



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06177-30/2021
Ügyintéző: Privitzer Jenő
dr. Boldis Gergely
Bang Gyula
Horti Mihály
Telefon: +36 (76) 795-878
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: INNOSPED Kft., Izsák 0374/13 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

Az **INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6070 Izsák, 0374/13, adószám: 23293645-2-03; KÜJ: 103 466 400; KTIJ: 102 661 313; rövidített név: INNOSPED Kft.) **részére**, az általa 2021. május 06. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

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

adok az Izsák 0374/13 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”), valamint

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	INNOSPED Szolgáltató Kft.
Engedélyes székhelye:	6070 Izsák, 0374/13
KSH száma:	23293645-0147-113-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-09-129113
Engedélyes KÜJ száma:	103 466 400

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

Telephely KTJ száma:	102 661 313
KTJ_{IPPC}:	102 661 324
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti <i>(Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára).</i>
Folytatásának helye:	Izsák 0374/13 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X = 164 445 m Y = 670 544 m
Kapacitása:	127.000 db brojlercsirke
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfityenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név:	Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
Cím:	6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
Szakértő:	Kalmár Krisztián – környezetmérnök, szakértő Takács Nóra – környezetmérnök, szakértő Nagy Balázs – környezetvédelmi szakmérnök, szakértő Faggyas Szabolcs – táj- természetvédelmi szakértő

Előzmények

Az INNOSPED Kft. nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK-05/KTF/02424-2/2017. számú egységes környezethasználati engedély alapján az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon. A telephelyen 3 db állattartó épületben összesen 76.200 db brojlercsirke felnevelésére van lehetőség egy időben, évente 6 turnusban. Az egységes környezethasználati engedélyt a Kft. 2017-ben szerezte meg, működni azonban csak 2020. évben kezdett. Az eltelt 3 évben történt néhány olyan változás, ami miatt szükségessé vált az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása. Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/01007-18/2020. sz. határozatában hagyta jóvá.

2021. évben felmerült a telephely fejlesztésének lehetősége. A beruházás célja, hogy a 2 db új nevelőépülettel együtt **a telep alkalmas legyen egy időben 127.000 db brojlercsirke tartására, így a telephely férőhelyszáma 76.200 db-ról 127.000 db brojlerre növekedne.**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint a tervezett tevékenység szerepel a 1. és 2. számú mellékletben egyaránt, illetve a jogszabály szerint a tervezett férőhelyszám bővítés jelentős (25 %-ot meghaladó) változtatásnak minősül.

A létesítmény és a tevékenység jellemzői

A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések:

Általános ismertetés

A beruházás célja, hogy a 2 db új nevelőépülettel együtt a telep alkalmas legyen egy időben 127.000 db brojlercsirke tartására, és ezáltal éves szinten 1.200-1.300 tonna élősúlyú állat nevelésére, értékesítésére. A tervezett állatlétszámok az alábbiak szerint alakulnak: 5 db ólban (hasznos nettó nevelőtér ólanként 1.200 m²/db) mélyalmos tartással, ólanként 25.400 db állat tartása. A tervezett telepítési sűrűség ~21 db állat /m². A nevelési ciklus végén az állatok értékesítésre kerülnek szerződött partnerek felé.

Telephely elhelyezkedése

A tárgyi telephely Izsák város külterületén, a 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon, Izsák város belterületi határától mintegy 2000 méterre, Kisizsák településrészétől pedig 1.350 méterre helyezkedik el. Az ingatlan a Kiskunlacházát Izsákkal összekötő, 5203. sz. közútról leágazó úton közelíthető meg.

A telephelyek környezetében lévő lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek. A legközelebbi lakóingatlan ÉNy-i irányban 1.200, illetve 1.400 méterre Kisizsák előtti lakott tanyák. A telephelytől D-DK-re mintegy 800 méterre az izsáki regionális hulladéklerakó található.

A Kft. által bérelt Izsák, 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telep üzemel. A bővítés célja, hogy a telep alkalmas legyen egy időben 127.000 db brojlercsirke tartására.

Létesítmények:

- Állattartó épület (3 db meglévő és 2 db tervezett)
- Hídmérleg
- Szociális épület és iroda
- Alomanyag raktár
- Kazánház
- Tüzi-víz tároló
- Kerékfertőtlenítő
- Pihenő épület
- Kerítés
- Zárt szennyvíztároló aknák (1 db 5 m³-es akna, 1 db 7 m³-es akna, 1 db 25 m³-es acéltartály és 2 db 50 m³-es akna építését tervezik).

Az állattartó épületek férőhely kapacitása

Megnevezés	Épület	Férőhely kapacitás (db)
Meglévő	1. nevelő épület	25.400
	2. nevelő épület	25.400
	3. nevelő épület	25.400
Tervezett bővítés	4. nevelő épület	25.400
	5. nevelő épület	25.400
Összesen:		Σ 127.000 db

Tartástechnológia, istállók kialakítása

A telepen mélyalmos tartástechnológiával 5 db ólban (1.200 m²/ól hasznos nettó nevelőterü), ólanként 25.400 db állat tartását tervezik. A telepen évente 6 turnusban történik a nevelés, turnusonként 6 hét időtartamban, a turnusok között kb. 2 hét kitrágyázási, takarítási, pihentetési időszak van. A brojler csirkék napos korokban kerülnek be a telepre ládákban tehergépkocsival, a ládákat kézi erővel rakodják le. A nevelés almos rendszerű, a betelepítés előtt az aprított szalmát zsákból szórják ki az ólakban, majd kézi erővel szétterítik. A betelepítést követően, egy hét után a munkaműveletet megismétlik.

A víz- és takarmányellátó rendszerek, silók és szállítóberendezések, szellőztető és hőérzékelő rendszerek felügyeletét a Big Dutchman cég által forgalmazott számítógépes rendszer felügyeli, emberi beavatkozás nélkül. A számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer a brojlerek igényeinek megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A telephelyen külső takarmánygyártó cég termékeit alkalmazzák, amelyek előre keverten érkeznek a telephelyre. Jelenleg a telephelyen az elérhető egyik legmodernebb itatórendszert alkalmazzák, amelyet a Big Dutchman cégcsoport fejlesztett ki és tökéletesített. A madarak ad libitum itatási lehetősége adott oly módon, hogy felesleges vízfelhasználás az önitatók kialakítása miatt nincsen.

A felnevelt állomány kiszállítása tehergépkocsival történik, a műanyag dobozokat kézi erővel rakják fel a járművekre.

Vízellátás

A telep vízellátása egy 55,5 méteres talpmélységű kútról történik, mely a 35300/1208-8/2021. ált. számú határozattal kapott vízjogi fennmaradási engedélyt (érvényes: 2026. április 30.).

Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvíz mennyisége 80 m³/év, melyet jelenleg két darab 1 db 5 m³-es és 1 db 7 m³-es szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik, és igény szerint elszállítatják a városi szennyvíztisztítóba. Az állattartó

épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül 1 db közös 25 m³-es felszín alatti acéltartályba kerül. A szennyvíz mennyisége: 150 m³/év. A tartályból a mosóvizet az almostrágyára locsolják elszállításával. A telephely fejlesztése során 2 db 50 m³-es zárt szennyvízakna megépítését tervezik. A telepen az állattartás jellegéből következően a fentiek felsoroltakon túl egyéb szennyvíz nem keletkezik. A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik az trágyával, így nincs talajba mosódó szennyvíz.

Trágyakezelés

A tervezett növekvő almos tartástechnológia a jelenleg elérhető legjobb technológiák közé tartozik. A trágya az épületben történő folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként a káros gázok keletkezése minimális. A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kiségek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gombaüzemi hasznosításra kerül (Bio-Fungi Kft.). Trágyatároló műtárgy a telephelyen nincs és nem is tervezett. A trágya elszállítását igazoló bizonylatok másolatát csatolták a dokumentációhoz.

