



CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 122846-1-13/2022.
Ügyiratszám: CS/Z02/05057-27/2022.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Kissné Nagy Ildikó
Oláh Gréta
Retek Zoltán
Vida Éva
Kávai Andrea
Németh Márta
Huszár Edit

Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: INVENTUM-ARS Kft., Balástya,
baromfitelep létesítése, egységes környezet-
használati engedély
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi és természetvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörben eljáró hatóság az **INVENTUM-ARS Kft.** (6728 Szeged, Levél u. 6., KÜJ: 103908597) részére Bartos Sándor Béla által 2022. május 18-án benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján

egységes környezethasználati engedélyt

ad a Balástya 057/23 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. számú mellékletének

1. a) pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) és

2. számú mellékletének

11. a) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*)

tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Hrsz.: 6764 Balástya 057/23 hrsz.
KTJ_{Telephely:} 102238595 (balástyai baromfitelep)
KTJ_{IPPC Létesítmény:} 103017100 (Balástya baromfitelep)
EOV koordináták: Y= 726119 m
X= 120632 m

Csongrád-Csanád Megyei 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

TEVÉKENYSÉG:**TEÁOR:** 0147 Baromfitenyésztés**NOSE-P:** 110.05**Kapacitás:** 90000 db broiler csirke (felnőtt korcsoport)**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****Földrajzi elhelyezkedés:**

A tervezési helyszín Balástya település külterületén, a település keleti részén, a 057/23 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan közvetlen szomszédságában mezőgazdasági területek, szántók, legelők, erdőterületek, továbbá tanyák helyezkednek el. Az ingatlan a Dóci úton keresztül érhető el, a 8-as kilométerjelzésnél letérve. A telep burkolt úton megközelíthető.

Technológia ismertetése:

A telephelyen korábban kis létszámú szarvasmarhatartást végeztek. A meglévő állattartó létesítmények, kiszolgáló épületek átalakítását, újjáépítését követően, a tervezett telephelyi tevékenység baromfitenyésztés. A baromfitelepen broiler naposcsibék felnevelésével vágócsirkék előállítására, értékesítése történik mélyalmos rendszerben. A naposcsibéket az engedélyes értékesítőtől vásárolja. A baromfinevelés 6 db egyforma méretű, egyforma technológiájú épületben történik. A baromfitelepen egy turnus kb. 6 hetes időtartamot vesz igénybe.

A keltető telepről napos kortól kerül betelepítésre az állatállomány a baromfitelep kitakarított, fertőtlenített, bealmozott óljaiba. Az állatok ellátásához szükséges takarmányt külső forgalmazótól szerzik be. A beszállított takarmányt az épületek mellett található takarmánytároló tornyokba töltik. Az etetés automatikus csigas behordó rendszerű önetetőkkel történik. Az itatóvíz igény fűtéstől, szelepes önitatókkal biztosított. Az ólak fűtésére gázkazánok, illetve elektromos rendszerű levegő-víz hőszivattyúk, a hűtésükre pedig ventilátorok szolgálnak. A tartási ciklus során folyamatos az állategészségügyi ellenőrzés, biztosított az alkalmankénti antibiotikus, vitaminos kezelés. Az elhullott baromfi a telepi égetőben ártalmatlanításra kerül, illetve annak üzemzavara esetén, elszállításra kerül megsemmisítésre. Az értékesítésre kerülő állatok elszállítását követően – turnusváltáskor – a keletkezett almos trágyát munkagéppel, illetve kézi erővel eltávolítják, azonnal elszállítják. A száraz mechanikai tisztítást követően az ólak padozatát, a falakat, az etető- és itató berendezéseket magasnyomású mosóval mossák le. A telepítés előtt az ólakat fertőtlenítik (meszelés, felületfertőtlenítés permetező-, illetve hideg ködképző berendezéssel). Az almozás szecskázott szalmával történik, és a telepítés előtt közvetlenül még gázosító fertőtlenítést végeznek.

Állattartó épületek:

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Hasznos alapterület (m ²)	Baromfi férőhely (Felnőtt állat)
1.	Baromfiól 1.	895	15.000
2.	Baromfiól 2.	895	15.000
3.	Baromfiól 3.	895	15.000
4.	Baromfiól 4.	895	15.000
5.	Baromfiól 5.	895	15.000
6.	Baromfiól 6.	895	15.000
Összesen:			90.000

Kiszolgáló létesítmények:

- Iroda- és szociális épület
- Kerékfertőtlenítő, hídmérleg, mérlegház
- Állati hullatároló, és -égető
- Fúrt kút
- Kommunális szennyvíz-, illetve trágyás mosóvíz tároló aknák

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

Fűtés:

A fűtést klímakompjúter szabályozza padlófűtéssel. Ólanként 1 db 30-80 kW_{th} névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán biztosítja a hőigényt.

Szellőzés és hűtés:

Szellőztetésre és hűtésre, a ventilátorok és légbeejtők összehangolt vezérlésére, egy klímakompjúter által vezérelt rendszer kerül beépítésre. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

Az épületek légcseréjét ventilátorok fogják végezni. A kiépíteni tervezett rendszer egyrészt hosszanti, másrészt keresztzellőztetést is tud biztosítani az ólakban. A rendszer önműködően vált át keresztzellőztetésről alagútszellőztetésre, és vissza is.

A keresztzellőztetést ólanként 4 db, az alagútszellőztést ólanként 5 db ventilátorral oldják meg.

Az állattartó épületek egyik végén kijáráttal és párologtató panelekkel ellátott hűtőrendszer kerül kialakításra.

