



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 29615-40-14/2024.
Iktatószám: CS/Z02/10536-18/2023.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Varjasi Farm Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12.; KÜJ: 102456822) képviseletében a Gy-Ökosystem Kft. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) által 2023. november 17-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó CS-06/Z01/04432-23/2018. (KTO-azonosító: 17479-29-10/2023.) számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2024. május 31.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Varjasi Farm Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12.; KÜJ: 102456822) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2023. november 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 **Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfitelepen** végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) és a 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) szerinti tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Telephely megnevezése: baromfitelep

Telephely címe: 6762 Sándorfalva 02/8 helyrajzi szám

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.kormanyhivatalok.hu

Telephely KTJ: 100 592 033
Létesítmény KTJ: 101 620 004
EOV koordináta
 Y= 732 200 m
 X=112 500 m

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés: Baromfitenyésztés
TEÁOR: 0147
NOSE-P: 110.05
Férőhely kapacitás: **129.600 db** broiler csirke, azonban a jelenlegi állománysűrűséggel **110.700 db** broiler csirke

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

A felülvizsgálattal érintett, hústermelés céljából tartott csirkék nevelésére berendezett telephely, a Sándorfalvát Szegeddel összekötő út (4419) jobb oldalán, a település központjától D-re kb. 2000 m-re, a belterület határától kb. 500 m-re található. A közútról jó műszaki állapotú, szilárd burkolatú bekötőúttal közelíthető meg. A telephelyet iparterület és mezőgazdasági művelés alatt álló területek (szántó) veszik körül.

Állattartó épületek:

Sorszám	Megnevezés	Terület (m ²)	Kapacitás (db)*
1.	padlásteres, szigetelt, téglafalazatú ól	900+900	23.400-28.800
2.	padlásteres, szigetelt, téglafalazatú ól	900+900	23.400-28.800
3.	padlásteres, szigetelt, téglafalazatú ól	900+900	23.400-28.800
4.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól	900	11.700-14.400
5.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól	900	11.700-14.400
6.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól	900	11.700-14.400
Összesen 6 db ól		8.100	105.300-129.600

*Az ólak kapacitása a vásárlói igények (kívánt súly) függvényében turnusonként változhat. A jelenlegi állománysűrűség 13-14 db/m². Az állománysűrűség optimalizálása jelentős hizlalási végtömeg növekedést eredményezhet, és a húsmínőség is értékelhetően jobb. A fenti állománysűrűséggel a telephelyi férőhelyszám jelenleg 110.700 db.

Korábban állattartó épületnek átalakítani tervezett épületek:

Az épületek átalakítása nem történt meg, azok szalmatárolóként fognak funkcionálni.

Sorszám	Megnevezés	Terület (m ²)
1.	szalmatároló	900
2.	szalmatároló	900

Kapcsolódó létesítmények:

- Kerítés
- Közlekedési utak és térbeton
- Raktár és szolgálati lakás

- Szociális épület
- Zárt kommunális szennyvízgyűjtő akna
- Takarmánysilók
- Kútház
- Szalmatároló (szabadtéri)
- Hullatároló

A technológia ismertetése:

A telepen broiler csirke hizlalása történik évente 6-7 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában.

A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott, előmelegített, feltöltött etető- és itató rendszerrel ellátott ólakban fogadják. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, párasítás, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Vásárlói igény elsősorban a 2,0-2,2 kg súlyú csirkékre van, de az utóbbi időben megnőtt a kereslet a kisebb, 1,5-2,0 kg súlyú csirkék iránt is.

Az almozás mélyalmos rendszerben történik. A napos csibék érkezése előtt az ólak aljára laza, 6-10 cm vastag szalmát (elsősorban búza, de megfelel a borsó- és rozsszalma is) terítenek, amely alkalmas az alsó hőszigetelés biztosítására (felfázás ellen) és a keletkező trágya felitatására is. A hizlalás során szükség szerinti (heti) ráalmozás történik.

A silókból a takarmány zárt rendszeren keresztül – pneumatikus úton – jut el az ólakban lévő önetetőkhöz. A telepen csak keverőtakarmányt használnak, az állatok az életkoruknak megfelelő beltartalmú tápot kapnak, a szükséges gyógyszerek, vitaminok és nyomelemek bekeverésével.