127.000 db állat trágyamennyisége hetente: 27 668 kg

A trágyamennyiség 1 turnusra (6 hét) = 27,668 tonna / hét * 7 = 193,676 tonna.

A fél éves trágyamennyiség (3,5 turnus esetében) 3,5 * 193,676 = 677,866 tonna

A telepen egy év alatt kb. 1356 tonna trágya keletkezik.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által kívánják biztosítani.

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi vonatkozásai

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen a fűtést 2 db, külön helyiségbe telepített szilárd tüzelésű biomassza kazán biztosítja. Az egyik tüzelőberendezés egy Celsius B-Max 250 kW teljesítményű kazán. A füstgázvezetés szigetelt, inox anyagú kéményben történik. A kazán adatait a következő táblázat tartalmazza:

Pontforrás azonosítója	P4 biomassza kazán kéménye
<i>Berendezések műszaki adatai</i>	
Típus	Celsius B-Max
Teljesítmény	250 kW
LAL szerinti azonosító	T2
<i>Kürtő</i>	
Magasság	7 m
Kibocsátó felület	0,28 m ²
Légszennyező anyagok	SO ₂ , NO _x , Szilárd anyag, CO, CO ₂ , TOC

A másik kazán a telephelyen egy Celsius Wood típusú, fatüzelésű tüzelőberendezés, melynek teljesítménye 125 kW. Az ehhez tartozó kémény magassága 7 m, a kibocsátó felülete 0,28 m².

Tartalék áramforrás

A telep tartalék áramforrása egy TEKSAN TJ 330 DW5A típusú, 264 kW elektromos teljesítményű Diesel aggregátor.

Szellőztetés, légtechnika

Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtővel, légbeejtővel biztosítják. Az épületek hűtését a Big Dutchman Pad Cooling hűtési rendszerével valósítják meg. Az épületek fűtését a Big Dutchman AIR MASTER típusú és Big Dutchman CL-600-2000 típusú rendszerekkel valósítják meg. Egy Viper klímakomputer vezérli a teljes légtechnikát.

A fűtő-hűtő berendezések műszaki adatai:

Épület elnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor térfogatárama (m³/h)	Teljesítmény (kW/db)
Nevelő- épületek (1.-5.)	Big Dutchman AIR MASTER – EM50 ventilátorokkal	50	41.930/db 419.300/épület	1,4
	Big Dutchman CL-600- 2000 – axiálventilátor	40	12.300/db 98.400/épület	0,78

A Big Dutchman Earny típusú hőcserélője biztosítja a hőcserét, nevelőépületenként 1-1 db, összesen 5 db.

Takarmányozás

A telephelyen az állatok tartása zártan történik az épületeken belül. A takarmányt automata etetőrendszer adagolja morzsázott vagy apró granulátum formában. Az etetőket úgy állítják be, hogy minimálisra csökkenjen kiszóródás. A takarmány egyenletes elosztásához minden mélységi beállítás azonos mértékű az egyes tányéros és surrantócsöves etetőknél.

A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják. Minden épülethez 1 db 30 m³-es takarmánytároló siló tartozik, összesen 5 db. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel csak minimális kiporzás történik.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A keletkezett trágyát a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban a Bio-Fungi Kft.-ben (2338 Áporka, Szabadság telep 30/10.) hasznosítják.

A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kiscgépek segítségével és kézi erővel kitermelik és azonnal szállító járműre rakodják. Trágyatároló műtárgy a telephelyen nincs és nem is tervezett. A trágya az épületben történő folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként a káros gázok keletkezése minimális.

Járműforgalom hatása a levegőre

A létesítés során a telephelyen munkát végző szállítójárművek por és kipufogógáz emissziójával számolnak. A tevékenység során 4 gépjármű egyidejű mozgását várják. Folyamatos munkavégzés mellett a következő emissziók várhatóak:

Légszennyező anyagok	Várható kibocsátás (g/km)
Szén-monoxid	16,5
Nitrogén-oxidok	6,87
Kén-dioxid	0,117
Szénhidrogének	1,67
Részecske (korom)	1,99
Szén-dioxid	854,6

Az üzemeltetés során a gépjárműforgalom környezeti levegőre gyakorolt hatása várhatóan nem lesz jelentős.

Éghajlatváltozás

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A dokumentáció alapján a beruházás helyszínén található eszközöket, folyamatokat, a termelési tényezők (munkaerő, nyersanyagok, termékek) minőségét és mennyiségét, valamint a telephelyi célforgalom, infrastruktúra megbízhatóságát az éghajlatváltozás feltehetően nem befolyásolja.

A tevékenység csak kis mértékben érzékeny a környezeti hatásokra, legnagyobb, de még mindig kis valószínűséggel a felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedésére és a vízkészletek csökkenésére. A tevékenység semmilyen éghajlati paraméter változásnak nincs „alacsony” kitettségnél nagyobb mértékben kitéve. Megállapítja a beadott dokumentum továbbá, hogy a projekthelyszín környezetében található meglévő eszközök és infrastruktúrák sérülékenységét és adaptációs képességét a projekt valószínűsíthetően nem befolyásolja, de a lehetséges adaptációs intézkedéseket azok meghatározása után előzetesen értékeli és az értékelés kritériumait tételesen meghatározták.

Az üvegházhatású gázok várható kibocsátása

Szennyezőanyag megnevezése	Forrás	Mennyisége (tonna/év)
szén-dioxid	járműforgalom	0,376
metán	állattartási tevékenység	9,91

Az állattartási tevékenységből származó ammónia mennyisége 59,51 tonna/év.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telep elhelyezkedése

A telep Izsák város külterületén az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon található, mely Izsák közigazgatási határától kb. 2000 méterre.

A telephely közvetlen környezetében a mezőgazdasági művelés alatti területek (Mk) és gazdasági erdőterületek (Eg) helyezkednek el. A legközelebbi védendő tanyaépület K-i irányban a telephely telekhatárától kb. 1220 m-re a 0352/3 hrsz. alatt található. A telep megközelítése az 5203 sz. összekötő útról leágazó önkormányzati, külterületi utakon át történik. A telep és a védendő épületek közötti terület sík, talaja hangelnyelő tulajdonságú. A teleptől É-i, D-i és K-i irányban lévő 100-150 m széles erdősáv helyezkedik el.

A telep zajkibocsátása

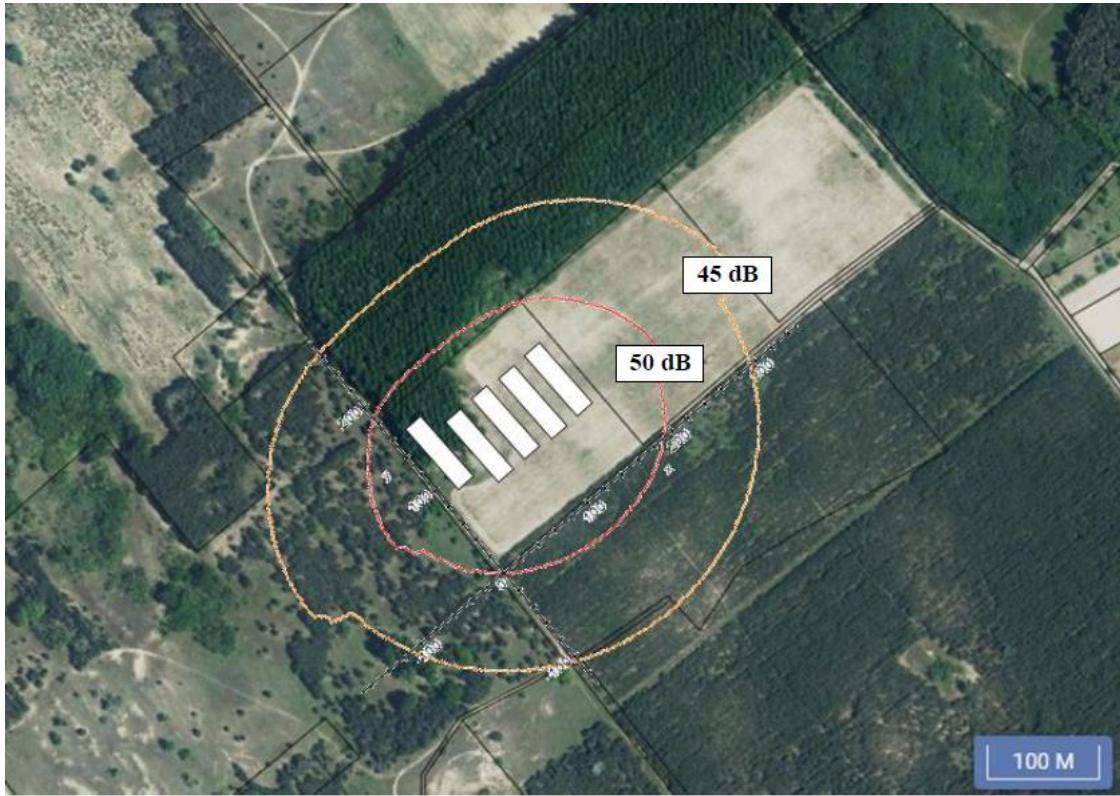
A telepre irányuló célforgalom kimutatható zajterhelés növekedést a közvetetett hatásterületen nem okoz.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: nappal és éjjel üzemelő légtechnikai berendezések, a csak nappal történő silófeltöltés, telephelyen belüli takarmány és trágyaszállítás, élőállat be- és kiszállítás.

