



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 11244-30-11/2023.
Iktatószám: CS/Z02/08444-14/2023.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hív. 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 az **Észak-Bácskai Baromfi Kft.** (6446 Rém, Petőfi u. 62.) által 2023. szeptember 4-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Csengele 088/32 hrsz. alatti (Csengele II). baromfitelepen folytatott tevékenységre vonatkozó CS-06/Z01/05248-18/2018. (KTO-azonosító: 11244-15-5/2018.) számon kiadott, CS/Z02/02829-5/2021. (KTO-azonosító: 11244-15-16/2021.) számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat.*

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

A közlemény közzétételének napja: 2023. október 25.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság az **Észak-Bácskai Baromfi Kft.** (6446 Rém, Petőfi u. 62.; KÜJ: 100 173 679) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2023. szeptember 4-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 **Csengele 088/32 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfitelepen** (Csengele II.) 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 baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) szerinti tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Hrsz.: 6765 Csengele 088/32 hrsz.
KTJ_{Telephely}: 100889922

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.csmkh.hu

KTJIPPC Létesítmény: 101611256
EOV koordináták: Y= 709100 m
 X= 131900 m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 0147 Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05
Kapacitás: **240.000 db brojlercsirke (vagy 84.000 db pecsenyekacsa)**

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Földrajzi elhelyezkedés:

A Csengele II. baromfitelep Csengele külterületén, a községtől Ny-DNy-ra 3500 m-re, a 088/32 hrsz. alatti ingatlanon található.

Technológia ismertetése:

Az engedélyes szerződés alapján üzemelteti a baromfitelepet. A telepen lévő 12 db földszintes ólban baromfi (brojlercsirke, vagy pecsenyekacsa) hizlalása történik évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában. A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, almozott, fertőtlenített, 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 hizlalási idő általában 42-46 napig tart. A megfelelő vágósúly (2,5-3,0 kg) elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak takarítása, almozása, fertőtlenítése.

Állattartó épületek:

Sorszám	Megnevezés	Terület (nettó, m ²)
1.	ól	1.000
2.	ól	1.000
3.	ól	1.000
4.	ól	1.000
5.	ól	1.000
6.	ól	1.000
7.	ól	1.000
8.	ól	1.000
9.	ól	1.000
10.	ól	1.000
11.	ól	1.000
12.	ól	1.000
Összesen 12 db ól		12.000

Kapcsolódó létesítmények:

- Dróthálós kerítés
- Közlekedési utak és térbeton
- Kerékmosó
- Szociális konténerek
- Zárt kommunális szennyvízgyűjtő akna
- Szalmatároló
- Hullatároló
- Hulladék gyűjtőhely

Berendezések:

- Automatikus vezérlőrendszer
- Fűtőberendezés
- Szellőző ventilátorok
- Vízpanelek
- Takarmánysilók
- Önetetők
- Kút, vízgépészet
- Szopókás önitatók

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.

Anvag- és energiafelhasználás:

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Villamos energia (KWh)	333.539	340.605	282.184	281.380	113.739
Gázenergia (m ³)	292.372	350.549	324.105	432.261	113.739
Víz (m ³)	14.814	13.189	11.251	14.620	6.921
Takarmány (t/év)	4.991	5.132,28	4.375,74	5.030,843	2.490,159
Alomanyag (t/év)	188,545	145,3	99,9	111,492	58,359
Állatgyógyászat (kg/év)	1.219	1.512	1.250	1.301	510

Állatlétszám:

Év	Előállított élőáru (db/év)	Előállított élőáru (t/év)	Elhullott állat (t/év)
2018.	1.319.216	3.298,040	33,307
2019.	1.301.258	3.270,038	31,470
2020.	1.057.487	2.711,986	47,957
2021.	1.249.413	3.059,923	43,569
2022.	553.550	1.464,179	23,448

Trágyamennyiség:

Év	Trágya (t/év)
2018.	1.440
2019.	1.740
2020.	1.406,5
2021.	1.746
2022.	624,6

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Állattartó épületek légtechnikája és fűtése:**

A levegőre, mint környezeti elemre az állattartó tevékenység hatással van. A baromfi levegőterhelő folyamatai a következők:

- fűtéstechnika és gépjárműforgalom (légszennyezés),
- állattartó épületek szellőztetése, trágyagyűjtés és elszállítás (bűzhatások),

- takarmányrakodás és bekeverés (porszennyezés).

Fűtés:

A telephelyen a fűtés technológiához kapcsolódóan bejelentés köteles pontforrás nem működik.