Az ólakban szelepes, flexibilis itatórendszer biztosítja, hogy az alomra ne kerüljön víz. Az itatóvíz a telep bevizsgált mélyfúrású kútjából biztosított.

Az ólak fűtése földgázzal üzemelő gázinfra hőszugárzókkal történik. Az érkezetési hőmérséklet 30-32 °C, amit a hatodik hét végére, 18-20 °C-ra csökkentenek.

Az ólak nyári időszakban történő hűtését épületenként vízforgatásos hűtőpanelek biztosítják.

A szellőztetés természetes módja a gravitációs úton történő légcseré, melyre azonban nyáron ventilátoros rásegítés is szükséges, melyet automatika szabályoz. A megfelelő páratartalmat vízfűgönyös párasító felületek biztosítják.

A megfelelő fényviszonyok (szín, erősség, időtartam) a biológiai folyamatokat gyorsítják, javítják. Az állatok számára megfelelő fényviszonyokat ledes világítással biztosítják. A telep éjszakai megvilágítása nagyfényű, oszlopra szerelt világítótestekkel történik.

A turnus kiszállítását követően a trágyát tolólapos géppel kitolják az ólakból, járműre rakják, elszállítják. A kitrágyázást követően lapátos, seprűs utótakarítást végeznek, majd fertőtlenítő meszelés, permetezés következik a kórokozók elpusztítása és a csíramentesítés céljából.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Elszállított állat (db)	627.408	586.573	591.824	524.616	495.991
Felhasznált takarmány (t)	3351,67	3124,10	3351,67	3492,53	3143,2
Felhasznált földgáz (m ³)	169.471	171.922	182.754	150.299	110.420

Elektromos energia (kWh)	174.154	179.345	173.896	161.9678	145.312
Víz (m ³)	4065	4215	4510	4482	4112
Trágyamennyiség (t)	496	321	342,2	193,5	182,6

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az elhullott állatok tetemeinek gyűjtésre két darab hűtőláda áll rendelkezésre. A keletkező állati eredetű mellékterméket megrendelés alapján kezelőnek (Csali Hungária Kft.) adják át.

A turnusváltáskor kitérőre kerülő, alommal keveredett trágya szerződés szerint átadásra kerül közvetlenül gazdálkodó részére (pl.: Biofungi Kft.).

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett hulladékok fajtái és mennyisége (t/év):

Azonosító kód	Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,042	0,08	0,0124	0,025	0,0109
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0,006	0,003	0,004	-	-

Tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepen kész takarmányt használnak, ami ömlesztett formában kerül be a telepre, így a takarmányozás kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

A telephelyi állatállomány orvosi felügyelete során keletkező veszélyes hulladékot üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen képződő veszélyes hulladékok gyűjtése fedett, zárt, szigetelt aljzatú külön bejárattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyen történik, ahonnan azt az arra engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó évente minimum egyszer elszállítja.

A veszélyes hulladék főleg veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék (vitaminos és gyógyszeres műanyag göngyöleg), esetenként izzók-fénycsővek, amiket a gyűjtőhelyen belül megfelelő gyűjtő edényzetben elkülönítve gyűjtenek.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen a telephelyi dolgozók életviteléből adódóan (étkezés, szociális igények) települési hulladék keletkezik. A szelektíven gyűjthető papírt, műanyagot, fémeket elkülönítetten gyűjtik a települési hulladéktól és heti rendszerességgel adják át a közszolgáltató részére.