Szagkibocsátás csökkentése ozmogén sorompóval:

Az ozmogén sorompó lényege, hogy micellákat képző molekulákat tartalmaz, és olyan tulajdonságokkal rendelkeznek, amelyek összegyűjtik és blokkolják a rossz szagok molekuláit a levegőben. Nemcsak feltartóztatja a rossz szagok terjedését, hanem csökkentheti a levegőben lévő por, mikro-mérgezőanyagok és mikrobás biológiai ágensek mennyiségét.

A levegőtisztításért felelős keverék vízből és az erre a célra kifejlesztett speciális koncentrátumból áll és egy magasnyomású rendszer segítségével permetet képezve juttatják a kellemetlen szagokkal terhelt levegőbe. Ez a keverék nem szennyezi a környezetet (képes teljesen lebomlani) és nem lép kémiai reakcióba a környezettel. A nano-részecskék micellákat képeznek a szagmolekulák körül, így a létrejött aggregátum már szagsemleges, az esetek jelentős részében a súlya megfelelő nagy ahhoz, hogy a gravitáció a talaj közelébe húzza őket.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Almozáshoz szecskázott szalma használatát tervezik. A keletkező trágya az állattartó épületek betonozott aljzatán halmozódik. A baromfik elszállítása után a növekvő almos trágyát gépkocsira rakodják és a mezőgazdasági hasznosítás helyszínére szállítják. A mélyalmos tartásból turnusváltáskor eltávolított almos trágya közvetlenül elszállításra kerül mezőgazdasági felhasználásra.

Takarmányozás:

A megfelelő takarmányozás érdekében az életkori sajátosságokat figyelembe vevő takarmányreceptúrákat alkalmaznak.

Az állattartás során tálcás önetetőket használnak, ezzel is elkerülve a takarmány pazarlását és az alomhoz való keveredését.

A takarmánytároló silók az ólak mellett kerülnek elhelyezésre (térfogatuk: 20 m³/db, összesen 6 db). A takarmányellátó rendszer, illetve az itatórendszer is zárt kialakítású lesz.

Takarmánykeverés a telephelyen nem lesz, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre.

Szükségáramforrás:

Áramkimaradás esetén 1 db BAUDOUIN 6M11G150/5e2 típusú, 140 kW névleges bemenő hőtéljesítményű dízelmotorhoz kapcsolódó aggregátor biztosítja majd a telep működtetéséhez szükséges elektromos áramot.

Technológia		Pontforrás	
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése
1	Tartalék áramellátás	P1	Áramfejlesztő kürtője

Állati hulla gyűjtése, kezelése:

A telephelyen keletkező állati hullákat hullaégető berendezésben ártalmatlanítják.

Az állati hullaégető berendezés műszaki paraméterei:

- Típusa: Waste Spectrum Volkan 450
- Darabszám: 1
- Kapacitása: kevesebb mint 50 kg/óra
- Égőfej teljesítmény (elő és utóégető): 197 kW
- Tüzelőanyaga: PB gáz
- Üzemanyag fogyasztása: 8-12 m³/h

Technológia		Pontforrás	
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése
2	Állati tetem égetés	P2	Állati tetem égető kürtője

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepen belüli anyagmozgatás (takarmányszállítás, trágya elszállítása, az állatok ki- és beszállítása), valamint a telepre irányuló személygépjármű forgalom nem jelentős mértékű, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Balástya külterületén, a 057/23 hrsz. alatti ingatlanon található, a településtől kb. 1,3 km-re, K-i irányban. A telephely közvetlen környezetében erdőterületek, mezőgazdasági hasznosítású területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő épületek az állattartó épületektől kb. 200 m-re találhatóak É-i, D-i és Ny-i irányban.

A telephely zajforrásai a mesterséges szellőztetés, épületek fűtése, takarmányozás, trágya kezelése, szállítás. Az épületek fűtése, az épületek alagút szellőztetése és az épületek kereszt szellőztetése egyidejűleg nem történik, egymást kizáró folyamatok. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

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- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telep vízellátása (szociális-, takarítási-, itatóvíz igény) a telepen meglévő egyedi víztermelő kútról (rétegvíz kút) történik. A telep várható vízigénye 4647 m³/év. A dolgozók ivóvízszükséglete palackozott vízzel, illetve szódavízzel biztosított.

Kommunális szennyvíz:

A telepen keletkező kommunális szennyvizet vízzáróan kialakított szennyvízgyűjtő aknában (10 m³) gyűjtik, majd szakvállalkozóval, engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják, ahol ártalmatlanításra kerül.

Trágyás mosóvíz:

A száraz mechanikai tisztítás után az ólakat, illetve a berendezéseket magasnyomású mosóval mossák le (kb. 3-4 m³/istálló/turnus). A mosás tiszta vízzel történik, a mosóvíz nem tartalmaz semmilyen veszélyes anyagot, ezért csupán trágyás mosóvíznek tekinthető. A trágyás mosóvizek az ólaktól felszín alatti elvezető csőrendszeren keresztül kerülnek bevezetésre tároló aknába (25 m³). A trágyás

mosóvizeket – megállapodás alapján – gazdálkodó szállítja el mezőgazdasági hasznosítás céljából.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A turnus ideje alatt az ólakban a trágya folyamatosan gyűlik, az alom csak frissítésre kerül. A trágya elszállítása turnusváltáskor, a baromfik kiszállítását követően történik meg. A keletkező almos trágya – megállapodás alapján – az ólaktól azonnal elszállításra kerül gazdálkodó által. A telepen trágyatárolás nem történik. Az elszállított trágya közvetlenül, vagy átmeneti trágyatároló térre történő átszállítást követően, szántóföldre kerül kihelyezésre. A keletkező almos trágya (kb. 700 t/év) teljes egészében szántóföldi területen hasznosul talajerő utánpótlásként.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek ingatlanon belül, a telep burkolatlan térrészein elszikkadnak. A tartástechnológia zárt rendszerű, trágyatárolás a telephelyen nem történik, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telep jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A telephely vonatkozásában az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A tárgyi ingatlanon 2022. áprilisban került sor akkreditált talaj- és talajvíz-mintavételezésre. A mintavételezést az ÖKO-TRADE Kft. (NAH-7-0037/2021.), a laboratóriumi vizsgálatokat pedig az Elgocar-2000 Kft. (NAH-1-1278/2019.) végezte.