Az állattartó épületek mindenkori hőigényét gázfűtéssel biztosítják.

Épület száma	Épület méretei (m ² /istálló)	Fűtési mód	Fűtőberendezés (db/istálló)	Hőteljesítménye (kW/berendezés)
1-12	1000	gázinfrasugárzók	18 db Sierra	11,5

Szellőzés-hűtés:

A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében az istállókban kereszt és alagútszellőzés van kiépítve. A felújított épületekben a szellőztetés számítógép-vezérlésű, maximális teljesítménye 7 m³/h/kg élősúly szellőzési érték. Az elhasznált levegő az istállók falsíkjába épített ventilátorokon keresztül távozik a környezetbe.

A klímavezérlő a külső és belső klimatikus viszonyok adataiból automatikusan irányítja a szükséges hőmérsékletet és páratartalmat. Az istállók hűtését az oldalfalakon elhelyezett evaporációs elven működő, impregnált és barázdált cellulóz papírlapokból álló hűtőpanelek biztosítják.

Evaporatív hűtés:

Az ún. evaporatív (párolgási hőelvonás) elven működő hűtő rendszerek a víz párolgásához szükséges energiát a levegő hőenergiájából vonja el. Az istállóba beáramló levegőt a panelel átkenyszerítve a külső hőmérséklethez képest 6-8 °C-kal tudják lehűteni. Következésképp nincs szükség nagy légsebességre, így kisebb ventilátor kapacitással, tehát kisebb áramfogyasztással jobb hűtőhatás érhető el. A hűtés által az istállóban egész nyári időszakban 20-25 °C-os közötti egyenletes, hőmérsékletet lehet tartani. Kiugróan forró, 35-36 °C külső hőmérséklet esetén is csak 28-30 °C-ig emelkedhet a belső légtér hőmérséklete.

Az épületek hőmérsékletét, páratartalmát az állatok mindenkori életkora határozza meg.

Takarmányozás:

A takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut el az etetővonalakhoz. A takarmányt az épületek mellett felállított 1-1 db pneumatikus feltöltésű silókból spirális, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalakhoz. Az állatok takarmánya, a Kft. részére megküldésre került árajánlatok alapján előre kiválasztott takarmánykeveréssel történik. A spirális automata köretető és a szopókás itatórendszerek megakadályozzák a takarmány kiszóródását, illetve az itatóvíz kifröccsenését.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Az istállókból a kialszórás közvetlenül szállítójárműre történik, telephelyen trágyát nem tárolnak.

Elhullott állati tetemek tárolása:

Az állati hullákat zárt konténerben gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. saját szállítójárművével, hetente a hódmezővásárhelyi telepére szállítja. A zárt tárolás miatt az elhullott tetemekből bűzképződés nem várható.

Szükségáramforrás:

Áramkimaradás esetén 1 db GABZAIR ESE-275TBI típusú dízel motorhoz kapcsolódó, 220 kWth névleges bemenő hőtéljesítményű aggregátor biztosítja majd a telep működtetéséhez szükséges elektromos áramot.

Technológia		Pontforrás	
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése
2	Aggregátor	P2	ESE-275TBI dízel aggregátor

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telep aszfaltozott közúton és bekötőúton megközelíthető. A tehergépkocsik az üzem területére a teherforgalmi belépő kapun keresztül mehetnek be és ki.

A telep átlagos célforgalma a környezeti levegőminőségében kimutatható változást nem eredményez.

A telephely bűzkibocsátása:

A terjedés modellező program szerint a *telep diffúz forrásainak* (állattartó épületek) *falától számított* 3 SZE/m³ szint alatti távolság:

- brojler tartástechnológia (240.000 db max. férőhelyszám): 350 m,
- pecsenyekacsa tartástechnológia (84.000 db max. férőhelyszám): 14 m.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

A telephely Csengelétől nyugatra, 3500 méterre, gazdasági (Gip) területi övezetben található, ahol 12 db épületben baromfivédelem történik 6 turnusban. A domináns zajforrások az ólak DK-i részén található, folyamatosan üzemelő 8 db/ól ventilátor és a nappali időszakban történő szállítási (10 db tehergépjármű/nap) tevékenység. A 2018. május 17-én végzett méréses zajvizsgálatok eredményei és az akusztikai szakértői (Lengyel György 040-K/2018. sz.) vélemény alapján a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított zajterhelési határértékek teljesülnek. A tényleges hatásterületen belül zajtól védendő épületek találhatóak. Fentiekre tekintettel a hatóság zajkibocsátási határértéket állapított meg a telephelyre. Ha a telephely zajhelyzete megváltozik, a tényleges hatásterület kiterjedését méréssel kell meghatározni.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-, csurgalékvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telep vízellátása (szociális-, takarítási-, itatóvíz) a meglévő mélyfúrású rétegvíz kútról (K36 OKK) biztosított. A telep vízigénye mintegy 15.000 m³/év.