A telep domináns zajforrásai

- Az ólak szellőztető rendszere: A DK-i végfalon 8 db nagy légszállítású és 2 db kis légszállítású ventilátor, a tetőn 8 db csőventilátor.
- Silók betárolása pneumatikus úton, nappal.
- Hűtőpanelek.

Közvetlen hatásterület az üzemelés ideje alatt



A közvetlen hatásterületen zajtól védendő építmény nincs.

Közvetlen hatásterület az építés ideje alatt

Az ehhez tartozó sugár pontforrás közelítésben, a legnagyobb zajkibocsátással jellemzett állapotban:

- Az ÉK-i és DNy-i irányban: $r_h \approx 80$ m.
- Az É-i és D-i irányban, ahol a gazdasági erdőterület hatása érvényesül: $r_h \approx 70$ m.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. Hatóságunk a BK/KTF/00265-5/2021. számú levelével elfogadta a vízellátó- és szennyvízelvezető rendszer, a kapcsolódó létesítmények és az állattartó épületek padozatának műszaki felülvizsgálatáról szóló dokumentumot.

Vízellátás

A telep vízellátása egy 55,5 méteres talpmélységű kútról történik, mely a 35300/1208-8/2021. ált. számú határozattal kapott vízjogi fennmaradási engedélyt (érvényes: 2026. április 30.).

Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvíz mennyisége $80 \text{ m}^3/\text{év}$, melyet két darab 1 db 5 m^3 -es és 1 db 7 m^3 -es szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik, és igény szerint elszállítatják a városi szennyvíztisztítóba. Az állattartó épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül 1 db közös 25 m^3 -es felszín alatti acéltartályba kerül. A szennyvíz mennyisége: $150 \text{ m}^3/\text{év}$. A tartályból a mosóvizet az almostrágyára locsolják, az almostrágya elszállításával egyidőben.

A telephely fejlesztése során 2 db 50 m^3 -es zárt szennyvízakra megépítését tervezik.

A telepen az állattartás jellegéből következően a fentiek felsoroltakon túl egyéb szennyvíz nem keletkezik. A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik a trágyával, így nincs talajba mosódó szennyvíz.

Trágyakezelés

A tervezett növekvő almos tartástechnológia a jelenleg elérhető legjobb technológiák közé tartozik. A trágya az épületben történő folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként a káros gázok keletkezése minimális. A trágya erjedése során a benne lévő mikroorganizmusok átalakító tevékenységet végeznek. A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kisgépek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gombaüzemi hasznosításra kerül (Bio-Fungi Kft.). A 2020. évi hasznosításra átadott trágya bizonylatainak a másolatát csatolták a dokumentációhoz.

127.000 db állat trágyamennyisége hetente: 27.668 kg. A fél éves trágyamennyiség (3,5 turnus esetében) 3,5 * 193,676 tonna = 677,866 tonna. **A telepen egy év alatt kb. 1.356 tonna trágya keletkezik.**

Csapadékvíz

Az ingatlan tető – és burkolt felületeire hulló tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak. Az ingatlan területén keletkező csapadékvizek szennyeződésével a zárt állattartási technológia miatt nem kell számolni.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által kívánják biztosítani.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep a BK/KTF/02427-8/2020. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényessége: 2025. június 30.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Izsák külterületén található a 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2016. június 15. napján a helyszíni mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) végezte. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50-70 cm, illetve 280-310 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények

1. sz. furat (EOV_Y= 670 560 m, EOV_X= 164 386 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50-70 cm)	Mért eredmény (280-310 cm)	Határérték
pH	-	8,73	8,54	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	41,7	38,9	2500
Ammónium	mg/kg	<0,1	0,3	250
Nitrit	mg/kg	<0,1	0,1	100
Nitrát	mg/kg	<10	<10	500

A furatban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A beruházással érintett Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

Elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden 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.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Az általános BAT-nak való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephelyet úgy jelölték ki, hogy minél távolabb legyen védendő létesítményektől.

Az állatok szárazon tartása a nevelési idő alatt végig biztosított. A kérelmező a trágya feldolgozásával nem foglalkozik, a trágya száraz.

A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer (Big Dutchman típusú) működik, mely a brojlerek igényeinek megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt és ivó vizet adagol ki felesleges csepegés és kiszóródás nélkül.

Az állattartó épületek szellőztetését és hőcserélését komputer (Viper klímakomputer) által vezérelt kombinált szellőzési rendszer (Big Dutchman típusú) végzi, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakokra tervezett minimumszellőzési rendszert, a ventiláció minden típusának a vezérlésére alkalmas és magába foglalja a szellőztetési rendszerek működtetését is. A megoldás automatikus mozgató légbeejtéssel működik. A rendszer képes a por és részecske (99%-os szűrés), ammónia, bűz és pára (65-80%-os) megkötésére is.

A hőcserélővel az energia megtakarítás helyszínenként és keretfeltételek szerint 35-60% között lehetséges. A nevelő épületek tetőszerkezetébe elszívó kürtöket építenek, a végfali szellőztető ventilátor kiegészítésére és

az épületen belüli légáramlási viszonyok optimalizálására. A bűzhatás elkerülése végett az telephely és a védendő épületek közötti kellő távolság biztosított.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

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

Zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Az almos trágyát a mezőgazdasági területen helyezik el, illetve a Bio-Fungi Termelő és Kereskedelmi Kft. szállítja el.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „*BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL*” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

A dokumentációhoz csatolták a telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 127.000 db baromfi.**
- Az új állattartó épületek betelepítését megelőző 15 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz hivatali kapun keresztül.**
- Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. A tojó hibridek betelepítését a betelepítést megelőzően 15 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.

Határidő: tárgyév február 28-ig

Szabályok a tevékenység végzése során

Óvintézkedések

- 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

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körtüket érintik.
11. 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

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651;
e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMCKVITVH, KRID azonosító: 623225978);
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsa Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

Erőforrások felhasználása

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
17. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
20. 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

21. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*brojlerek tartására vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
22. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

27. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
28. A trágya kiszállítását 25°C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
29. A trágyát a telepről zárt vagy fedett szállító járművön kell elszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

30. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
31. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
32. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
33. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
34. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
35. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
36. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
37. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási és trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
39. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
40. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
41. **A környezethasználónak a diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) alapjelentést kell tennie.**
Határidő: az állattartó épületek betelepítését követő 30 napon belül.
42. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
43. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Pontforrás mérésével kapcsolatos előírások

44. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
45. A **P4 pontforrásra** megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m ³)
SO ₂	P4	200
NO _x		650
Szilárd anyag		100
CO		1500
TOC		75
<i>A kibocsátási határértékek 273,15°K hőmérsékletű, 101,3 kPa</i>		

*nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf%
oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.*

*Az SO₂-kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a kizárólag fa
és fahulladék típusú szilárd biomasszával üzemelő berendezésekre.*

46. A P4 jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. §-a szerinti időszakos gyakorisággal.

Határidő: a következő emisszió mérés határideje: 2025. november 30., majd ezt követően 5 évente

47. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.

48. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.

49. A **légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján** kell teljesíteni.

Tartalék- és szükségáramforrás

50. Amennyiben a tartalék áramforrás névleges bemenő teljesítménye meghaladja a 140 kW/h-át, akkor a LAL-ba bejelentés kötelessé válik.

Védelmi övezet

51. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

Az Izsák 0374/13 hrsz. alatti állattartó telepre vonatkozó levegővédelmi övezet a telep állattartó épületeitől számított 56 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

52. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

INNOSPED Kft. állattartótelep (brojlercsirke), (Izsák) védelmi övezet (állattartó épületek r = 300 m) által érintett területek				
Település	Ingtalan helyrajzi száma	Terület nagysága (m ²)	Művelési ág	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
Izsák	0374/8	37.048	erdő	6477
	0374/11	2576	kivett út	1162
	0374/12	190.453	a) legelő b) erdő c) legelő	4937
	0374/13	29.908	kivett állattartó telep	27.025
	0374/14	28.184	kivett állattartó telep	6959

53. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

54. A biomassza tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 1. sz. melléklet és a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.56. pontja alapján:

Szennyező anyag	Technológiai kibocsátási határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	1000
Szén-monoxid (CO) (2)	1000
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	650
Szilárd anyag (7)	150,0
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	50
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273°K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 11% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	

55. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
56. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználást stb.) szabad használni.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
58. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

59. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 25 400 kg/év – 76 200 kg/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 6 350 kg/év – 31 750 kg/év
60. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

64. 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.
65. **Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a 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
66. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
67. 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.
68. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2026. június 15.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
70. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
71. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
72. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2025. április 30.
73. **Az új üzemépületek betelepítését megelőzően az üzemi kárelhárítási tervet módosítani szükséges az aktuális állapotoknak megfelelően.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
75. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
76. 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.
77. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - 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 az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

78. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

79. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

82. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a Környezetvédelmi hatóság részére

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

85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

86. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

87. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

88. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorlati és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.

89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

91. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
92. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az EKHE köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő EKHE köteles 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 EKHE köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
93. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás	évente	
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelőség vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés 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:

„Fenti hivatkozási számú megkeresésükre, az INNOSPED Szolgáltató Kft. (székhely: 6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.) megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. által benyújtott kérelemre indult eljárásban, a mellékelten benyújtott dokumentumok vizsgálatával megállapítottam, hogy az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Az INNOSPED Szolgáltató Kft. által Izsák, 0374/13. hrsz. alatt tervezett, a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, külterület 074/5. hrsz.) által építtetett, nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenysége, és a tevékenységet érintő jelentős bővítés vonatkozásában, az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyt környezet- és település-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel javaslom megadni.

- A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- A trágya tárolását úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűzterhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolja.
- Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A meglévő és az újonnan létesített épületek létesítése és üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázateértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett

biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.”

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/06177-6/2021. számú megkeresése alapján, az **Izsák, 0374/13 hrsz. - nagy létszámú állattartó telep (jelentős bővítés) - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi**

kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő, **teljes előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD)** és annak részeként a **Feltérési Projekttervet** is el kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább **60 nappal** jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.

A beruházás keretében a földmunkák kivitelezését kizárólag azt követően lehet elkezdni, hogy Hivatalom az előírt projekttervet is tartalmazó teljes ERD-t jóváhagyta.”

3. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

„INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.), mint engedélyes megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház II. em. 4.) által benyújtott „Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep” tárgyú dokumentáció és mellékletei alapján az összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó eljáráshoz a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében a szükséges hozzájárulását feltétel nélkül megadom.”

4. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztályát.

Az **INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.) képviseletében az **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság** (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4.) által kérelmezett az **Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásának tárgyában, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztálya a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:**

- A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységet figyelembe kell venni.
- A tartásmód megváltozása esetén keletkező hígtrágya, csurgalékvíz, vagy bármilyen más melléktermék mezőgazdasági területen tervezett elhelyezése a talajvédelmi hatósághoz történő bejelentéssel, illetve a talajvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- A telephellyel szomszédos, illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.

- A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználása, továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.”

5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

„Az **INNOSPED Szolgáltató Kft.** (6070 Izsák, Batthány u. 52/B.) képviseletében eljáró **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt.** (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II./4.) által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - a „**Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep**” tárgyban - kezdeményezett **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül**

h o z z á j á r u l o k .”

6. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. május 12. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság** (6723 Szeged, Tápai utca 7.) kérelmére az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemben a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

A BK/HGO/00242-2/2021. ikt. számon kiadott szakkérdés nyilatkozatunkat felülvizsgáltuk és az alábbiak szerint egységes szerkezetben kiadjuk.

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

1. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, elszállításáig történő ideiglenes tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes a telephelyen éves gyakorisággal köteles adatszolgáltatást benyújtani elektronikus úton a keletkező hulladékokról.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
13. Az engedélyes a telephelyen éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
15. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

16. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
18. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
20. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
21. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

22. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

23. 23. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.”

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2236-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Az INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.) ügyében az Izsák 0374/13 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfitelep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
2. **Az állattartó telepen keletkező almostrágya hasznosításra (gombakomposzt előállítási célra) történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra. Határidő: a tárgyévét követő év január 31.**
3. **Amennyiben a keletkező almostrágya hasznosításra vonatkozó szerződés bármilyen okból megszűnik és az engedélyes nem tudja igazolni, hogy az almostrágya 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 8 § (1) bekezdésben részletezett céllal átadásra/elszállításra kerül, akkor a 6 hónapnyi almostrágya tárolására alkalmas befogadóképességű, a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki kialakítású trágyatároló megépítése szükséges és a telephelyen folytatott tevékenység nem gyakorolható a trágyatároló megépüléséig.**
4. **Az almostrágya hasznosítására vonatkozó szerződés megszűnését a vízügyi, vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.**
5. **Az almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.**
6. **Az állattartó telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz monitoring kutat kell létesíteni.**

Határidő: 2021. szeptember 30.

7. **A tervezett helyeken (1. sz.: EOY Y: 670 574, EOY X: 164 449, 2. számú: EOY Y: 670 560, EOY X: 164 490) létesített furatokból, majd 2021. évtől ezen furatok helyén létesített talajvíz monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve 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 (a továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak.
A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi-**

vízvédelmi hatóságnak.

Az állapotértékelő monitoring jelenés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyf/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.

8. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**

Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

9. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

10. A tevékenység nem eredményezhet tartósan az R.-ben megállapított a tevékenységre jellemző (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 pg/l, Ammónium: 500 pg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 pg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 pS/cm.

11. **A telep vízállásmentésének üzemeltetését mindenkor a hatályos IV/Izsák/0/2/2021. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.**

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet, hogy amennyiben szükségessé válik a meglévő vízjogi üzemeltetési engedély módosítását a vízügyi-vízvédelmi hatóságnál kezdeményezni kell.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2292-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, az **INNOSPED Kft.** (székhely: 6070 Izsák, Batthyány utca 52/b., adószám: 23293645-2-03; KÜJ: 103 466 400; KTJ: 102 661 313) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 21952830-1-06) által előterjesztett - a **6070 Izsák 0374/13 hrsz.** alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi engedély megadásához, az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségéből eredő várható hatások szakkérdésben 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 véglegessé válásával érvényét veszti a BK-05/KTF/02424-2/2017. számon kiadott egységes környezet-használati engedély.