A talajminta-vételezés 3 mintavételi ponton (BF1, BF2, BF3) történt. A minták laboratóriumi vizsgálatát ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensekre vonatkozóan végezték el.

A talajminták kémiai elemzésének eredményei:

Vizsgált komponens	Minta jele			(B) szennyezettségi határérték
	BF1/1,5 m	BF2/1,5 m	BF3/1,5 m	
Ammónium (mg/kg)	2,22	1,89	1,35	250*
Nitrit (mg/kg)	<1,0	<1,0	<1,0	100*
Nitrát (mg/kg)	25,4	38,1	<10,0	500*
Szulfát (mg/kg)	<50,0	<50,0	178	-
Foszfát (mg/kg)	21,8	6,51	13,8	-

*Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták 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, illetve kimutatási érték alattiak.

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely által érintett ingatlan (Balástya 057/23 hrsz.) országos jelentőségű védett természeti területet nem érint, a Natura 2000 hálózatnak sem része.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉKEK

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

A telepen folytatott állattartás során keletkező almos trágya a kialmozást követően, amennyiben az lehetséges, azonnal elszállításra kerül. A keletkező almos trágyát értékesítik tápanyagpótlás céljából. Ha az azonnali elszállítás nem valósítható meg, átmenetileg a telepen lévő trágyatároló téren kerül gyűjtésre.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése zárt épületben erre a célra kijelölt fagyasztó ládában történik, majd a telephelyen lévő hullaégetőbe rakják ártalmatlanítás céljából. A hullaégető üzemzavara esetén az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra a telepről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Tervezett fejlesztés:

A meglévő épületek elbontásra kerülnek, melyek helyére 6 darab új csirkeól építése tervezett.

A kivitelezés során nem veszélyes építési-bontási hulladékok keletkezésével kell számolni. A hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephely működésével összefüggésben, üzemszerűen keletkező települési hulladék mennyisége és összetétele állandónak mondható.

Az egyéb kiszolgálásból, valamint munkavállalók jelenlétéből származó települési hulladékot egy 120 literes hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd szerződés szerint közszolgáltató szállítja el.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tevékenység során veszélyes hulladék az állatgyógyászati, fertőtlenítési tevékenységből keletkezik, melyet zárt hordóban gyűjtenek a munkahelyi gyűjtőhelyen. A képződő veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen történő gyűjtéséről, majd engedélyes kezelő részére történő átadásáról a Kft. gondoskodik. A veszélyes hulladékok elszállítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által, legalább félévente történik.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A takarmányozás során az elhasználódott zsákok, műanyag csomagolási hulladékok nem veszélyes hulladékként, munkahelyi gyűjtőhelyeken kerülnek gyűjtésre. A nem veszélyes hulladékok elszállítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által legalább félévente történik.

Kiszolgáló tevékenység hulladékai (karbantartás, irodai hulladékok):

A telephely munkagépeinek javítást külső szakcég végzi a telephelyen kívül, az ebből származó hulladékok a javítást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtéséről és átadásáról.

Tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyi tevékenységek végzése során keletkező hulladékokat telephelyen belül kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelő részére átadják.

Kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	0,01	félévente
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		0,003	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		0,15	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is		közszolgáltatás keretében	

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 egészének 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:

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 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 automatizált, korszerű fűtési-, hűtési rendszer az energiafelhasználás optimalizálását szolgálja.

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

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területeken tápanyagként hasznosul.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

- a keletkező veszélyes hulladék mennyiségének csökkentésére való törekvés,
- a telephelyen zárt rendszerű, száraz takarmányozási rendszert alkalmaznak, így a takarmány kiszóródása nem lehetséges.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A baromfinevelő telepen alkalmazott technológiák levegővédelmi szempontból megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak.

A telepen az épületekben számítógép vezérlésű, kombinált szellőztetési rendszert üzemeltetnek.

Az állattartás mélyalmos rendszerű, trágyatárolás a telephelyen nem történik.

A megfelelő takarmányozás érdekében takarmányreceptúrákat alkalmaznak. A takarmányozás zárt rendszerű.

Az Aqua-Nívó Víz- és Hőtechnikai Kft. (9700 Szombathely, Szövő u. 100.) által tervezett és kiépítendő ozmogén sorompó nevű eljárással csökkentik a telephely szagkibocsátását.

Referencia adatként az Aqua-Nívó Víz- és Hőtechnikai Kft. megbízásából, a Hungary Meat Kft. kiskunfélegyházi sertéstelepén, a KVI-PLUSZ Kft. (1211 Budapest, Szállító u. 6.) által készített, a szagcsökkentő berendezésnél elvégzett szagmérésről készült mérési jegyzőkönyvet (KVI-PLUSZ munkaszám: 16-144-01) csatoltak be. Az elvégzett olfaktometriás mérés adatai alapján az ozmogén sorompó nevű technológia szagcsökkentési hatásfoka elérte a 90% hatásfokot.

