



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 15480-31-8/2024.
Ügyiratszám: CS/Z02/08395-17/2024.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Retek Zoltán
Papdi-Lázár Enikő
Tóth-Czellár Ágnes
Kovács Réka
Darók Roland
Vida Éva
Hohner Kata
Tel.: +36 (62) 681-673

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

H A T Á R O Z A T

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. szeptember 17-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 Kistelek 0309/23 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: 6760 Kistelek 0309/23 hrsz.
KTJ_{Telephely}: 100 592 228
KTJ_{IPPC Létesítmény}: 101 611 832
EOV koordináták: Y= 722 960 m
X= 127 236 m

Tevékenység

TEÁOR: 01.47 Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05
Jelenlegi kapacitás: **230.000 db broilercsirke, vagy 39.000 db pecsenyekacsa**

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

A vizsgált telep (Kistelek 0309/23 hrsz.) a településtől ÉK-re, kb. 1,5 km-re, az 5411 sz. bekötőúttól É-i irányban kb. 1 km-re található. A legközelebbi lakott tanyaépületek DNy-i, illetve DK-i irányban, kb. 500, illetve 800 m-re helyezkednek el.

Állattartó épületek:

Épület sorszama	Épület alapterülete (m ²)	Állatférőhely szám (db/istálló)	
		Broilercsirke	Pecsenyekacsa
I. sz. istálló	700	14.800	
II. sz. istálló	570	12.100	
III. sz. istálló	700	14.800	
IV. sz. istálló	700	14.800	
V. sz. istálló	570	12.100	
VI. sz. istálló	700	14.800	
VII. sz. istálló	790	16.600	
VIII. sz. istálló	700	14.000	4.200
IX. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
X. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
XI. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
XII. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
Összesen	6.460	230.000	39.000

Kapcsolódó létesítmények:

- Porta és szociális létesítmény
- Baromfitartó ólak
- Eszköztároló
- Alom (szalma) tároló
- Takarmánytároló silók
- Hidegvizes kút
- Állatorvosi boncoló, hullatároló
- Hulladékgyűjtő
- Veszélyes hulladékgyűjtő
- Kommunális szennyvízgyűjtő aknák
- Technológiai szennyvízgyűjtő aknák

Technológia ismertetése:

A telepen lévő 12 db földszintes ólban baromfi (broilercsirke vagy pecsenyekacsa) hizlalása történik évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában. A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott (padozatra terített 10-15 cm vastag búzaszalma), 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 csepegésmentes etető- és itatórendszerrel 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)	264.990	306.007	325.657	116.442	121.994
Földgáz (m³/év)	275.000	268.230	290.534	174.473	169.105
Víz (m³/év)	13.436	11.475	13.986	7.079	5.453
Takarmány (t/év)	4.704,3	4.672,67	4.810	2.355,04	1.322,5
Szalma (t/év)	49,145	14,975	18,95	5,61	154,59
Pellet (t/év)	142,89	141,4	127,6	52,01	60,562
Állatgyógyászati anyag (kg/év)	862	766	852	526	847

Állatlétszám:

Adatok	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Előállított élőáru brojlercsirke (db/év)	1.165.473	1.154.712	1.144.548	544.688	183.002
Előállított élőáru tömege brojlercsirke (kg/év)	2.973.577	2.849.031	2.842.083	1.397.725	526.963
Előállított élőáru kacsá (db/év)	-	-	-	-	24.457
Előállított élőáru tömege kacsá (kg/év)	-	-	-	-	70.641
Élőállat átlag tömeg brojlercsirke (kg/db)	2,55	2,47	2,48	2,52	2,88
Élőállat átlag tömeg kacsá (kg/db)					2,89
Turnusok száma (db/év)	6	6	6	3	1

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla és almostrágya az állategészségügyi jogszabályok szerint mellékterméknek 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 konténerbe gyűjtik elszállításáig. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

Év	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Almos trágya (t/év)	1.595	1.650	1.375	1.100	464,1
Állati hulla (t/év)	49,139	46,401	35,719	44,755	28,466

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.
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,257	-	0,255	0,023	0,054
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	0,037	-	-	-	-
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	0,023	-	-	-	-
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	-	-	-	0,900	-

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 más nem veszélyes hulladék nem keletkezik.

