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 műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írta elő a hatóság.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírást a Favir 10. § értelmében tette a hatóság.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

Táj-és természet védelmével kapcsolatos előírások indokolása (70-71. pont):

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el.” A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.” A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

A telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett természeti értéket nem érint, azonban a telephelytől DK-re természetközeli állapotú

gyepterületek találhatóak, melyek természeti területként nyilvántartottak, valamint részét képezik a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény* V. fejezet 13. pontja szerinti ökológiai hálózat magterülete övezetének.

A terület épségének biztosítása (közlekedés, deponálás tiltása) a természetközeli élőhelyek állapotának megóvása miatt szükséges. A taposás, deponálás az eredeti növényzet megváltozását okozza az árnyékolás és a talajtömörödés révén. Az így beinduló gyomosodás fajkészlet-változását eredményezi.

A telephely területén megjelenő agresszív fajok terjedése a telephelytől DK-re található természetközeli állapotú gyepterületek növényállományát veszélyeztetné, mely ellentétes lenne a *természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény* 6. § (2) bekezdésében foglaltakkal: a „tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.”

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (72-75. pont):

Az egységes környezethasználati engedély előírásai az elérhető legjobb technika követelményeinek való megfelelést és a jogszabályi előírásoknak való megfelelést hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (76-80. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep a hatóság által CS/Z02/06222-5/2021. számon (KTO azonosító: 46683-24-3/2021.) jóváhagyott, 2026. szeptember 14. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (81-83. pont):

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (84-92. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a hatóság által CS-06/Z01/03610-12/2019. számon (KTO-azonosító: 46683-16-6/2019.) kiadott engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálata a R. 20/A. § (4) bekezdés alapján került előírásra.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a R. 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a hatóság. A határozatot a hatóság a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő – figyelemmel az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontjára, valamint a 2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésére – 2025. január 15. napján jár le.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint a R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati illeték az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet 1/A. §-a és 4/A. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontja alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2025. január 8.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:



2025 JAN 13

W

MR

Kapják:

- | | |
|---|----------------|
| 1. ✓ Felgyő-Kev Kft. | <i>Cégkapu</i> |
| 2. ✓ CSCSVKH Szentesi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6600 Szentes, Vásárhelyi út12. | <i>HKP</i> |
| 3. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály | <i>HKP</i> |
| 4. ✓ CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály | <i>helyben</i> |
| 5. ✓ CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi,
Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. | <i>HKP</i> |
| 6. Irattár | |