Települési hulladékok gyűjtése:

A telephelyen a települési hulladékot 120 l-es konténerben gyűjtik, majd szerződés szerint hetente közszolgáltató szállítja el.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi	0,2	évente
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	üzemi	0,08	évente
20 03 01	Kevert települési hulladék	közszolgáltatás keretében		

Hulladék-nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

Szabályzat:

A Kft. által benyújtott, az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzatot a hatóság elfogadja.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

Az istállók 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 bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Klimatizálás, légtechnika:

A telepen az állattartó épületek huzatmentes, optimális mennyiségű és minőségű levegőszükségletét részben természetes-, illetve mesterséges szellőztetéssel biztosítják. Tekintettel arra, hogy a levegőszükségletet a hőterhelés is befolyásolja, akkor amikor a termék belső hőmérséklete magasabb a külső levegő hőmérsékleténél, a természetes alapú ún. gravitációs szellőztetést alkalmazzák. Abban az esetben, ha a megkívánt légszűrés a természetes szellőzéssel nem biztosítható, azt szabályozható, automatizált alagútrendszerbe kötött, Pericollli típusú ventilátorokkal biztosítják. A ventilátorok az épület végfalában vannak elhelyezve. Az elszívott levegő pótlása légbeeresztő nyílásokon keresztül történik.

Az 1., 2. és 3. számú épületek földszintjén az elszívást a terem északi oldalába beépített 3 db Pericollli típusú, 1,5 kW teljesítményű ventilátor biztosítja. A ventilátorok üzemelését HP 38 típusú vezérlőegység irányítja, a külső- belső hőmérséklet, a szükséges páratartalom, és szükséges légszűrés figyelembevételével. Szintén a vezérlő egység biztosítja az ablakok nyitását, zárását, bár itt lehetőség van kézi – manuális - beavatkozásra is. Az emeleti

termekben az elszívás a termék északi oldalán történik. Itt 2 db Pericolli 1,5 kW-os és 2 db Pericolli 1,1 kw-os ventilátor van beépítve.

A 4. számú épületben 3 db Pericolli 1,5 kW-os ventilátor szívja a levegőt az épület déli oldalán. Az automatika POLA TP16 típusú, ami itt is vezérli az ablakok nyitását is.

Az 5. számú épületben a nyugati oldalon 4 db Pericolli 1,5 kw-os elszívó ventilátor üzemeltethető. A vezérlés itt is POLA TP 16 típusú központi vezérlőegység.

A 6. számú épület teljesen megegyezik az 5. számú épülettel, azonban annak tükörképe.

A mesterséges szellőztetés, a ventilátorok üzemidejét a külső/belső hőmérséklet, és a bent lévő állomány (kora) testtömege, a telepítési sűrűség határozza meg.

Az ólak nyári időszakban történő hűtését épületenként vízforgatásos hűtőpanelek biztosítják.

Valamennyi állattartó teremben az állatállomány kortól függő hőigényét lokális fűtéssel biztosítják. Itt egyenként 11 db egyedileg szabályozható, 11,0 kW/db teljesítményű infra gázsugárzó van telepítve. Az ernyős gázsugárzók fűtőhatásukat a padozat felé, függőlegesen fejtik ki.

Berendezés megnevezése	Berendezés funkciója	Darabszám db/nevelőtér	Teljesítmény kW/db	Gázfogyasztás m ³ /h/db	Üzemidő
Gázüzemű infra égő	Állomány hőigényének biztosítása	11	11,0	1,1	Igény szerint*

*A csibe hőszabályzó mechanizmusa 24 nap után alakul ki.

Hőigény: 1-7nap: 33-30 °C, a 2-7. hét végéig 30-18 °C-ig folyamatosan csökken.

Hőtermelő berendezéshez kapcsolódó bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.

Takarmányozás:

A silókból a takarmány zárt rendszeren keresztül – pneumatikus úton – jut el az ólakban lévő öntetetőkgig. Az állatok az életkoruknak megfelelő beltartalmú tápot kapnak, a szükséges gyógyszerek, vitaminok és nyomelemek bekeverésével. A búzhatás csökkentése végett a takarmány zeolitot is tartalmaz.

Trágyakezelés:

A tartástechnológia mélyalmos. A búzhatás csökkentése végett az alomra zeolitot szórnak. A keletkező trágya kitárolása csak az állatok kiszállítását követően történik. A telephelyen trágyatárolás nincs, a trágya a kitárolást követően lefedve elszállításra kerül.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A telephelyen található engedély köteles légszennyező pontforrások:

Áramkimaradás esetén 1 db MEZ FRENSTAT CZECHOSLOVAKIA típusú aggregátor biztosítja a telep működtetéséhez szükséges elektromos áramot.