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

A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (Balástya, 1,3 km).

A zajvédelmi hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület.

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

Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak.

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.

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, értékesítik, mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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.

KLÍMAVÉDELEM, ÉGHAJLATVÁLTOZÁS

A tervdokumentáció a tervezett beruházást a klímavédelmi-, éghajlatváltozási szempontok alapján egyaránt vizsgálta.

Az elvégzett elemzések alapján megállapítást nyert, hogy a tervezett tevékenység az éghajlatváltozás által potenciálisan nem befolyásolt projektnek tekinthető, a telepítési hely és a létesítmény hatásterülete az éghajlatváltozás által nem befolyásolt. A tervezett technológia, az épületek és kapcsolódó létesítményeik kialakítása egyaránt azt a célt szolgálja, hogy minimalizálja az éghajlatváltozás telephelyi tevékenységre gyakorolt kedvezőtlen hatásait.

A tervezett tevékenység nem jelent kockázatot az éghajlati tényezőkre vonatkoztatva, a tevékenység hatása semleges lesz az éghajlatváltozással kapcsolatos tényezőkre.

ORSZÁGHATÁRON ÁTNYÚLÓ KÖRNYEZETI HATÁSOK

Az egyes környezeti elemekre kiterjedően kidolgozott hatásterületek vonatkozásában megállapítást nyert, hogy az országhatár távolsága jelentősen meghaladja a hatásterületek méretét. A távolságból kifolyólag semminemű országhatáron átnyúló környezeti hatással nem kell számolni.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkor, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
 2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
 3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
 6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
 7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a 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 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 megismétlődés 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 Megyei 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 Megyei 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 Megyei 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 Megyei 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 Megyei 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 Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

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

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

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

Levegővédelem

Előírások:

A légszennyező pontforrásokra vonatkozó előírások:

26. A P1 jelű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés (dízelmotor) légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó határérték:
A pontforrásra megállapított kibocsátási határérték a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és annál nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 4. számú melléklete (1. pont, 3. pont D oszlop, valamint a 3.3 pont) szerint az alábbiak:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
kén-dioxid (1)	P1	120 mg/m^3
nitrogén-oxidok (NO_2 -ben kifejezve) (3)		1500 mg/m^3
szén-monoxid (2)		245 mg/m^3
szilárd anyag (7)		20 mg/m^3

A kibocsátási határértékek $273,15 \text{ K}$ hőmérsékletű, $101,3 \text{ Pa}$ nyomású, $15 \text{ tf}\%$ oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

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

27. A P2 jelű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó állati tetem égető berendezés légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó határérték:
A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. és 2.2. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Légszennyező anyag tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Kén-dioxid (1)	P2	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szén-monoxid (2)			
Nitrogén-oxidok (3)			
Szilárd anyag (7)		0,5-ig	150
		0,5-nél nagyobb	50
Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCl-ként) (16)		0,3 vagy ennél nagyobb	30
Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei, (HF-ként) (584)		0,05 vagy ennél nagyobb	5

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

Az általános működésre vonatkozó előírások:

28. Bármelyik nevelő épületbe történő betelepítést megelőzően 5 nappal írásbeli értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra. Az értesítéshez csatolni kell egy ütemtervet, melyben megadják a további épület, épületek első betelepítésének várható időpontját.
29. 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.
30. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
brojler: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év
 - 2.2. az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
brojler: 0,05 – 0,25 kg/férőhely/év
31. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
32. Az egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatában meghatározott BAT-AEL szinteket. A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammónia kibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

33. A baromfitelep CH_4 és NH_3 diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
34. 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.
35. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
36. 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.
37. Az állattartó épületekből az almos trágyát rotációváltáskor el kell távolítani.
38. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
39. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
40. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
41. A trágyaszállító jármű rakományát takarni kell.
42. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.
43. 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-foszfátokat kell használni.
44. 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.
45. 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.
46. A száraz takarmányt tároló silók szűrőinek épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőket haladéktalanul ki kell cserélni.

47. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni.
48. Az almos trágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
49. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
50. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
51. 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.
52. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
53. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
54. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
55. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Az adatszolgáltatásra, monitoringra vonatkozó előírások:

56. A telephely légszennyező pont- és diffúz forrásaira az adatszolgáltatást a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 4. számú melléklete szerinti adattartalommal, levegőtisztasági alapbejelentésben (LAIR: LAL) kell megtenni a környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatást elektronikus úton kell teljesíteni.
57. 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 166/2006/EK 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.
58. Ezt követően a légszennyező pont- és diffúz forrás üzemeltetője köteles a tárgyévet 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.
59. 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.
60. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet 24. BAT előírásának megfelelően kell folytatni.

61. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását az Európai Bizottság végrehajtás határozata Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.