Szennyvíz, csurgalékvíz:

A szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 5 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában, a kerékfertőtlenítő használt vizét 1 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában, a konténermosás szennyvizét pedig 5 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik, majd szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Turnusváltást, kitrágyázást követően az ólak víztakarékos, nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során összefolyó szennyvizet az ólakból zárt csatornán keresztül vezetik az ólak között telepített 6 db 5 m³-es vízzáró aknába, ahonnan a trágyára visszalocsolják.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telepen használt alomanyag jó nedvszívó képességű szecsakázott búzaszalma, illetve puha faforgács. Az átlagosan 42 nap nevelési idő

alatt a ráalmozás szükség szerint történik. A tevékenységből származó almos trágyát (szalma, állati ürülék) turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják és értékesítik az mezőgazdasági termelők részére talajerő utánpótlás céljából. A telepen trágyatárolás nem történik.

Csapadékvíz:

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

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvízfigyelő kutakból (2 db figyelőkút) álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS/Z02/03059-2/2022. számon (KTO-azonosító: 11244-16-6/2022.) módosított, CS-06/Z01/06744-6/2018. számon (KTO-azonosító: 11244-16-4/2018.) jóváhagyott, 2023. november 20. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek megújítása a környezetvédelmi hatóságnál folyamatban van.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

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

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

Komponens	T-222/2020. sz. minta	T-223/2020. sz. minta	(B) határérték
pH	9,18	8,76	-
El. fajl. vez.kép. ($\mu\text{S}/\text{cm}$)*	480	630	2500*
Nitrát (mg/kg sz.a.)**	10,4	16,1	500
Nitrit (mg/kg sz.a.)**	<0,1	<0,1	100
Ammónium (mg/kg sz.a.)**	4,6	4,1	250

*Termőföld talajára nem vonatkozik

**Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit, ammónium komponensekre bevizsgált, akkreditált laborvizsgálati eredményei *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.*

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, a tevékenység táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉKEK

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

Az istállókból kihordott almos trágyát közvetlenül tehergépkocsira pakolják és a telepről mezőgazdasági művelés alatt álló földterületekre szállítják. A telep területén ideiglenesen sem tárolnak almos trágyát. A trágyát termelőknek, gazdálkodóknak adják át, mezőgazdasági területeken történő hasznosítás céljából.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telep kerítés vonalába elhelyezett fedett, zárható, tisztítható, fertőtleníthető hulladéktárolóban elhelyezett, erre a célra kijelölt konténerben történik. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra a telepről heti rendszerességgel.

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 maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,05	0,09	0,055	0,152	0,134
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	-	-	-	-	0,01
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0,008	0,025	0,022	0,026	0,026
20 01 21*	fénycövek és egyéb higanytartalmú hulladék	-	-	-	-	0,115
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	-	-	-	-	0,045
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	-	6,44	5,460	2,940	6

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephely működésével összefüggésben, üzemszerűen keletkező települési hulladékot 1100 l-es hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, majd szerződés szerint közszolgáltató szállítja el.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre. A veszélyes hulladék gyűjtésének céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból - folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – alakították ki, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll. Az üzemi gyűjtőhelyen fémhordókban, kannákban kerülnek gyűjtésre a veszélyes hulladékok, melyek elszállítása az üzemi gyűjtőhelyről engedéllyel rendelkező vállalkozó által, legalább évente történik.

A tevékenység végzése során veszélyes hulladék csak tisztítási, fertőtlenítési, állatgyógyászati, illetve karbantartási tevékenységekből keletkezik. Így a baromfik

gyógyszeres kezelése során keletkező állatgyógyászati hulladékot (HAK: 180108*) illetve a gyógyszerek kiürült csomagolási hulladékait (HAK: 150110*) a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig. A veszélyes hulladékok elszállítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által, legalább évente történik.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a takarmány csomagolásmentesen, ömlesztve érkezik a telephelyre, így a települési hulladékon kívül más nem veszélyes hulladék nem keletkezik.