Pontforrás azonosítója	P2 szükségáramforrás kipufogója
<i>Berendezés</i>	
Típusa:	MEZ FRENSTAT CZECHOSLOVAKIA
Névleges bemenő hőteljesítménye	160 kW

Névleges olajfogyasztás	32 l/h
<i>Kémény</i>	
Magassága (m):	4 m
Kibocsátó felülete (m ²):	0,017 m ²

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Sándorfalvától DK-re, gazdasági területen helyezkedik el. A telephelytől ÉNy-ra a Temesvári utcában, 200 m-re a telephely telekhatárától védendő lakóépületek találhatók.

A telephely zajforrásai: 7 db/épület ventilátor (Pericolti) az épületek É-i oldalán, aggregát, szállító gépjárművek (szalma beszállítás, trágya kiszállítás, belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása).

A szállítás a Szeged - Csongrád 4519 sz. úton történik, észrevehető mértékben nem emeli a környezet zajterhelését (0,1 dB).

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 (310 m talpmélységű mélyfúrású rétegvíz kút, K-22) biztosított. A számított vízigény 4.735 m³/év. A dolgozók ivóvíz szükségletét ballonból biztosítják.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet (3-4 m³/év) egy 5 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik, majd szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az ólak takarítása szárazon történik, így technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A meglévő kerékmosó már nem funkcionál, a hozzá kapcsolódó, külön kialakított akna megszüntetésre került.

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 tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telepen használt alom könnyű, száraz, jó nedvszívó képességű gabona (búza) szalma. Az átlagosan 42-45 nap nevelési idő alatt a ráalmozás szükség szerint történik. A tevékenységből származó almos trágyát (szalma, állati

ürülék) turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják és értékesítik, elszállítják. A telepen trágya kihelyezés, kitárolás nem történik.

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]
1.	732 479	112 446
2.	732 338	112 372
3.	732 433	112 255

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

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

Engedélyes elkészítette a tárgyi területre kiterjedő alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2018. február 23. napján egy talajfuratból történt akkreditált talajminta-vételezés (Aqualabor Kft.). A különböző mélységekből vett talajmintákból képzett kevert minta pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát komponensek vonatkozásában került bevizsgálásra (Bálint Analitika Kft.).

Talajminták kémiai vizsgálati eredményei 1:10-es desztillált vizes kivonatból:

Komponens	Mért érték*
pH [1:2,5 deszt. vizes]	8,28
Fajlagos elektromos vezetőképesség [μ S/cm]	97
Ammónium [mg/l]	0,12
Nitrit [mg/l]	0,02
Nitrát [mg/l]	0,4

*A mérési eredmények a kivonatra vonatkoznak

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 KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talajminták nem minősültek szennyezettnek.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A tárgyi terület az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló Korm. rendelet valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján az „Alsó-Tisza völgy” különleges madárvédelmi terület, Natura 2000 terület részét

képezi, továbbá a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet részeként országos jelentőségű védett természeti területnek minősül.

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 állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

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 telephelyre ömlesztve érkezik a takarmány, így csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az épületek szigeteltek, ventilátorokkal felszereltek, az optimális hőmérséklet, a friss levegő biztosított.

A megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is. Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyező anyag koncentráció ne alakulhasson ki.

Épületekből a trágya eltávolítására nem használnak fel pótlólagosan vízmennyiséget, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége. További bűzcsökkentés érdekében a takarmányhoz és az alomhoz zeolitot kevernek, a keletkező almos trágyát kitérítést követően azonnal gépjárműre teszik és lefedve a telepről elszállítják. A telepen almostrágya tárolót nem használnak.

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

A broilercsirke telephely zajkibocsátását 2012. októberében zajméréssel ellenőrizték. A mérés zajkibocsátási határérték túllépést nem állapított meg. A legközelebbi védendő létesítményeknél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

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

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 telephelyi szennyvízgyűjtő-hálózat zárt rendszerű.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül elszállítják, értékesítik (mezőgazdasági területeken tápanyag).