A védelmi övezetre vonatkozó előírások:

62. A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
63. A védelmi övezet pontos határának megállapítása miatt az állomány 4-6 hetes korában, **az első működési évben május 1. és szeptember 30. között** az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti **olfaktometriás mérést** kell végezni. A mérési pontokat a legközelebbi lakóépületeknél, illetve a mérés kori uralkodó szélirányban kell végezni. A mérési jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell a mérés kori szélrózsát és a vizsgált ólak légterének átlagos szagkoncentráció értékét is.
64. A mérés időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságokra.
65. A mérést követő 30 napon belül a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságokra meg kell küldeni.
66. Abban az esetben, ha a mérési eredmények a mérési pontként kijelölt lakóépületnél meghaladják a bűzre vonatkozó tervezési irányérték (3 SZE/m³) mértékét, akkor az épület a szagvédelmi hatásterületen belülre esik. Ebben az esetben a nevelő épületekbe új állomány nem telepíthető.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

67. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
68. A telep zajhelyzetének megváltozását a hatóságokra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

69. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
70. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
71. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

72. 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.
73. 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.
74. 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.**
75. 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.**
76. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Táj- és természetvédelem

Előírások:

77. A tervezett épületen natúr cserép vagy téglavörös színű, homogén jellegű héjazat (nem „foltos”) használható.
78. A külső homlokzatok esetében a fehér, törtfehér vagy világos natúr színek egyikét kell használni.
79. Abban az esetben, ha fa- és/vagy bokorkivágás szükséges, akkor előtte előzetesen meg kell győződni arról, hogy védett madár fészkelése nem történik-e az érintett helyen. Védett madár fészkelése esetén a fát, bokrot a fiókok kirepüléséig kivágni, ritkítani tilos.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

80. 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.
81. 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 tűzesetek.

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

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

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

Határidő: A telep üzemszerű működésének megkezdését megelőzően legalább 60 nappal.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

89. 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.
90. 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.
91. 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.
92. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
93. 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.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a hatóság részére

Előírások:

94. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
95. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
96. 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.
97. 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.

98. 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.
99. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
100. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
101. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
102. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi 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 EOVS 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>Levegővédelem:</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 	évente	március 31.
<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 		

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 vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

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 idézze 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.
 - **A közegészségügyi hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy a telepet ellátó kút vizének kémiai összetétele miatt azt ivóvízként felhasználni nem szabad.**
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
 - Az építkezés során esetlegesen kikerülő talaj termőföldön nem helyezhető el.
 - A tevékenységről naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetni az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 10. §-ban foglaltaknak megfelelően, melyet a naptári évet követő március 31-ig elektronikusan meg kell küldeni a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.
 - Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- A tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.
- A hatóság tájékoztatásul felhívja a figyelmet, hogy amennyiben a tárgyi beruházáshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő a régészeti örökség védelme érdekében a jegyző útján az Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályt értesíteni kell. A tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek felelős őrzés szabályai szerinti megőrzéséről a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni szükséges. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

4. *a termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatára kiterjedően:*

- Megállapítást nyert, hogy a beruházással érintett terület - Balástya 057/23 hrsz.-ú ingatlan, megnevezése kivett major - a 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 1. § (1) bekezdése, valamint a 2. § 19. pontja értelmében nem minősül termőföldnek, a Tfvt. hatálya alá nem tartozik.
- A tevékenység megvalósítása során fokozottan figyelni kell arra, hogy a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági használatát a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- Amennyiben termőföld időleges és/vagy végleges más célú hasznosítására kerül sor, akkor a termőföld igénybevétele előtt az illetékes járási földhivatali osztálytól meg kell kérni a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését.
- A fenti előírások következetes betartása mellett az előzetes vizsgálati tervdokumentációban leírtak alapján, az ingatlanügyi hatóság termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdésben „a Balástya 057/23 hrsz. alatti ingatlanon kialakításra kerülő baromfitelep létesítése” tárgyú eljárás során az engedély megadásához hozzájárul.

5. *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:*

- A telephelyi építkezés, átalakítás során keletkező hulladékokról, mennyiségéről, fajtájáról és kezelésének módjáról (gyűjtés, szállítás, átadás) az éves beszámolóban részletes tájékoztatást kell adni mellékelve az átadások igazolását.

- Amennyiben a kitermelt talajt nem helyben, a kitermelés helyén kívánják felhasználni, akkor az hulladéknak minősül és hulladékként kell gondoskodni a kezeléséről.
- 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 tárolni.
- 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 adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A telephelyi hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
- A 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 gyűjtőhelyeken a gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek egymással és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A munkahelyi gyűjtőhelyeken a veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a gyűjtőhely kapacitásáig, de legfeljebb félévig lehet gyűjteni.
- A telephely munkahelyi gyűjtőhelyein egy időben legfeljebb 0,15 t nem veszélyes hulladék és 0,013 veszélyes hulladék gyűjthető.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.
- Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni.
- A keletkező hulladékokról a vonatkozó jogszabály szerint adatszolgáltatást kell teljesíteni, szükség esetén annak tartalmaznia kell a PRTR adatlapot is.

- Az éves beszámolóban tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
6. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételevel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:
- Az eljárás során benyújtott dokumentációban foglaltakhoz, a vizsgálatot lezáró határozat kiadásához kikötések nélkül hozzájárulok.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2428-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) által - az INVENTUM-ARS Kft. (6728 Szeged, Levél u. 6.) kérelmére Balástya, külterület 057/23 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfitelep létesítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megküldött CS/Z02/05057-6/2022. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A kivitelezés és az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezés és tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A kivitelezés és az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A vízilétesítményt a kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározott feltételekkel kell üzemeltetni.
5. 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.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a lekötött vízmennyiség növelése vonatkozásában a Balástya, külterület 057/23 hrsz. alatti baromfitelepen meglévő vízellátó kút fenntartására és üzemeltetésére 27952/6/1974. számon kiadott és legutóbb 35600/732-11/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni hatóságomtól, amennyiben az állattartó telep üzemeltetése megkezdődik.

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.”

II. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (cím: 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) mint, engedélyező hatóság megkeresése alapján az INVENTUM-ARS Kft. (cím: 6728 Szeged, Levél u. 6.) képviseletében eljáró Bartos Sándor Béla környezetvédelmi szakértő által 2022. május 18-án benyújtott „a Balástya 057/23 hrsz. alatti ingatlanon kialakításra kerülő baromfitelep létesítése” tárgyú ügyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

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

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

A döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat. Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

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 (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

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

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

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél 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 862 500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Az INVENTUM-ARS Kft. (a továbbiakban: Kft.) képviseletében Bartos Sándor Béla 2022. május 18-án a Balástya 057/23 hrsz. alatti ingatlanokon baromfitelep létesítésére vonatkozóan *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft.
Székhely: 7623 Pécs, Megyeri út 26/1.
Szakértők: Papp Gábor
 Fenyvesi Róbert
 Bobály János
 Dr. Deák József Áron
 Dr. Duray Balázs

A telephelyi tevékenység (baromfitartás) a R. 1. számú melléklet 1. a) pont – Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára –, illetve 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alá tartozik.

A R. 1. § (3) bekezdése alapján:

(3) A tevékenység megkezdéséhez, ha az

b) az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

Az összevont eljárást a R. 24. § (2) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó - az előzetes vizsgálatot lezáró határozat, vagy ha történt előzetes konzultáció, az annak során adott vélemény, továbbá a 6-8. számú melléklet figyelembevételével elkészített - kérelmére indítja meg.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatóságként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 8/A. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal jár el.”

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2022. június 8-án kelt CS/Z02/05057-17/2022. (KTO-azonosító: 122846-1-8/2022.) számú végzésével levegőtisztaságvédelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási szempontból hiánypótlásra hívta fel a Kft-t.

A Kft. 2022. június 29-én benyújtotta a hiánypótlási dokumentációt.

*

A 2022. május 18. napján benyújtott, majd hiánypótlással kiegészített engedélyezési dokumentáció alapján – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása során – egységes környezethasználati engedély kerül kiadásra.

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

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

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A megküldött dokumentáció áttanulmányozását követően a hatóság megállapítja, hogy 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 feltételek betartása mellett, a tevékenység végzése közegészségügyi szempontból megfelelő.

A hatóság hatáskörét és illetékességét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2. §, 4. §-ai, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése, 2. melléklet 128-132. pontja és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.3., 5.5., 5.6. pontjai biztosítják.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„A tervdokumentum szerint az INVENTUM-ARS Kft. a Balástya, külterület 057/23 hrsz. alatti területén broiler baromfinevelő telepet kíván üzemeltetni 6 db. 895 m² hasznos alapterületű létesítményben, mélyalmos tartásban, ami összesen 90.000 férőhelyes.

A 6 hetes turnusváltással a keletkező éves almostrágya mennyisége 700 t/év.

A telepen folytatott állattartás során keletkező almostrágya a kialakozást követően közvetlenül szántóföldre kerül kiszállításra, a Kft. értékesíti talajjavítási céllal.

A dokumentum a talajt, mint környezeti elemet érő hatásokkal kellő mértékben foglalkozik. A beküldött tervdokumentummal szemben a talajvédelmi hatóság kifogást nem emel, az engedélyezéshez hozzájárul.

A rendelkező részben tett kikötések a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 48. § (3) bekezdése alapján kerültek meghatározásra.

A talajvédelmi hatóság tájékoztatja a kérelmezőt, hogy a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 1. § b) pontja értelmében, magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személynek, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetnek eleget kell tennie az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 10. § (1)–(3) bekezdései szerint adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségnek.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 43-44. §., a 90/2008. FVM rendelet, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1), a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki."

3. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az örökségvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja határozza meg. Az örökségvédelmi hatóság a szakkérdést a 87. § és 88. §-ában meghatározott szempontok szerint vizsgálta. A hatóság határozata elleni jogorvoslatról az általános közigazgatási rendtartásról szóló CL. tv. 112. § rendelkezik."

4. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Továbbiakban: Tft.) 8. § értelmében:

„8. § (1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételevel történjen."

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

Az ingatlanügyi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a Tft. 9. § és 10. §-ban foglaltak szerint a földhivatali engedély beszerzése szükséges a (szomszédos) termőföldön végzett bárminemű olyan beavatkozás megkezdése előtt, mellyel a termőföld –időlegesen vagy véglegesen – mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól.

A nyilatkozat a közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 382/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 1. melléklet 2. táblázatban, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1), (2), 9. §, 10. § és 11. § foglaltakon alapul."

5. A hulladékgazdálkodásra vonatkozó szakkérdés indokolása:

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

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

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

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

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

31. § (2) bekezdése alapján a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről, amely az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás, a hulladék hulladékkezelőnek, szállítónak, gyűjtőnek, közvetítőnek, kereskedőnek, közszolgáltatónak történő átadása – ideértve a hulladék hulladékgyűjtő ponton vagy hulladékgyűjtő udvarban történő átadásának esetét is –, vagy a hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadása útján történhet.

(5) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie arról, hogy az átvető az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

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

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

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

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

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

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

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

A veszélyes hulladékok vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. számú táblázat B oszlopa, illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg."

6. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A megkereséshez mellékelt dokumentáció, illetve hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, miszerint a baromfitelep létesítése nem jár az erdőről, erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, illetve erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételevel, továbbá a kialakításra kerülő létesítmény üzemeltetése a környező erdőkre káros hatást nem gyakorol. A fentiekből következően a tervezett baromfitelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyének kiadásához feltételek nélkül járultam hozzá.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki."

*

A szakhatóságokat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2022. május 25-én.