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	0,03	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.

A telephelyen kiegészítő fénycső hulladékkal is kell számolni, melyek üzemi gyűjtőhelyen, külön helységben és gyűjtő edényzetben gyűjtenek.

A veszélyes hulladékok mennyisége nem jelentős, annak gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék elszállítását engedéllyel rendelkező szakcég végzi.

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	évente
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	üzemi gyűjtőhely	0,03	évente
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	üzemi gyűjtőhely	0,06	évente
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	évente
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	évente

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 gázinfra sugárzókkal történik.

Épület	Épület alapterülete (m ²)	Állatférőhely szám (db/istálló)	Fűtési mód	Fűtőberendezés teljesítménye (kW/berendezés)	Berendezés (db)
I. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz- infrásugárzó	11,7	10
II. sz. istálló	570	Brojler: 12.100	gáz- infrásugárzó	11,7	8
III. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz- infrásugárzó	11,7	10
IV. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz- infrásugárzó	11,7	10
V. sz. istálló	570	Brojler: 12.100	gáz- infrásugárzó	11,7	8
VI. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz- infrásugárzó	11,7	10
VII. sz. istálló	790	Brojler: 16.600	gáz- infrásugárzó	11,7	10
VIII. sz. istálló	700	Brojler: ~ 14.000 Kacsa: ~ 4.200	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	24
IX. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27
X. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27
XI. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás	11,5	27

			vezérlésű infra gázégő		
XII. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27
Összesen:	6.460	Brojler: 230.000 Kacsa: 39.000	–	–	–

Istállók szellőztetőrendszere:

A telepen az összes épületben PERICOLI típusú, korszerű, energiatakarékos, számítógép vezérlésű, kombinált kereszt és alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. A szellőztetési rendszerhez épületenként légbecjtők és laminált PP függönyök tartoznak, amelyet számítógép vezérlőberendezés irányít, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A nyári kritikus időszakban evaporatív hűtés rásegítéssel biztosítják a betáplálásra kerülő friss levegő alacsonyabb hőmérsékletét.

Ez a szellőztetési rendszer 0,1-0,3 m/s-os egyenletes légcserét biztosít.

Istálló	Istálló levegőjének mozgása (m/s/istálló)	Szellőztetési mód	Épület szellőztető rendszere	Evaporációs hűtés
I.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m ³ /h 36"- os ventilátor; végfalán: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbecjtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőztetés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
II.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m ³ /h 36"- os ventilátor; végfalán: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbecjtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőztetés: (3,6 x 2,0 m) x 2 db	van
III.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m ³ /h 36"- os ventilátor; végfalán: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbecjtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőztetés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
IV.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 6 db 22500 m ³ /h 36"- os ventilátor; végfalán: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbecjtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőztetés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van

V.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 2 db 22500 m ³ /h 36"-os ventilátor; végfalon: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (3,6 x 2,0 m) x 2 db	van
VI.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m ³ /h 36"-os ventilátor, végfalon: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
VII.	0,1–0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 6 db 22500 m ³ /h 36"-os ventilátor, végfalon: 4 db 44000 m ³ /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
VIII.	0,1–0,3	Dinamikus alagút	4 db Pericoli EM 50 típ.: 42.020 m ³ /h + 2 db EM 36 típ.: 22.400 m ³ /h + 6 db SMT 50 típ. motoros zsalu	van
IX.	0,1–0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 1 db EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 12 db SMT 50 típ. motoros zsalu	van
X.	0,1–0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 1 db EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 12 db SMT 50 típ. motoros zsalu	van
XI.	0,1–0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 1 db EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 12 db SMT 50 típ. motoros zsalu	van
XII.	0,1–0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 1 db EM 50 típ.: 44.000 m ³ /h + 12 db SMT 50 típ. motoros zsalu	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 keletkező trágya almos trágya, szárazanyag tartalma az ólaktól kikerüléskor kb. 60 %. 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 kitérőlése 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 FG WILSON P400-3 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 Kistelek település központjától ÉK-re, 2 km-re, az 5411 sz. bekötőúttól É-i irányban kb.1 km-re található.