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az aknákat 5 évente vízzárósági vizsgálattal ellenőrzik vízszivárgás feltárása céljából.

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

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a környezetvédelmi 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 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 környezetvédelmi 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 és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlamenti és Tanácsi rendeletben (E-PRTR) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet minden év március 31. napjáig kell elektronikusan megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

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 megismétlődés 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:
a 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:
a 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:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófavédelem esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
 - emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a 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:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

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

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

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

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

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

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

Határidő: folyamatos.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen levegőterhelést okozó technológia kibocsátási határértékei:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
aggregátor	2

A berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 1. sz. mellékletének 3. pontja (motorokra és gázturbinákra vonatkozó kibocsátási határértékek) szerint:

Légszennyező anyag	Légszennyező pontforrás	Kibocsátási határérték [mg/m ³] tüzelőolaj esetén
Szén-monoxid:	P2	245
Nitrogén-oxidok:		1500
Szilárd anyag:		50
Kén-oxidok:		-

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

A 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 4. § (13) és (14) bekezdése szerint:

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

a) azon 1 MWth-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.”

A pontforrás üzemeltetésével kapcsolatos előírások:

26. 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.
27. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
28. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet 12. § (1) bekezdés c) pontja, mérést követően a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
29. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
30. 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.
31. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
32. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
33. A pontforrás légszennyező anyag kibocsátása nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
34. A légszennyező pontforráshoz csatlakozó berendezést rendeltetésének megfelelően kell üzemeltetni.
35. A berendezés hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

További előírások:

36. **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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.**
37. 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
 - 44.2. az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
brojler: 0,05 – 0,25 kg/férőhely/év
38. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
39. Az egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatában meghatározott BAT-AEL szinteket. A brojlerok

- tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammónia kibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
40. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
 41. 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.
 42. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
 43. 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.
 44. Az állattartó épületekből az almos trágyát turnusváltáskor el kell távolítani.
 45. A trágyaszállító jármű rakományát takarni kell.
 46. **Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.**
 47. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
 48. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
 49. **A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt kell elvégezni, azonnal szállító járműre kell pakolni és elszállítani.**
 50. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
 51. 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.
 52. **A feletetésre kerülő takarmányhoz a benyújtott dokumentációban ismertetett mennyiségű zeolitot (4kg zeolit/100kg takarmány) kell keverni.**
 53. 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.
 54. A száraz takarmányt tároló silók szűrőinek épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőket haladéktalanul ki kell cserélni.
 55. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni.
 56. **Az alomanyaghoz a benyújtott dokumentációban ismertetett 220 g/m² mennyiségű zeolitot kell keverni.**
 57. Az almos trágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.

58. Az elhullott állatok tetemeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
59. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
60. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
61. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
62. A telep zöld felületét, az élelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Adatszolgáltatás, monitoring:

63. 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.
64. 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.
65. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet 24. BAT előírásának megfelelően kell folytatni.
66. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását az Európai Bizottság végrehajtás határozata Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.
67. A zeolit takarmányban és alomanyagban történő felhasználásáról, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről havonta összesítést kell készíteni. Az összesítést az éves jelentés részeként meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak, amelynek tartalmaznia kell a vásárolt zeolitról szóló számlákat is.
68. **Az ólakba történő betelepítést és az állatlétszámot a betelepítéseket megelőzően 8 nappal hamarabb írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.**
69. **A tevékenység hatásterületének pontos megállapítása miatt az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti olfaktometriás méréseket kell végezni az alábbiak figyelembevételével:**
 - a. Méréseket kell végezni az állomány 5-6 hetes korában, az állomány elszállításakor és a kitrágyázáskor.
 - b. A méréseket 2024. június – 2024. augusztus közötti időszakban kell elvégezni.
 - c. A méréseket lehetőség szerint a telephely maximális kapacitás kihasználása során kell elvégezni.
70. **A mérések időpontjáról a mérést megelőzően 8 nappal írásbeli értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.**
71. **A méréseket követő 15 napon belül a mérési jegyzőkönyveket és a mérési eredmények alapján készített hatásterület lehatárolásokat a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.**
72. **Abban az esetben, ha a kibocsátások a környező lakóépületeknél meghaladják a bűzre vonatkozó tervezési irányérték (3 SZE/m^3) mértékét, akkor az olfaktometriás mérés időpontjától számított 30 napon belül további bűzcsökkentésre vonatkozó tervdokumentációt kell benyújtani a környezetvédelmi**

hatóságra, melynek elmaradása esetén a tevékenységet a környezetvédelmi hatóság korlátozhatja.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

74. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

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

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

77. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

78. 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.