A hatóság a szakhatóságok állásfoglalásait a rendelkező részben előírta.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fenti számú - 2022. május 25. napján érkezett - ügyiratában az INVENTUM-ARS Kft. (6728 Szeged, Levél u. 6.) beruházásában a Balástya, külterület 057/23 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfitelep létesítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi

Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft. (7623 Pécs, Megyeri út 26/1.) által készített tervdokumentáció (Kelt: 2022. május), valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a Balástya, külterület 057/23 hrsz. alatti ingatlanon baromfitelep létesítését tervezi. A telepen 6 db baromfi ól építését tervezik, melyek 90.000 db baromfi részére biztosítanak férőhelyet.

Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátása Balástya, külterület 057/23 hrsz. alatti ingatlanon meglévő vízellátó kútról biztosított, amely 27952/6/1974. számon kiadott és legutóbb 35600/732- 11/2022.ált. számon módosított, 2027. március 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Ivóvizet palackos víz formájában biztosítanak a dolgozók számára.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szükség szerint szállítják.

Trágyaelhelyezés:

A keletkező almos trágya turnusonként (kb. 6 hét) kerül eltávolításra az állattartó épületekből. Az eltávolított trágya közvetlenül szántóföldre kerül kiszállításra. Telephelyen belül trágyatárolás ideiglenesen sem történik. Az ólak takarítása során keletkező trágyás mosóvíz egy 25 m³-es aknában kerül összegyűjtésre, majd elszállításra kerül.

Csapadékvíz elhelyezés:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei a telephely zöldfelületein elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Előírásaink indokolása:

Feltételeimet a felszíni- és felszín alatti vizek védelme érdekében írtam elő. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

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

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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

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

A szakhatósági megkeresés 2022. május 25. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az INVENTUM-ARS Kft. (továbbiakban: ügyfél) képviseletében eljáró Bartos Sándor Béla környezetvédelmi szakértő kérelmére indult „a Balástya 057/23 hrsz. alatti ingatlanon kialakításra kerülő baromfitelep létesítése” tárgyú ügyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély

kiadása ügyben a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság, 2022 augusztus 5-én megkereste a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező, első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, az engedélyező hatóság által csatolt iratokat a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Ügyfél képviseletében eljáró Bartos Sándor Béla környezetvédelmi szakértő által benyújtott dokumentációkat és azok mellékletei alapján azonosítható olyan körülmény, amely alapján „a Balástya 057/23 hrsz. alatti ingatlanon kialakításra kerülő baromfitelep létesítése” tárgyú ügyre vonatkozóan nem merült fel olyan körülmény, amely az ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél megbízásából eljáró Bartos Sándor Béla kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a

módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

A 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente E-PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (Légszennyező pontforrás, 26-66. pont):

A telephelyen 2 db, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rendelet) hatálya alá tartozó légszennyező pontforrást létesítenek: a szükségáramforráshoz tartozó dízelmotor kipufogó kürtőjét (P1) és az állati tetem égető berendezés kötőjét (P2).

Az állattartó épületek fűtését földgáztüzelésű kazánokkal fogják biztosítani, teljesítményük 140 kW alatti.

A P1 jelű légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. számú melléklete határozza meg.

Az FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.

A P2 jelű légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. sz. mellékletének 2.1.1. és 2.2. pontja határozza meg.

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

A Lev. rendelet 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A Lev. rendelet 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

A Lev. rendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A Lev. rendelet 30. § (2) bekezdése alapján: Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

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

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

A VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A Lev. rendelet 2. § 12c. d) pontja szerint a helyhez kötött diffúz forrás hatásterülete szagvédelmi hatásterület meghatározása esetén a tervezési irányértékkel egyenlő vagy annál nagyobb.

A telephelyen folytatott tevékenység által kibocsátott kellemetlen szaganyagok (bűz) hatásterülete, védelmi övezete a Lev. rendelet 2. § 12c. d) pontja az 5. §-a szerint egzakt módon nem, csupán érzékszervi úton határozható meg.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

„Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

A tervezési helyszín környezetében állandó lakó funkciót is betöltő épületek az alábbi táblázatban találhatóak. Az olfaktometriás mérőhelyek kiválasztásakor ezeket kell figyelembe venni.

Település	Az épületet magába foglaló ingatlan helyrajzi száma	A lakó funkciót betöltő épület távolsága a tervezett telephely súlyponti koordinátájától
Balástya	055/23	162 m
Balástya	057/57	216 m
Balástya	057/24	292 m
Balástya	055/28	325 m

Az olfaktometriás mérés elvégzésével ellenőrizni kell a szagcsökkentő rendszer hatásfokát, képet lehet kapni a különböző épületek szaganyag kibocsátásának összegződéséről és igazolni kell, hogy a védelmi övezetben nincs lakóépület.

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése szerint „a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

(4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

(6) A (3)-(5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

(7) A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.”

A dokumentációban a bűz hatásterületét vizsgálták, a modellezéskor figyelembe vették az ozmogén sorompó szagcsökkentő eljárás hatását is.

A telephely súlyponti koordinátájától számított, 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett területet 103 méter sugarú körnek állapították meg.

A bűszámítások alapján a dokumentáció szerint az ozmogén sorompó szagcsökkentő eljárás bevezetésével a bűzterhelés hatásterülete nem fog érinteni védendő épületet.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírás a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

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

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

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

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (67-68.):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A Zajr. 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatóságra.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (69-76. pont):

A hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

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

Táj- és természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (77-79. pont):

Az új épületek homlokzati kialakítására vonatkozó előírások a Duna-Tisza-közén jellemző építészeti hagyományokhoz történő illeszkedést szolgálják.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdésének a) pontja alapján „gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről”.