Kiszolgáló tevékenység hulladécai (karbantartás, irodai hulladékok):

Az állattartó telepen keletkezhet karbantartásból származó hulladék, vagy az épületek világítását biztosító fénycső hulladék. A telephelyen a gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi.

Telephelyen képződő nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

Kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	közszolgáltatás keretében		

Telephelyen képződő veszélyes hulladékok gyűjtése:

Kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	0,05 t	Legalább évente
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj			
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék		0,01 t	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		0,2 t	
16 06 01*	ólomakkumulátorok		0,05 t	
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer		0,01 t	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék		0,01 t	
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt		0,01 t	

	elemek és akkumulátorok is megtalálhatók			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól		0,03 t	
Összesen:			0,37 t	

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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 egészségének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a BAT feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

A telep elhelyezkedése megfelelő. Szállítási útvonalról jól megközelíthető. A teleptől kellő távolságban helyezkednek el a lakóingatlanok.

Az integrált telephelyi igazgatás, termelésirányítás, a kidolgozott környezetirányítási rendszer a tevékenység minden szintjére kiterjed.

Az alkalmazott technológia során modern, anyag- és energiatakarékos módszereket alkalmaznak, illetve folyamatosan figyelik a technológiában alkalmazható elérhető legjobb technikákat és a lehetőségekhez mérten bevezetik azokat.

Az alkalmazott technológia során folyamatosan fennáll annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását csökkentsék, a környezeti kockázatokat megelőzzék, minimalizálják.

A működés folyamatos ellenőrzése biztosított, melynek rendeltetése a szükséges javítások, karbantartások meghatározása, ezáltal pedig a haváriák, balesetek megelőzése.

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

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

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 a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

A takarmányozás, itatás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

A klimatizált légtechnikai rendszer hűtőpanelekkel működik.

Az istállókból a kialakulás közvetlenül szállítójárműre történik, telephelyen trágyát nem tárolnak.

Az állattartó telep levegővédelmi szempontból a BAT előírásoknak megfelel.

Bűzcsökkentésre alkalmazott technikák, intézkedések:

- Az etető, itató berendezések megfelelőek, amelyek biztosítják, hogy a trágyára ivóvíz ne kerüljön. Ennek eredményeként az istálló levegőjének ammónia koncentrációja minimális. Az automatizált szellőztetőrendszer az időjárási viszonyoknak és az állatállomány életkorának megfelelő hőmérsékletet biztosítja.
- Az istállók férőhely szükséglete megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak.

A technológia NH₃-kibocsátását mérsékelő megoldások:

- Az épületekből származó bűz kibocsátások csökkentését szolgálja a megfelelő összetételű takarmánykeverék – a takarmánnyal bevitt N mennyiségének csökkentése – használata.

A technológia porszennyezését mérsékelő megoldások:

- A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. A takarmánytároló silókból por kibocsátás nem várható.

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

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 üzemenes körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

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

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

A keletkező mélyalmos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül gépjárműre rakják, és mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

A telep rendelkezik érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

- a takarmányok csomagolásmentesen, ömlesztve érkeznek, ezzel is csökkentve a telephelyen keletkező hulladékok mennyiségét;
- a telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, illetve az elérhető legjobb technika feltételrendszerének.

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:

Övintézkedések:

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 Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (a továbbiakban: E-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 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 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 katasztrófahelyzet 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 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 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

Előírások:

Határérték:

A szükségáramforráshoz kapcsolódó dízelmotor kipufogó kürtője bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak minősül. Az aggregátor műszaki átadási-átvételi és üzembe helyezési jegyzőkönyv szerint 2022. március 21-én került letelepítése, így 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 rendeletben foglaltak alapján II. kategóriájú berendezésnek minősül.

A P2 jelű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó berendezés légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó határérték, **amennyiben a berendezések üzemideje 50 h/év, vagy annál több, abban az esetben az alábbi kibocsátási határértékek alkalmazandók:**

A pontforrásra megállapított kibocsátási határérték (II. kategóriájú) 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. számú melléklete szerint az alábbiak:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	P2	1500 mg/m ³
szén-monoxid (2)		245 mg/m ³
szilárd anyag (7)		20 mg/m ³
kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ (1)		120 mg/m ³

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

Általános előírások:

26. 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.
27. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
28. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
29. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
30. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
31. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
32. 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.
33. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
34. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
35. 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.