79. 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.

80. 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.

81. 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.

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

Táj-és természetvédelem

83. A megtelepedő védett állatfajok élettevékenységének zavarása, állományának gyérítése tilos.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

84. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
85. Az engedélyesnek az elérhető legjobb 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.
86. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
87. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

88. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
89. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
90. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
91. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

92. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2024. augusztus 9.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
94. Levegőtisztaság-védelmi 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.
95. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a hatóság részére

Előírások:

96. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
97. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
98. 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 hatósághoz benyújtani.
99. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
100. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
101. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

104. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
E-PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának E-PRTR adatlapjai		
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás, mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, E-PRTR	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 		
<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>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
<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
Energhatékonsági belső audit		

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

*

Szakkérdések vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*
 - A létesítmény vonatkozásában a keletkező hulladékokkal kapcsolatban a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, és a hulladékgyűjtési közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet ide vonatkozó előírásai szerint kell eljárni.
 - Az egészségkárosító hatások kivédésére tekintettel a munkavégzés során a veszélyes anyagokkal való tevékenység azok bejelentésének birtokában végezhető, valamint erre vonatkozóan a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásait be kell tartani.
 - A létesítmény vonatkozásában a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3) NM rendeletben foglaltakra tekintettel, a rovar-, és rágcsálómentességet biztosítani szükséges, az ellenük való védekezést folyamatosan fenn kell tartani, továbbá az egyéb kártevők (legyek) időszakos megjelenésével a védekezést, az elszaporodás megakadályozását e rovarokra is ki kell terjeszteni.
 - Az ólak fertőtlenítését végző személyek egészséget nem veszélyeztető munkavégzéséről az egyéni védőeszközök biztosításával, azok megfelelő higiénés állapotának megteremtésével a munkáltatónak kell gondoskodnia.
 - Amennyiben a szociális célra, a telepen lévő kútból kitermelt víz nem felel meg az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak, a vízvétellezési helyeket „Nem ivóvíz!” felirattal és

piktogrammal szükséges ellátni, a munkavállalóknak palackos ivóvizet szükséges biztosítani.

- A telep vonatkozásában a dohányzás tiltását, illetve a dohányzásra kijelölt helyeket jelölni kell a 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. §-a 7. mellékletében meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával.

2. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*

Általános előírások:

- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és az engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 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.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 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.
- A telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- 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.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- Az üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet gyűjteni.
- A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
- A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egy időben összesen 0,28 t veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 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.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6141-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Varjasi Farm Kft. (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) részére, Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozóan CS-06/Z01/04432-23/2018. 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 meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást 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.”

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a CS-06/Z01/04432-23/2018. (KTO-azonosító: 29615-15-36/2018.) számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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 jelen döntés a közzéléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Az erre irányuló kereset a döntés közzétételétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál (a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) nyújtható be.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő, a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus választásával.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha azonban a felperes tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

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

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a CS-06/Z01/04432-23/2018. számú (KTO-azonosító: 29615-15-36/2018.) határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Varjasi Farm Kft. részére a Sándorfalva 02/8 helyrajzi szám alatti ingatlanon meglévő baromfitelep telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 1. sz. melléklet 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) és a 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityénésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) szerinti tevékenység folytatásához.

A Varjasi Farm Kft. képviselőjében a Gy-Ökosystem Bt. 2023. november 17. napján a Sándorfalva 02/8 helyrajzi szám alatti ingatlanon meglévő baromfitelep üzemeltetése vonatkozásában CS-06/Z01/04432-23/2018. számon (KTO-azonosító: 29615-15-36/2018.) kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatóságnak.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2024. május 30.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:



Handwritten mark