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

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

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 kérelmező 1 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizetett, melyből 287 500,- Ft visszaütalásáról intézkedem. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Az INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6070 Izsák, Batthyány utca 52/b., adószám: 23293645-2-03; KÜJ: 103 466 400; KTJ: 102 661 313; rövidített név: INNOSPED Kft.) képviseletében az **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság** (székhely: 6723 Szeged, Tápai

utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 21952830-1-06; rövidített név: Uni-Terv Bt.) 2021. május 06. napján – az **Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú** – az R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2021. május 07. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az INNOSPED Kft. nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK-05/KTF/02424-2/2017. számú egységes környezet-használati engedélyével az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon. Az INNOSPED Kft. hivatkozott egységes környezet-használati engedélye 2022. szeptember 09. napjáig érvényes, ezért jelen döntésem rendelkező részében **a BK-05/KTF/02424-2/2017. számú egységes környezet-használati engedély hatályon kívül helyezéséről rendelkezem.**

A telephelyen 3 db állattartó épületben összesen 76.200 db brojlercsirke felnevelésére van lehetőség egy időben, évente 6 turnusban. Az egységes környezethasználati engedélyt a Kft. 2017-ben szerezte meg, működni azonban csak 2020. évben kezdett. Az eltelt 3 évben történt néhány olyan változás, ami miatt szükségessé vált az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása. Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/01007-18/2020. sz. határozatában hagyta jóvá. 2021. évben felmerült a telephely fejlesztésének lehetősége.

A Kft. tervezett baromfitartási tevékenysége bővítése a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1.a.) pontja - *Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára* - alapján környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (EKHE) kötött tevékenység. A tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálat szempontjából jelentős módosításnak, az egységes környezethasználati engedélyes tevékenység jelentős változtatásának minősül.

A tervezett tevékenység az R. 1. számú és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kérte a környezetvédelmi hatóságtól.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - **önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Izsák település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az levegővédelmi, földtani közeg védelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/06177-21/2021. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„A kérelem kiegészítésre szorul, ezért földtani közeg védelme és levegővédelem szempontból 2021. június 20. napjáig történő teljesítéssel hiánypótlásra szólítjuk fel a következők szerint:

Levegővédelem:

1. *A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg, ha létesül, az újonnan létesülő pontforrások jellemző éves kibocsátását kg-ban az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag és ismertesse levegőterhelő hatását.*
2. *Kérjük, adja meg az új épületekkel és létesítményekkel kibővített telephely vonatkozásában a legközelebbi védendő épület helyét és távolságát.*
3. *Kérjük, adja meg az új épületekkel és létesítményekkel kibővített telephely vonatkozásában a védelmi övezet (300 méteres sugarú körben az épületek sarkpontjától számított távolság) által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett*

terület nagyságát m^2 területegységben az alábbi táblázat alapján tekintettel arra, hogy az engedély kiadása óta eltelt évek alatt a helyrajzi számok kiosztása és besorolása változhatott.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m^2)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m^2)

4. Kérjük, nyilatkozzon arról, hogy a keletkező üvegházhatású gázokat milyen technológiával és milyen mértékben kívánják megkötni, illetve lekötni, ha terveznek ilyen lépéseket tenni (pl. faültetés, fatelepités).

Földtani közeg védelem:

5. Csatolják az EMS érvényes működési szabályzatát.
6. Adják meg, az állapotot felvétele során elvégzett talajmintavétel dátumát.”

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra **a dokumentációt a 2021. június 21. napján megküldött beadványával kiegészítette.**

Az ügyfél képviselője 2021. július 12. napján érkezett beadványában tájékoztatta hivatalunkat, hogy **az Innosped Kft. székhelye megváltozott**, 2021. június 01. napjától Izsák 0374/13 hrsz. Erre tekintettel, hivatalunk jelen engedélyt már a változásra figyelemmel adta ki.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természet-védelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya az INNOSPED Szolgáltató Kft., mint későbbi üzemeltető, valamint a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft., mint építető által, az Izsák, 0374/13. hrsz. alatt tervezett állattartó tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1). bekezdése alapján, az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkerése céljából.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján az INNOSPED Szolgáltató Kft. által az Izsák, 0374/13. hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőit nem észleltem.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozati részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM. rendelet 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól” szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4. §-ban, „ a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 20-21. § és 28-29. §-ban, valamint „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

Szakmai álláspontomat „környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §, (1) bekezdés, 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.”

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság az **Izsák, 0374/13 hrsz. - nagy létszámú állattartó telep (jelentős bővítés) - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés** ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

A kulturális örökségvédelmi feltételek indokolása:

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül.

Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) pontja értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. jogosult (Elérhetőség: **Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt.**, 1519 Budapest, Pf.: 365., Telefon: +36 20 259 4952, regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu. A szervezet a 2016- ban e feladatokat végző, Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ jogutódja).

Ezt figyelembe véve az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ 1.a) pontja, az illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében.:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) megkeresése alapján a <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7923211401795f5a689f03af/1889/7259468491450815663/06177-1%20Innosped%20Kft.%20%C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s.zip> elektronikus címen, az „Izsák külterület 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep” tárgyú ügyben közölt összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlannyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül. Az Izsák külterület

0374/13 helyrajzi számú, kivett (állattartó telep) megnevezésű 2 ha 9908 m² nagyságú és a tervezett beruházással érintett Izsák külterület 0374/15 helyrajzi számú, kivett (állattartó telep) megnevezésű 2 ha 9193 m² nagyságú földterületek az ingatlan-nyilvántartás szerint nem minősülnek termőföldnek.

A Tfv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a Tfv. 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani.

A rendelkezésre álló adatok, a benyújtott iratok alapján a tervezett beruházás kivitelezése, új állattartó épületek és egyéb kiszolgáló létesítmények építése termőföldnek nem minősülő ingatlanon történik.

A tervezett mezőgazdasági tevékenység a meglévő telephely fejlesztését, bővítését szolgálja, új termőföldterület igénybevételére jelen beruházás keretei között a benyújtott tervek szerint nem kerül sor, ezért a helyhez kötött beruházás termőföldvédelmi szempontból méltányolható. A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza. A tervezett beruházás megvalósítása jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást a rendelkező rész szerint, feltétel nélkül adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-ai alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.”

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt., Kalmár Krisztián környezetmérnök, szakértő, SZKV-hu, le, vf, zr/06/0934/H- 2166/10, 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. 2/4., készült: 2021. április 26.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte a „Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep” tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésével kapcsolatos eljárása során. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, valamint a szomszédos területeken található erdők tekintetében a fenntartható erdőgazdálkodást sem veszélyezteti ezért feltétel előírása nem szükséges.

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.”

6. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. május 12. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság** (6723 Szeged, Tápai utca 7.) kérelmére az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemben a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, a gyűjtőhely nyílt téri kialakítású, vízzáró térbeton aljzattal ellátott. Az állati eredetű melléktermék tárolása az ATEV Zrt. által kihelyezett zárt, fedeles 1,1 m³ űrtartalmú szabványos konténerben történik, elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérje feldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodik.

A hulladékká vált állati szövetek (02 01 02 azonosító kód) a telephely kerítése mellett kialakított tároló helyen, műanyag zsákba csomagolva kerülnek gyűjtésre az ATEV Zrt.- nek történő átadásig.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, aki a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően gondoskodik.

A baromfitartás során képződő almos trágyát telephelyen belül nem tárolják. A trágyát a tartástechnológiához kapcsolódóan turnusváltáskor szállítójárműre helyezik, és a telepről elszállításra kerül gombaüzemi, ill. mezőgazdasági hasznosításra.