A telep közvetlen környezetében tanyás mezőgazdasági területi (Mát) övezetben É-i irányba 75 m-re (0309/6 hrsz.), K-i irányba 85 m-re (0309/9. hrsz.) és DNY-i irányba. 120 m-re (0315/21 hrsz.) védendő tanyaépületek vannak.

Telephely zajforrásai:

- új 4 baromfi ólon az első sarkába oldalt 1 db, az ól vég oldalán 6 db ventilátor található, egy ólon 7 db ventilátor;
- régi 8 baromfi ólon, az ól végén 4 db ventilátor, az ól elején 2 db és oldalt az 1., 2., 3. és 6. számú ólakon 1-1 db ventilátor.
- aggregátor áramkimaradás (havária) esetére
- 1 db rakodó gép.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli.

A telephely közvetlen hatásterületén található zajtól védendő épület és terület.

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.

Felhasznált és keletkezett víz:

Vízellátás:

A telephelyi tevékenység vízigénye saját kutas vízellátó rendszerről biztosított az alábbiak szerint:

- K-41 OKK kút (tartalék)
300 m talpmélységű mélyfúrású rétegvíz kút,
- K-54 OKK kút
252 m talpmélységű mélyfúrású rétegvíz kút.

A kitermelt víz víztisztító berendezésen (vas és mangán) keresztül jut a fogyasztókhoz.

Éves lekötött vízkontingens: 15 000 m³/év.

A szociális vízigény kb. 100 m³/év.

Az ólakban alkalmazott vízpaneles evaporatív hűtés vízszükséglete átlagosan 2 450 m³/év.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet (70-100 m³/év) a szociális épület mellett lévő, 10 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 szennyvizeket (870 m³/év) csatornán vezetik az ólak között telepített 4,33 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.

A kerékfertőtlenítőből az elhasznált vizet (3-5 m³/év) szükség szerint átszállítják a szociális szennyvíz gyűjtő aknába.

Csapadékvíz:

Az állattartó és szociális épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az épületek, burkolt utak melletti zöldfelületeken elsikkadnak. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Trágya:

A betonozott aljzatú baromfinevelő ólakban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, melynek során a turnusváltások alkalmával kitakarított ólakba mintegy 15 cm vastagságban szalmát terítenek. A telepen használt alom 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalma. Az alomanyag könnyű, száraz, jó nedvszívó képességű, használat után szántóföldi trágyázásra alkalmas, és az állatok számára káros mérgező anyagot nem tartalmaz. A nevelési idő alatt a ráalmozás szükség szerint történik. Az állati ürüléket és a szalma alomanyagot magába foglaló trágyát a turnusváltások alkalmával az épületekből kihordják, és közvetlenül szállító járműre rakodják, majd mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából. A telepen trágyatárolás nincs.

Monitoring:

A telephelyen folytatott tevékenységek talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére a telepen és annak környezetében 3 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszer létesült az alábbiak szerint:

Kút jele	EOV _Y [m]	EOV _X [m]
É-1.	722 891	127 358
É-2.	722 930	127 215
É-3.	722 929	127 101

A monitoring kutakból éves gyakorisággal végeznek vízmintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát komponensekre, valamint kémiai oxigénigény (KOI) vonatkozóan.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A Kistelek 0309/23 hrsz. alatti telep a településtől ÉK-re, kb. 1,5 km-re, az 5411 sz. bekötőúttól É-i irányban kb. 1 km-re található.

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

A földtani közeg vonatkozásában 2019. december 4. 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.

Talajminta kémiai vizsgálati eredményei:

Komponens	T-221/2019. sz. minta	(B) szennyezettségi határérték
pH	8,07	–
Fajlagos elektromos vezetőképesség [μ S/cm]	39	2 500*
Ammónium [mg/kg sz.a.]	23	500
Nitrit [mg/kg sz.a.]	0,19	100
Nitrát [mg/kg sz.a.]	2,0	250

*Termőföld talajára nem vonatkozik

A talajminta-vételi furatban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények *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 talajminták nem minősültek szennyezettnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS-06/Z01/06460-7/2020. számon jóváhagyott, 2025. október 13. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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 itatórendszer 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 korszerű etetőrendszer és a megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja
- a tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik
- a keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtik
- a keletkező almostrágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást
- 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.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek.