A madarak költési időszakában történő fakitermelés a védett madárfajok fészkelését veszélyeztetné, amely ellentétes lenne a Tvt. 43. § (1) bekezdésében foglaltakkal: „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása”.

A benyújtott dokumentáció alapján a hatóság megállapította, hogy a tervezett baromfitelep üzemelése az előírások betartása esetén természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (80-83. pont):

A telepre kiterjedő BAT-felülvizsgálat az intenzív baromfitenyésztés vonatkozásában meghatározott BAT-következtetések figyelembe vételével, az Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozata alapján készült.

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

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (84-88. pont):

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

Fentiek alapján, a tárgyi telephely vonatkozásában az engedélyes a kérelem mellékleteként üzemi kárelhárítási tervet nyújtott be a hatóságra, melyet a hatóság jelen határozattal – a rendelkező részben foglalt, vonatkozó előírások betartása mellett – jóváhagy.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (89-93. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (94-102. pont):

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

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

*

A hatóság 2022. május 25-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy az önkormányzat ügyfélnek minősül, aki a hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében nyilatkozhat.

A jegyző nem tett nyilatkozatot.

*

A hatóság a R. 24. § (7) bekezdése szerint a 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdésben, a 9. § és a 10. § (1) bekezdésben foglaltak alapján **az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

A hatóság a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő társadalmi szervezeteket az eljárás megindításáról és folyamatáról hirdetményi úton az alábbiak szerint **értesítette:**

Az eljárás megindítását követően a hatóság honlapján 2022. május 26-án, valamint hivatalában közzétette az összevont eljárásra vonatkozó CS/Z02/05057-4/2022. (KTO-azonosító: 122846-1-3/2022.) számú közleményt, ezzel egyidejűleg azt

megküldte Balástya Nagyközség jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény Balástya Nagyközség polgármesteri hivatalában 2022. május 30. napjától közzétételre került. Az eljárás kapcsán lakossági észrevételek nem érkeztek. Az ügyfélnek minősülő társadalmi szervezetek elektronikus úton történő értesítése is megtörtént.

A hatóság 2022. július 20-án kelt közleménye útján egyrésztől értesítette az érintetteket a hiánypótlás benyújtásáról, másrésztől hirdetményezte közmeghallgatás tartását.

A közmeghallgatással kapcsolatos közlemény – amelyen megtalálható volt a 2022. június 29-én benyújtott hiánypótlás elérhetősége – a hatóság honlapján és Balástya Nagyközség polgármesteri hivatalában 2022. július 22. napjától közzétételre került.

Az előzőekhez hasonlóan, ez esetben is megtörtént az ügyfélnek minősülő társadalmi szervezetek elektronikus úton történő értesítése.

A közmeghallgatásra 2022. augusztus 23-án a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályának Szeged, Derkovits fasor 7-11. szám alatti székhelyén található előadótermében került sor.

Az érintettek értesítése CS/Z02/05057-23/2022. számon megtörtént.

A közmeghallgatáson a Kft. ügyvezetője, valamint a tervező és a hatóság képviselőin kívül egyéb érintettek nem jelentek meg.

*

A hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, valamint a Kvtv. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a hatóság.

A R. 20. § (3) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a jelentős kedvezőtlen környezeti hatások elkerülésére, megelőzésére vagy csökkentésére, és - ha lehetséges - kiegyenlítésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

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

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2022. október 15.

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

A hatóság a R. 24. § (11) bekezdésére figyelemmel az 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.
A közigazgatási perindítás lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél előterjesztésének határidejéről és módjáról szóló tájékoztatást a hatóság a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37-40. §-ai alapján adta.

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási perben a felet az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja értelmében tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg. Az illeték mértéke az Itv. 45/A. § (1) bekezdése szerint alakul.

A Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése alapján az azonnali jogvédelem iránti kérelmet indokolással ellátva, és az annak alapjául szolgáló iratok benyújtásával kell előterjeszteni, az elrendelésének alapjául szolgáló tényeket pedig valószínűsíteni kell. Azonnali jogvédelem keretében kérhető halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés és előzetes bizonyítási elrendelése.

A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie, arról a bíróság az eljárást befejező döntésében határoz majd. A peres eljárásban a bíróság kérelemre költségmentességet engedélyezhet, ekkor a fél mentesül az illeték megfizetése alól, azonban az esetleges költségmentesség sem mentesíti a hivatal perköltségének viselése alól pervesztessége esetén.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetővedelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú mellékletének 1. pontja, 3. számú mellékletének 7. pontja – figyelembe véve a 2. § (3) bekezdését – alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2022. augusztus 31.

A főispán helyett eljáró Zakar Péter
mb. igazgató nevében és megbízásából:

dr. Vér Zalán
főosztályvezető

Kapják:

1. ÖKO-TRADE Kft. *Cégkapu*
2. INVENTUM-ARS Kft. *(tájékoztatásul) Cégkapu*
3. CsCsMKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7- 11. *nepu.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
4. CsCsMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági Osztály 1. 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. *epitesugy.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
5. CsCsMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. 6724 Szeged, Kálvária sgt. 41-43. *foldhivatal.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
6. CsCsMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. *nto.hmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
7. CsCsMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. *helyben*
8. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. *HKP*
9. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18. *HKP*
10. Balástya Nagyközség Jegyzője *(kifüggesztésre, külön levéllel) HKP*
11. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály *bacs-erdeszeti@bacs.gov.hu - elektronikus úton*
12. Irattár