A keletkező szerves trágya (02 01 06) az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési ciklust követő 2 hetes szervizidőben kerül ki. Vegetációs időszakban a nevelő épületekből kikerülő almos trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül, azt a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják. Vegetációs időszakon túl, és tilalmi időszakban az almos trágya gombakomposzt üzemben Bio-Fungi Kft. (2338 Aporka, Szabadságtelep 030/10 hrsz.) kerül hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telepítés, kivitelezés során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Tömeg (t/év)	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat	08 01 11*	0,01	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek

<i>tartalmazó festék- vagy lakk hulladékok</i>					
<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	15 01 01	1			
<i>műanyag csomagolási hulladékok</i>	15 01 02	1			
<i>fa csomagolási hulladék</i>	15 01 03	0,5			
<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok</i>	15 01 10*	0,05			
<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat</i>	15 02 02*	0,03			
<i>műanyag hulladék</i>	17 02 03	0,1			
<i>fémhulladék</i>	17 04 05	0,2			
<i>kitermelt talaj</i>	17 05 04	500			
<i>ásványi eredetű építő- anyag-hulladék</i>	17 06 04	0,5			
<i>vegyes építési, bontás hulladék</i>	17 09 04	5			

A munkavégzés során, a helyszínen keletkező kommunális jellegű hulladékokat (azonosító kód 20 03 01) zárt konténerben gyűjtik, majd a konténerek telítődése esetén azokat engedéllyel rendelkező hulladéklerakó telepen ürítik ki. A keletkező veszélyes hulladékokat a munkaterületen elkülönítetten, zárható, feliratozott (100, 200 literes) fém edényzetekben gyűjtik.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Mennyiség (t/év)
<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	15 01 01	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	0,5
<i>műanyag csomagolási hulladékok</i>	15 01 02	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	1
<i>települési szilárd hulladék</i>	20 03 01	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	2,5
<i>emésztőgödörből származó iszap</i>	20 03 04	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	2

A telephelyen lévő munkagépek eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az állategészségügyi szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM. Rendelet előírásai szerint történik.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden 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.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint:

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket a telephelyen levő állati hullagyűjtő épületben hűtve tárolják. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 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.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

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

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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 környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás), illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésnevelésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/06177-4/2021. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Izsák Város Jegyzője IZS/3223-3/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Az INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6070 Izsák, Batthyány utca 52/b., adószám: 23293645-2-03; KÜJ: 103 466 400; KTJ: 102 661 313) megbízásából a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint kérelmező által az Izsák, külterület 0374/13 hrsz-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz

szakhatósági hozzájárulásomat kikötések nélkül megadom.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

Az INNOSPED Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6070 Izsák, Batthyány utca 52/b., adószám: 23293645-2-03; KÜJ: 103 466 400; KTJ: 102 661 313) megbízásából a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint kérelmező által az Izsák, külterület 0374/13 hrsz-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz, **a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása, valamint annak elbírálása kérdésében, hogy az építmény, vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint, vagy további feltételek mellett megfelel-e, szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte.**

Megállapítottam, hogy a tevékenység összhangban van az Izsák Város Rendezési Terve és Építészeti Szabályzatáról szóló módosított 2/2009. (II. 4.) számú rendeletében meghatározott helyi településrendezési eszközökkel és **megfelel** az ugyanitt meghatározott természetvédelmi követelményeknek.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézési határidő 15 nap. Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2021. május 26.

Az önálló jogorvoslatot a az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.”

*

Hivatalunk BK/KTF/06177-7/2021. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0296-014/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A BK/KTF/06177-7/2021 iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy az Innosped Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.) az Izsák 0374/13 hrsz. alatti Ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be hatóságukhoz. Megkeresésében egyben ügyfélként lehetőséget biztosított az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot tegyen.

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint az Izsák 0374/13 hrsz.-n lévő baromfitelepen 2021. évében felmerült a telephely fejlesztésének lehetősége olyan formában, hogy az Izsák 0374/13 hrsz. alatti telephelyen pályázati forrásból a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, külterület 074/5.

hrsz.) a meglévő 3 db (3 x 25400 db. összesen 76.200 db brojlercsirke nevelésére alkalmas) állattartó épület mellé 2 db (2 x 25.400 összesen 50.800 férőhelyes) új állattartó épülettel, valamint egyéb kiszolgáló létesítményekkel bővítené a telepet. A kérelem elkészítésével az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt-t (6723 Szeged, Tápai u. 7/A 2/4.) bízta meg.

Az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. által készített egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az állattartó épületek építtetését a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. fogja végezni, viszont az épületek üzemeltetője a pályázati elszámolást és fenntartást követően az INNOSPED Kft. lesz.

Az INNOSPED Kft. állattartó telepe jelenleg 35300/1208-8/2021. ált. számú vízjogi fennmaradási-üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2026.04.30.-ig hatályos. Az engedélyben a 76 200 db brojlercsirke tartástechnológiájához 6000 m³/év vízemnyiséget kötöttek le.

A megadott webhelyen elérhető előzetes vizsgálati dokumentációval, illetve az abban foglalt műszaki megoldással kapcsolatban az alábbi megállapításokat tesszük:

- Az összevont egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció 2.3.6 „Vízellátó rendszer” fejezetében foglaltak szerint a telep 2 db (2 x 25.400 összesen 50.800 férőhelyes) épülettel történő bővítését követően-, 127 000 db brojlercsirkére nevelésére lesz alkalmas, melynek tartástechnológiájához 15.846 m³/év vizigényt kötnének le (állattartásra, takarításra, szociális célra). Azonos tartástechnológiát feltételezve-, figyelembe véve a vízjogi engedélyben 76.200 db brojlercsirke tartásához lekötött 6.000 m³/év vizigényt, a dokumentációban nincs kellően alátámasztva mi okozza a vizigény ilyen mértékű növekedését. Mindezt figyelembe véve szükségesnek tartjuk a vizigény részletes kidolgozását, továbbá indoklást arra vonatkozóan, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély „Vízigény” fejezetében szerepeltetett tűzvíz pótláshoz-, kerékfertőtlenítéshez-, hűtési rendszer üzemeltetéséhez-, öntözés, portalanításhoz szükséges vízmennyiséggel miért nem számoltak.
- Az engedélyes kérelme alapján a BK-05/KTF/02424-2/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a BK/KTF/01007-18/2020, iktatószámú határozattal módosították. A módosító határozat I. pontjában foglaltak alapján az egységes környezethasználati engedély 3. oldalán, „Monitoring” rész fejezetben az alábbi változás történt: „Az engedélyes monitoring kutak megvalósítását nem tervezi. A telephely környezetre gyakorolt hatásait ideiglenesen mintavételi furatokból vett minták vizsgálatával kívánják figyelemmel kíséreni.”,

Felhívjuk a figyelmet a Vízügyi Hatóság az egységes környezethasználati engedély módosításához adott 35300/3060-3/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának 4. pontjában foglalt kötelezésre, miszerint az állattartó telepen végzett tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt esetleges hatásának ellenőrzése érdekében az ingatlanon a talajvíz áramlás irány figyelembe vételével 2 db talajvíz monitoring kút létesítésére a Vízügyi Hatóság 2021. szeptember 30-i határidőt irt elő.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglalt célkitűzésekért felelős szerv - az állattartó telepen végzett tevékenység felszín alatti (Vízkészletre gyakorolt esetleges hatásának egyértelműbb ellenőrzése érdekében hosszú távon mindenképp indokoltnak tartja az esetleges szennyezés mitavételi furatokból történő feltárása helyett a végleges monitoring kutakból történő monitoringozását.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója az előzetes vizsgálati dokumentáció fenti észrevételek alapján történő átdolgozását.”