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

A zajtól védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsony tartását.

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

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

Az állattartó tevékenység vízzáró, szilárd burkolatú padozattal rendelkező állattartó épületekben történik, a szállítási útvonalak szilárd burkolattal rendelkeznek.

Az állattartó épületek padozatának műszaki állapotát turnusváltásokkor vizsgálják.

A telephelyi szennyvízgyűjtő-hálózat zárt rendszerű.

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

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A vízzáróságot ellenőrzik vízszivárgás feltárása céljából.

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

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 megisméltetés 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 katasztrófahelyzet esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlíni 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 anyaggyártását 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 energiahatékonyásával 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 búzzal való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
33. A mindenkori 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 (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.
39. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, 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 megfelelőségét.
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 légszennyezettségi 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 gépkönyvben 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 élő 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 rezgésvédelemElőírások:

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 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0309/6	Mezőgazdasági területen lévő tanya	-	1 lakásos lakóépület, 1110	60	50
0309/9		477	1 lakásos lakóépület, 1110		
0309/10		478	1 lakásos lakóépület, 1110		
0315/21		-	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 környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

Előírások:

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
64. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.
65. 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.
66. Az állattartó épületek padozatának, valamint a szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények 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.

67. 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.

68. 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

69. 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.
70. 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.

71. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

Határidő: 2025. szeptember 30.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságra

egyértelműsítésével 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.

79. 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.
80. 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:

81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. 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.
84. 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.
85. 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.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
87. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
88. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. 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, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV 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		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Monitoring rendszer vizsgálati eredményei és értékelő jelentés 	évente	március 31.
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		
<p>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</p>		

Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit (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. A közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaiknak rendelkező része:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4127-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek 0309/23 hrsz.) részére, Kistelek 0309/23 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenységre vonatkozóan CS-06/Z01/02532-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbírálásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírások:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. 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.
3. 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.
4. A telephelyen lévő monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.

5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.

6. 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.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

II. 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 hulladéokra 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 adták, 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 beszámolónak 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 fél évente 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 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 szempontban javaslom.

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/06205-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:

- A telephelyen történő tevékenységet úgy kell megszervezni, hogy az a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa, továbbá a munkavégzés során a közegészségügyi követelményeket

maradéktalanul be kell tartani, a munkavégzéshez szükséges egyéni védőeszközök biztosításáról a munkáltatónak szükséges gondoskodni.

- Az üzem működése közben esetlegesen bekövetkező zaj és rezgésterhelési határértékeket meghaladó változás esetén a lakott területek védelme érdekében intézkedést kell hozni a zaj és rezgésterhelés csökkentése érdekében, az ott élők egészségének védelmére.
- A telep működéséhez szükséges egészségügyi kártevőmentesség biztosítása érdekében, a fertőző betegségeket terjesztő rovarok, rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről, irtásukról éves program szerint kell gondoskodni.
- A működés során felhasznált fertőtlenítőszeres esetében a veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott foglalkozásszerű felhasználás az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer által biztosított előzetes bejelentést követően végezhető, mely tevékenységgel kapcsolatban képződő hulladékok kezelése, mozgatása, tárolása során fokozott figyelmet kell fordítani az egészségkárosító kockázatok és környezetkárosító hatások kivédésére, valamint az anyagok talajra, felszín alatti vízbe kerülésének megakadályozására.
- A telephelyen a dolgozók részére a megfelelő mennyiségű és ivóvíz minőségű víz, valamint tisztálkodási lehetőség biztosításáról gondoskodni kell, a vételi helyeket tisztán kell tartani. A nem ivóvíz céllal biztosított víz vételi helyét „nem ivóvíz” felirattal indokolt ellátni.
- A telephelyen a dohányzás tiltását, illetve a dohányzásra kijelölt helyeket a 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. §-a 7. mellékletében meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával jelölni kell.
- Az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés ne kerülhessen, ezáltal azok emberi egészségre gyakorolt hatását károsan ne befolyásolja.