36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel, a kapcsolódó berendezések csatlakozó pontjai zártágának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, karbantartással meg kell előzni.
37. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
38. 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.
39. A létesítmény üzemeltetője köteles a környezetvédelmi hatóság által az engedélyben meghatározott légszennyező forrásról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről **folyamatosan üzemnaplót vezetni**. Az üzemnaplót a környezetvédelmi hatóság jogosult ellenőrizni, és az üzemeltetőt a tapasztalt hiányosságok megszüntetésére vagy pótlására kötelezni.
40. Az üzemnapló másolatát az éves jelentéshez csatolni kell.
41. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
42. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. A telep zöld felültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

45. A zajkibocsátási határérték mértéke külön éjjeli és nappali időszakra, zajforrás közvetlen hatásterületén elhelyezkedő, zajtól védendő területek helyrajzi száma, védendő épületek címe:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
Csengele 088/2	Tanya	-	1 lakásos lakóépületek 1110	60	50
Csengele 088/49	Major	-	szezonális munkásszálló 1130	60	50

46. A zajkibocsátási határértékeknek a védendő homlokzatok előtt 2 m-re, a padlószinttől 1,5 m magasan kell teljesülniük.
47. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
48. A telep zajhelyzetének megváltozását a vonatkozó jogszabály által meghatározott formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

49. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
50. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
51. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
52. 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.
53. 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.
54. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
55. 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.
56. 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:**

57. 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.
58. 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 levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - 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.

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

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

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

61. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
62. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
63. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
64. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
65. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: a kárelhárítási terv lejárátát megelőző 30 napon belül.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

66. 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.
67. 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.
68. 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:

69. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
70. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
75. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
76. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
77. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
E-PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának E-PRTR adatlapjai		
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás, mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, E-PRTR	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <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 – Üzemnapló másolata 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		

Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

Energiahatékonysági audit	belső		
------------------------------	-------	--	--

A beszámolókat elektronikus úton a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási 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 tevékenységet az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében úgy kell végezni, hogy az emberi egészségre, valamint a környezetre nézve ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést idézzen elő.
- A vállalkozás működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendeletben előírtakat be kell tartani.
- A telephely tekintetében a rovar-, és rágcsálómentességet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3) NM rendeletben foglaltakat alapján biztosítani szükséges.
- A vállalkozás a dohányzás tiltását, illetve a dohányzásra kijelölt helyeket jelölje és a 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. §-a 7. melléklet meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazását tegye lehetővé.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- 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.

3. *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:

- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 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 keletkező hulladékokról a vonatkozó jogszabály szerint adatszolgáltatást kell teljesíteni, szükség esetén annak tartalmaznia kell a PRTR adatlapot is.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- Az üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
- A gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatban bekövetkező változások esetén az üzemeltetési szabályzatot a valóságnak megfelelően aktualizálni kell, és 30 napon belül meg kell küldeni az engedélyező hatóságnak jóváhagyásra.
- Az üzemi gyűjtőhelyen 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 a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- Az üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 0,37 t veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább a keletkezéstől számított egy éven belül át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

A felhagyás idejére vonatkozó hulladékgazdálkodáshoz kapcsolódó 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 35600/4423-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály CS/Z02/08444-4/2023. számú megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, az Észak-Bácskai Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi S. u. 62.) részére Csengele 088/32 hrsz. alatti ingatlanon lévő Csengele-II. baromfi telepen folytatott tevékenységre vonatkozó, egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának tárgyában a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatának tárgyában szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

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 meglévő vízellátási műhelyeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
5. 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.
6. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a CS-06/Z01/5248-18/2018. számon (KTO-azonosító: 11244-15-5/2018.) számon kiadott, CS/Z02/02829-5/2021. (KTO-azonosító: 11244-15-16/2021.) számon módosított 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 közléssel 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 közlésétől 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/Z01/5248-18/2018. számon (KTO-azonosító: 11244-15-5/2018.) határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott az Észak-Bácskai Baromfi Kft. részére a Csengele 088/32 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfitelep (Csengele II.) 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 baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához.

Az engedélyt a hatóság a CS/Z02/02829-5/2021. (KTO-azonosító: 11244-15-16/2021.) számon kiadott határozattal módosította.

Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. képviseletében Lajos Máté 2023. szeptember 4. napján a Csengele 088/32 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfitelep (Csengele II.) üzemeltetése vonatkozásában módosított, CS-06/Z01/5248-18/2018. számon (KTO-azonosító: 11244-15-5/2018.) kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelmet nyújtott be a 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, 2023. október 24.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