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában**

(vízügy-vízvédelem) valamint 4. pontjában (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2236-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06177-5/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.) ügyében az Izsák 0374/13 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfitelep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság (6723 Szeged, Tápai u. 7. A.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Innosped Kft. nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK-05/KTF/02424-2/2017. sz. egységes környezet-használati engedélyével az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon. A telephelyen 3 db állattartó épületben összesen 76 200 db brojlercsirke felnevelésére van lehetőség egyidőben, évente 6 turnusban. Az egységes környezethasználati engedélyt a Kft. 2017-ben szerezte meg, működni azonban csak 2020. évben kezdett. Az eltelt 3 évben történt néhány olyan változás, ami miatt szükségesség vált az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása. Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/01007-18/2020. sz. határozatában hagyta jóvá.

2021. évben felmerült a telephely fejlesztésének lehetősége olyan formában, hogy az Izsák 0374/15 hrsz. alatti telephelyen a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, külterület hrsz 074/5.) a meglévő 3 db állattartó épület mellé 2 db új állattartó épületet, valamint egyéb új kiszolgáló létesítményeket építene. A technológia a meglévővel azonos, azaz a vásárolt napos csibe a telephelyen 6 hetes, intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerül. A turnus végét követő 2 hetes szerviz időszakban kerülne sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására és fertőtlenítésére.

A beruházás célja, hogy a 2 db új nevelőépülettel együtt a telep alkalmas legyen egy időben 127 000 db brojlercsirke tartására, és ezáltal éves szinten 1200-1300 tonna élősúlyú állat nevelésére, értékesítésére. A tervezett állatlétszámok az alábbiak szerint alakulnak: 5 db ólban (hasznos nettó nevelőtér ólanként 1200 m²/db) mélyalmos tartással, ólanként 25.400 db állat tartása. A tervezett telepítési sűrűség ~21 db állat /m². A nevelési ciklus végén az állatok értékesítésre kerülnek szerződött partnerek felé.

A gazdálkodás során hígtrágya nem keletkezik, így a hígtrágya kezeléshez és tároláshoz kapcsolódó létesítmények nincsenek. A víz- és takarmányellátó rendszerek, silók és szállítóberendezések, szellőztető és hőérzékelő rendszerek felügyeletét a Big Dutchman cég által forgalmazott számítógépes rendszer felügyeli, emberi beavatkozás nélkül. A számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer a brojlerek igényeinek megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A telephelyen külső takarmánygyártó cég termékeit alkalmazzák, amelyek előre keverten érkeznek a telephelyre. Jelenleg a telephelyen az elérhető egyik legmodernebb itatórendszert alkalmazzák, amelyet a Big Dutchman cégcsoport fejlesztett ki és tökéletesített. A madarak ad libitum itatási lehetősége adott oly módon, hogy felesleges vízfelhasználás az önitatók kialakítása miatt nincsen.

A telephelyen az állatok tartása zártan történik, épületeken belül növekvő almos tartási technológiával. A keletkező almostrágya kiszállítása a tilalmi időszakon kívül folyamatos. A telephely udvarán tehát nem végeznek olyan tevékenységet, mely szennyezést okozhatna. A gépjárműveket szilárd padozaton tárolják, esetleges csepegés és elfolyás esetén a haváriatervben foglaltak szerint járnak el. A víz-felhasználás

minimalizálásának lehetősége elsősorban az itatóvizek gazdaságos felhasználását jelenti.

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

Vízellátás

A telephely vízellátása az IV/Izsák/0/2/2021. vízikönyvi számú 55,5 méteres talpmélységű vízellátó kútból történik, mely 35300/1208-8/2021. ált. számú határozatban kapott engedélyt.

Vízigények:

- állattartási itatóvíz:	4300 m ³ /év
- állattartó	150 m ³ /év
- tűzvíz vízpótlás:	100 m ³ /év
- kerékfertőtlenítő:	20 m ³ /év
- hűtési rendszer:	1000 m ³ /év
- öntözés, portalanítás:	430 m ³ /év
- Összesen:	6000 m ³ /év

Éves lekötött vízigeny összesen: 6000 m³/év

A vizet technológiai célra jellemzően csak itatásra használják, melyből gyakorlatilag szennyvíz csak minimális mértékben keletkezik. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet fogja jelenteni.

Az állattartási technológiánál az itatáshoz szükséges vízmennyiséget nagymértékben befolyásolja az állatok életkora, a hőmérséklet és a páratartalom. A szükséges itatóvíz maximális napi mennyisége a telepen lévő állatok korától függ, kifejlett brojleréknél 25-30 °C-on: 0,4 l/d:

$$127\ 000\ \text{db}\ \text{brojler} \times 0,4\ \text{l/db/d} = 50\ 800\ \text{l/d}$$

Éves szinten ~ 310 munkanappal számolva 15 748 m³ itatóvíz felhasználásra kerül sor.

Az épületek alkalmankénti takarításhoz épületenként kb. 500 liter vizet számolunk, ennek mennyisége éves szinten 17,5 m³.

Szociális vízigenyként a 3 fő vízigenye (80 l/fő/d), fog jelentkezni, ami kb. 80 m³/év vízmennyiséget jelent.

A fentiek alapján, a telepeken jelentkező összes vízigeny kb. 15 846 m³/év.

A tervezett fejlesztést követően a telephely vízigenye meghaladja a jelenleg lekötött vízmennyiséget. A hiányzó vízmennyiséget vagy a Bácsvíz Zrt. gerinchálózatáról vagy a meglévő kútból kívánják biztosítani. Amennyiben a kútból biztosítják, úgy a vízjogi üzemelési engedélyt módosítani kell a lekötött vízmennyiség tekintetében.

Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvíz mennyisége 80 m³/év, mely jelenleg két darab 1 db 5 m³-es és 1 db 7 m³-es szennyvízgyűjtő tartályba kerül gyűjtésre, és igény szerint elszállítatják a városi szennyvíztisztítóba. A szennyvíz összetétele a keletkezés jellegéből adódóan várhatóan megfelel a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben a közcatornába bocsátható szennyvizek összetételére vonatkozó előírásoknak.

Az állattartó épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül 1 db közös 25 m³-es felszín alatti acéltartályba kerül. A szennyvíz mennyisége: 150 m³/év. A tartályból a mosóvíz az almostrágya elszállításával egyidőben valósul meg, a trágyára locsolással.

A telephely fejlesztése során 2 db 50 m³-es zárt szennyvízakna építése tervezett.

A telepen az állattartás jellegéből következően a fentiek felsoroltakon túl egyéb szennyvíz nem keletkezik. A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik az trágyával, így nincs talajba mosódó szennyvíz.

Csapadékvíz

A telephely térségében a mértékadó talajvíz szint még a legcsapadékosabb években is a terepszint alatt van 2,00 m mélységben. Száraz időszakban ez az érték az 5,00 m - t is meghaladja. Az előzőek szerint tehát a keletkező csapadékvíz a nagyméretű, homokos udvarú telken belül elszikkasztható.

Trágyatárolás, trágyakezelés

A tervezett növekvő almos tartástechnológia a jelenleg elérhető legjobb technológiák közé tartozik. A trágya az épületben történő folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként a káros gázok keletkezése minimális. A trágya erjedése során a benne lévő mikroorganizmusok szintetikus tevékenységet végeznek. A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kisgépek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gombaüzemi hasznosításra kerül (Bio-Fungi Kft.).

127.000 db állat trágyamennyisége hetente: 27 668 kg

A trágyamennyiség 1 turnusra (6 hét) = 27,668 tonna / hét * 7 = 193,676 tonna.

A fél éves trágyamennyiség (3,5 turnus esetében) 3,5 * 193,676 = 677,866 tonna

A telepen egy év alatt kb. 1356 tonna trágya keletkezik.