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

Jelen határozat véglegessé válásától a CS-06/Z01/02532-15/2019. számú (KTO-azonosító: 15480-18-12/2019.) 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 – benyújtandó, 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 illetékbevételi 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 eljárási költség nem merült fel.

I N D O K O L Á S

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) CS-06/Z01/02532-15/2019. számú (KTO-azonosító: 15480-18-12/2019.) határozatával – a jogerőre emelkedéstől számított 11 évre – egységes környezethasználati engedélyt adott a Felgyő-Kev Kft. részére a Kistelek 0309/23 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 baromfityésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenységek folytatásához.

A Kft. 2024. szeptember 17. 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. szeptember 19-én kelt, CS/Z02/08395-3/2024. számú végzésében igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel az ügyfelet. A díj tekintetében a hiánypótlásnak 2024. szeptember 30-án tettek eleget. A dokumentáció továbbá hulladékgazdálkodási kiegészítésre szorult, a hatóság 2024. október 7-én kelt, CS/Z02/08395-11/2024. számú hiánypótlási felhívására az ügyfél 2024. október 24-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 szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2024. szeptember 23-án.

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

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

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

I. Az eljárásban közreműködő szakhatóság állásfoglalásának indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4127-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következő:

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) CS/Z02/08395-4/2024. számon, 2024. szeptember 23. napján érkezett ügyiratában Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek 0309/23 hrsz.) részére, Kistelek 0309/23 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenységre vonatkozóan CS-06/Z01/02532-15/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbírálásához megkereste a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A hatóságom részére rendelkezésre bocsátott, DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) által 2024/0102 számon készített egységes környezethasználati engedély 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyú tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Felgyő-Kev Kft. Kistelek 0309/23 hrsz.-ú ingatlanokon lévő baromfitelepre vonatkozóan CS-06/Z01/02532-15/2019. számon kiadott és a CS-06/Z01/00693-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A tervdokumentáció alapján a CS-06/Z01/02532-15/2019. iktatószámú engedélyben, illetve azt módosító, CS-06/Z01/00693-2/2020. iktatószámú határozatban rögzített, a telephelyre vonatkozóan

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

semmiféle változás nem történt az elmúlt 5 éves felülvizsgálati időszakban.

Kistelek 0309/23 hrsz. ingatlanon jelenleg nagy létszámú állattartással, baromfitenyésztéssel foglalkoznak. A telepen összesen 12 db állattartó épület található, 230.000 db brojlercsirke és 39.000 db pecsenyekacsa férőhely kapacitással. A telepen folyó tevékenység a

baromfinevelés, zárt szabályozott környezetű istállókban történik, mely a baromfi számára olyan tartástechnológiai körülményeket (fényt, levegőt, hőmérsékletet stb.) nyújt, amelyek lehetővé teszik az optimális termelési feltételeket.

A pecsenyekacsa- és brojlercsirke 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. Az évenkénti turnusok száma 6 turnus/év, a turnusok időtartama átlagosan 42 nap.

Vízellátás:

A telepi vízhasználat kisebbik hányadát a szociális és a tartástechnológiát kiszolgáló egyéb vízhasználatok (konténerek mosása, kerékfertőtlenítő, és az ólak takarítási vizigénye) adja, míg a jelentősebb részét az állattartás itatóvíz igénye, illetve a párasító vízhűtés szükséglete jelenti.

A telephelyen 2 db vízellátó kút található. A K-41 OKK számú kút tartalék, a K-54 OKK számú kút üzemelő, melyről biztosítják a baromfitelep vízellátását.

A Felgyő-Kev Kft. a Kistelek 0309/23 hrsz. alatti baromfitelep vízellátását biztosító vízilétesítmények fenntartására és üzemeltetésére ATI-H-01277/002/2002. számon kiadott, legutóbb a 35600/4645-14/2019.ált. számon módosított, 2025. január 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízellátó kutakra vonatkozóan az Agrárminisztérium rendelkezik hatáskörrel.

Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes ún. zárószelepes szopókás itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsorgás nem történik.

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 $4,33 \text{ m}^3$ -es vb. aknába. Az ólak takarítása során keletkező trágyás szennyvizet a kitrágyázás során a (60-70%) SZÁA tartalmú almostrágyával itatják fel.

Trágyaelhelyezés:

A baromfiállomány almozása mélyalmos eljárással történik. A telepen használt alom 3-5 cmes 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 épületekben keletkező trágyát a turnusváltások alkalmával kihordják majd 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 35600/6718-9/2015.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, az engedély 2025. szeptember 30. napjáig érvényes.

Csapadékvíz elhelyezés:

A telephelyen zárt, betonozott aljzatú épületekben történik az állattartás, telepi trágyatárolás nincs, így az állattartó telepen szennyezett csapadékvizek keletkezésével nem kell számolni.

Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvíz összegyűjtésére horganyzott gyűjtő- és lefolyó csatornahálózat szolgál. Az így összegyűjtött csapadékvizek az ingatlan be nem épített területre szelven elszikkadnak.

Alapállapot-jelentés:

A vízügyi üzemeltetési engedélyben megadottak szerint a monitoring kutakból éves gyakorisággal kell vízmintavételezést végezni, a vízmintákat pH, KOI, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és foszfát komponensekre kell vizsgálni. Az előírt talajvíz mintavételezéseket és a vízminták pH, KOI, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát és szulfát komponensekre történő vizsgálatát az AQUALABOR Kft. Laboratóriuma legutóbb 2023. június 8-án végezte el.

A vízvizsgálati eredmények szerint a 2. számú figyelőkútban az ammónium ion meghaladja a „B” szennyezettségi határértéket.

A korábbi évek mintavételi eredményei alapján az 1. számú monitoring kútban 2019. 12. 04-én és 2020.11.04-én vett vízminták esetében a nitrácion haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket. A 2. számú monitoring kútban 2019. 12. 04-én vett vízminta esetében az ammónium ion haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket, 2020.11.04-én a nitrition, 2022.02.08-án a nitrácion, 2022.10.06-án az összes foszfát-foszfor paraméter esetében volt túllépés. A 3. számú monitoring kútban 2019. 12. 04-én és a 2020.11.04-én vett vízminták esetében az ammónium ion haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket, 2022.02.08-án a nitrácion esetében volt túllépés.

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) hízósertés számára; vagy
- több mint 750 férőhellyel tenyészkoca 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 sertésstenyésztés (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 esővíz 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 esővizek 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 esővíz 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 esővizek 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, hogy 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.

Előírásaink indokolása:

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 tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom a szakhatósági állásfoglalását tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. szeptember 23. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

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

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

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 résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő 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 résztvétekenyiséget 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 gyűjtődényben,

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 talajvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása a következő:

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.

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/06205-2/2024. számú szakkérdés indokolása:

A benyújtott dokumentációkban foglaltak alapján a Kérelmező nagyszámú baromfitartással foglalkozik a tárgyi telephelyen. A baromfitartó telep helyszíne a város sűrűn lakott részét nem érinti attól távol helyezkedik el, ezért lakott ingatlanok kis számban találhatóak a telep környezetében (4 db). Ezen ingatlanok a zajforrás által kibocsátott zaj hatásterületén kívül helyezkednek el. Az telep működése kapcsán esetlegesen felmerülő környezeti zaj- és rezgésterhelés esetén fontos a vonatkozó jogszabályi határértékek, így a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt határértékek betartása az üzem környezetében élők és tartózkodók egészségének megőrzése érdekében. A telep vízellátást a z ingatlanon lévő közepes mélységű fúrt kút biztosítja, mely víz szociális vízként kerül felhasználásra a dolgozók szociális szükségleteinek kielégítése érdekében. A kút vize vízkezelő rendszeren megy keresztül ahol vas és mangánmentesítés történik. A vízkezelő berendezés leírása a beadvány részét nem képezi. A telep kártevőmentességére vonatkozóan a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § ában és a rendelet 4. számú mellékletének 3. és 7. pontjában meghatározottak szerint kell eljárni. A telep működéséhez felhasznált kémiai anyagok gyűjtése, ideiglenes tárolása, valamint szállítása során a közegészségügyi és környezet-egészségügyi szempontokra tekintettel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 16. §-ában foglaltak az irányadóak. E rendelet 15. § (1) bekezdése alapján a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. A 15. § (2) bekezdése alapján a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az (1) bekezdés szerint felelős személyek biztosítják – a biztonsági adatlapon átadott információk felhasználásával is –, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa. A veszélyes anyagokkal való tevékenység bejelentését a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza. A telephelyen átlagosan foglalkoztatott személyek száma 14 körül alakul, részükre külön épület biztosított a szociális szükségletek céljából. Az épületben fűtése megoldott, benne a tisztálkodás céljára vízvételi hely került kialakításra melyen a vízminőségre vonatkozóan (kizárólag szociális víz) a jelzést az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak

való nem megfelelés következményeként fel kell tüntetni. Az ivóvíz biztosítása a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM–EüM együttes rendelet 23. § (1), (2) és (3) bekezdésének történő megfelelés szerint történik. A használt vizek elhelyezése a telepen zárt szennyvíztárolóban történik, majd ártalmatlanítása közüzemi szennyvíztisztító telepen valósul meg. A telep környezetében időszakos vízfolyás lelhető csak fel, egyéb jelentős felszíni vízkapcsolata nincs. A kommunális hulladékkezelés tekintetében a vállalkozás közszolgáltatói szerződéssel rendelkezik, a hulladék tárolása zárt hulladéktároló edényzetbe történik a szolgáltatónak való átadásig. A telepen dolgozók és oda érkezők tájékoztatására a dohányzás tiltásának jelzéséről és az ezzel kapcsolatos tájékoztatásról a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §-a alapján szükséges intézkedni. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (4) bekezdése előírja, hogy a felszín alatti vízkészletre telepített vízilétesítményt a felszín alatti vizek védelméről szóló kormányrendelettel összhangban úgy kell tervezni, kialakítani, üzemeltetni és megszüntetni, hogy a felszín alatti víz szennyeződése ne következzen be, figyelembe véve a felszín alatti környezetben már meglévő szennyezéseket is.

A fentiek alapján az üzem működése – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatokra, a felszín alatti vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságokra, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően – a fentebb megfogalmazottak figyelembevételével mellett közegészségügyi szempontból valószínűsíthetően nem jelent kockázatot.

A Hatóság a nyilatkozatát a fent hivatkozott jogszabályok mellett a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 45. §, 46. § és 47. §-ának vonatkozó előírásai alapján adta ki.

A Hatóság hatáskörét és illetékességét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ 3. § és 4.§, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4.§, 7.§, 2. melléklet 128-132. pontjai és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet biztosítják.

*

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 (56-60. 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 dokumentációban leírtak szerint a telephely zajvédelmi hatásterületén belül található zajtól 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 1. számú mellékletén alapul.

A hatásterületen lévő védendő épületek általános mezőgazdasági övezetbe (Má) vannak besorolva.

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

A Zaj és oktatás Kft. 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 a legközelebbi tanyák irányában 270 méter.

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 (61-68. 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.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (69-72. 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 (73-77. 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 baromfityénysztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep a hatóság által CS-06/Z01/06460-7/2020. számon kiadott határozattal jóváhagyott, 2025. október 13. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (78-80. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (81-89. pont):

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

Táj- és természetvédelem indokolás:

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.

Az ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az érintett területen természetvédelmi szempontból értékes területrész nem található, továbbá az érintett terület nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A baromfitelep további üzemeltetésének természet- és tájvédelmi szempontból akadálya nincs.

A hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása 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/Z01/02532-15/2019. számon (KTO-azonosító: 15480-18-12/2019.) 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 lejártának napja: 2024. november 27.

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, 2024. november 20.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

Katona Csaba
főosztályvezető



2024 NOV 27.

Kapják:

1. ✓ Felgyő-Kev Kft. Cégkapu
2. ✓ CSCSVKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
nepeu.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
3. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
nto.hmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
4. ✓ CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály
Hulladékgyűjtési Osztály helyben
5. ✓ CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi,
Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 6728 Szeged, Napos út 4.
katved.tvh@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
6. Irattár