Monitoring

Az Innosped Kft. az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzését költséghatékonysági szempontok miatt monitoring kutak helyett 2 db furatból történő talajvíz mintavételezéssel kívánta biztosítani. A tervezett minta-vételi pontok EOY koordinátái. 1. sz.: EOY Y: 670 574, EOY X: 164 449, 2. számú: EOY Y: 670 560, EOY X: 164 490. Ugyanakkor az illetékes vízügyi-vízvédelmi hatóság az Engedélyes részére monitoring kutak létesítését írta elő 2021. szeptember 30. határidővel. Az előírás szerint a tervezett helyeken (1. sz.: EOY Y: 670 574, EOY X: 164 449, 2. számú: EOY Y: 670 560, EOY X: 164 490) létesített talajvíz monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintát kell venni.

A Kft. tervezett baromfitartási tevékenysége a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1.a.) pontja - Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára - alapján környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

Alapállapot jelentés

Az Innosped Kft. a telephelyre vonatkozóan az alapállapot-jelentést 2016. évben elkészítette, és azt jóváhagyásra benyújtotta az egységes környezethasználati engedélykérelem részeként a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére, amelyet BK-05/KTF/02424-2/2017. számú határozatával a környezetvédelmi hatóság jóváhagyott.

A helyszíni mintavételeket és vizsgálatokat a Vizépszolg-94 Kft. (Kiskunhalas, Kéve út 41.) végezte. A vizsgáló laboratórium akkreditációs száma: NAH-1-1129/2019.

Vizsgálati eredmények:

Vizsgált komponensek, jellemzők	Vizsgálati eredmény
Hőmérséklet (°C)	14,6
Vízszint (cm)	-300
pH (helyszíni)	7,92
Fajl. elektromos vez. kép. 25 °C-on (pS/cm)	468
Ammónium (mg/l)	0,03
Nitrition (mg/l)	0,01
Nitrátion (mg/l)	<1
KOIkr (mg/l)	<5
KOIps (mg/l)	0,48
Szulfátion	<5
Foszfát (oldott ortofoszfát)	0,07

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009, (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel kijelenthető, hogy a területen „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentráció a vizsgált mintavételi pontok és komponensek közül nincs.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

A felszín alatti víz állapota szempontjából egyedi érzékenységi vizsgálat (a telep EOY koordinátái alapján) szerint a tervezett telep „Érzékeny” (2a kategória) területen fekszik.

A MEPAR nyilvántartási rendszere szerint a D5VV5-V-19 sz. blokk nitrátérzékeny területnek minősül, továbbá a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja miatt is az állattartó telep területe nitrátérzékenynek minősül.

Az állattartó épületek vízzáró beton padozatúak lesznek, az állattartás során keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, az istállókban csurgalékvízzel nem kell számolni. Az állattartó telepen keletkező szociális és technológiai szennyvizek gyűjtésére szolgáló vb. aknák vízzáró kivitelben fognak készülni, így azokból nem kerül ki környezetre káros anyag.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerint a talajvízre, illetve a földtani közegre a tevékenység során veszélyt jelenthet a II. Jegyzék (K2 minősítésű) 7. pontjába sorolt ammónia és nitritek.

A korszerű állattartó épületek megépítésével kijelenthető, hogy a kialakításra kerülő brojlertelep terhelést a felszín alatti vizekre nem fog jelenteni, hiszen a technológiából kikerülő trágyát az ingatlanon nem fogják tárolni és a hasznosítás is megoldott lesz mezőgazdasági földterületeken, valamint biogázüzemben. A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő szenny- és mosóvíztározó aknák, valamint az állattartó épület padozata szintén megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben fog elkészülni.

A kialakítandó műszaki védelem miatt közvetlen hatásterületként az állattartó telep területe, fogható fel. Releváns hatásfolyamatok a területen nem jöhetnek számításba, így közvetett hatásterület ilyen szempontból nem értelmezhető. Felszíni víz a közelben nem található, így a telep, mint veszélyforrás ilyen jellegű receptor esetén nem vehető figyelembe.

Mivel a trágyát turnusváltáskor a trágya fogadójával előre egyeztetett időpontban közvetlenül szállítójárműre termelik ki és az állattartó telepen az állattartó épületeken kívül trágyatárolás még ideiglenes jelleggel sem történik, ezért az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) és (9) bekezdése értelmében a telephelyen trágyatároló építése nem kötelező jogszabályi előírás, az ütemezett trágyakitermelésre tekintettel a hasznosításra történő beszállítás idejére. A trágyahasznosítási szerződés megszűnése esetére a vízvédelmi hatóság előírással élt és felhívta a figyelmet a trágyatároló létesítésének megfontolására.

A telephelyen be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008 (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

A telephelyhez legközelebbi felszíni víz a telephelytől észak-keleti irányban, mintegy 1300 m távolságban található Kisizsáki (II.)-összekötő csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvíz- és mosóvízgyűjtő tartályok), műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A FAV Kr. 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységekre tekintettel a tervezett mintavételi pontokból, majd az azok helyén kialakított talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság elrendelte.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep az sp.1.15.1 jelű Duna-Tisza közi hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott/tervezett állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza-köze - Duna-vízgyűjtő déli rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése a megfelelő további engedélyek megszerzésével megfelelően megoldott, a meglévő és a tervezett állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, üzemelő és távlati vízbázis területét nem érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*A 2021. május 31. napján kelt BK/KTF/06177-19/2021. számú levelünkkel ismételten megkerestük a vízügyi hatóságot, hogy a fenti szakhatósági állásfoglalását kiegészítse vagy módosítsa tekintettel az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **0296-014/2021.** számú nyilatkozatára.*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2236-4/2021.ált. számú levelében úgy nyilatkozott, hogy a 35300/2236-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását továbbra is fenntartja.

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2292-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2021. május 13-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel a kérelem az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához hozzájárultam.

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

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. pontja, 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.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

Szabályok a tevékenység végzése során:

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 események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag 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 energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4. § alapján tettük. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

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.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az *Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata* alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint kerültek előírásra. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazott tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján Izsák 0374/13 hrsz. alatti állattartó telep levegővédelmi övezete az állattartó épületektől számított 56 méteres sáv által lehatárolt terület.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja 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 környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (BK/KTF/02427-8/2020. számon került jóváhagyásra), az engedély érvényessége 2025. 06. 30. napján lejár.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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 padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés-tenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) a BK-05/KTF/02424-2/2017. iktatási számú határozatával fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. fejezete olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A dokumentációhoz csatolták a telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/06177-3/2021. számú közleményt 2021. május 12. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/06177-4/2021. számú levelünkkel megküldtük Izsák Város Jegyzőjének, aki 2021. május 17. napjától azt Izsák Város Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján közzétette. A közlemény levételének napja: 2021. június 17.

A Jegyző 2021. május 26. napján érkezett, IZS/3223-3/2021. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

Az Engedélyes által az Izsák 0374/13 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep beruházás megvalósítása a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll.

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1)

bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonsbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A 2021. február 8. napjától hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről* szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonsbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06177-28/2021. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2021. június 22. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánoságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/06177-27/2021. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/06177-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500,- Ft.

A kérelmező ügyfél 1 150 000,- Ft pénzüsszeg befizetését igazolta a kérelme mellékletében, amelyből 287 500,- Ft visszautalásáról intézkedtem, a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság az R. 1. § (4) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. szeptember 2.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|
| 1. INNOSPED Kft. (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.) | 23293645#cegkapu | |
| 2. Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. 2/4.) | 21952830#cegkapu | |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10.) | | HKP |
| 4. BKMKG Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa Városház utca 1.) | | HKP |
| 5. BKMKG Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 6. BKMKG Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (6200 Kiskőrös, Kossuth L. út 16.) | | HKP |
| 7. BKMKG Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | | HKP |
| 8. BKMKG Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | | HKP |
| 9. Izsák Város Jegyzője (6070 Izsák, Szabadság tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | | HKP |
| 10. BKMKG Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | | HKP |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | | HKP |
| 12. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) | | HKP |
| 13. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | | HKP |
| 14. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | | HKP |
| 15. Hatósági nyilvántartás | | |
| 16. Irattár | | |