



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06097-35/2021
Ügyintéző: Privitzer Jenő
dr. Boldis Gergely
Bang Gyula
Sirok Attila
Telefon: +36 (76) 795-878
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Berzencei Erdőgazdálkodási Kft., Izsák 0374/15 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A **Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5, adószám: 25993918-2-14; KÜJ: 103 799 191; KTJ: 102 661 335; rövidített név: Berzencei Erdőgazdálkodási Kft.) **részére**, az általa 2021. május 03. 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 0374/15 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:	Berzencei Erdőgazdálkodási Kft.
Engedélyes székhelye:	7516 Berzence, külterület hrsz.: 074/5.
KSH száma:	25993918-0210-113-14
Cégjegyzék száma:	14-09-315914
Engedélyes KÜJ száma:	103 799 191
Telephely KTJ száma:	102 661 335
KTJ_{IPPC}:	102 661 346
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 1. sz. melléklet 1. a) pontja szerinti (<i>Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 férőhelytől broilerek számára</i>) és a 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti (<i>Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára</i>).
Folytatásának helye:	Izsák 0374/15 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X = 164 644 m Y = 670 793 m
Kapacitása:	127.000 db brojlercsirke
TEAOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfitenyésztés

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:

A Green Pro-Tech Kft. (4032 Debrecen, Füredi út 98.) 2015. évben állattartási tevékenység végzését határozta el az Izsák közigazgatási területéhez tartozó 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon. Az ingatlanon egy rossz állapotú mezőgazdasági fóliasátor és egy fedett kifutó volt található, amely nem felelt meg a korszerű állattartás elvárásainak. Ezek az építmények elbontásra kerültek, és az akkori tervek szerint pályázati forrásból kezdődött volna meg az állattartó telep korszerűsítése.

A Green Pro-Tech Kft. az állattartási tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálatot folytatott le, majd kérelmezte az egységes környezethasználati engedély kiadását. A tevékenységre vonatkozóan a Csongrád Megyei Kormányhivatal 110244-3-11/2016. sz. határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott. Az állattartó telep a Green Pro-Tech Kft. beruházásában nem valósult meg.

A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, külterület hrsz 074/5.) az Izsák 0374/15 hrsz.-ú ingatlanon állattartási tevékenységet kíván végezni, ezért az ehhez szükséges tulajdoni viszonyokat rendezte. A Green Pro-Tech Kft. az érintett ingatlanon 3 db nevelőépületben 76 200 db brojler nevelésére vonatkozóan rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel. **A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. az engedélyt saját nevére kívánja átíratni** azzal, hogy a telephelyre jelenleg engedélyezett 3 db állattartó épület mellé további 2 db nevelőépületet kíván felépíteni, így a telephely férőhelyszáma 76 200 db-ról 127 000 db brojlerre növekedne. A telephelyen alkalmazott tartástechnológiában és a neveléshez szükséges gépészeti egységekben változás nem tervezett.

A beruházás célja, hogy a már engedélyezett 3 db állattartó épület mellett még 2 db nevelőépület megépítése, így együtt **a telep alkalmas lesz egy időben 127.000 db brojlercsirke tartására**. A beruházás során gyakorlatilag egy teljesen új telep épül, annak minden épületével, építményével és technológiai berendezésével. A beruházással kapcsolatban a logisztika miatt nyomvonalas létesítmények (belső telepi utak) is megvalósításra kerülnek.

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 korábban már engedélyezett 3 db nevelő épülettel és a tervezett 2 db új nevelő épülettel 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 telephely az Izsák külterületén található a 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon. A telephelynek helyt adó ingatlan a korábbi 0374/9 hrsz. ingatlan megosztásával keletkezett. A telephely környezetében lévő lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek. A telep Izsák város közigazgatási határától mintegy 2000 méterre, Kisizsák településrészétől pedig 1300 méterre helyezkedik el. Az ingatlan a Kiskunlacházát Izsákkal összekötő 5203. sz. közút 52+500 km szelvényéből leágazó úton lehet megközelíteni.

Létesítmények

Az ingatlanon 5 db azonos méretű (alapterület: 1273,8 m²/db) nevelő épületben kívánnak épületenként 25.400 db brojlercsirkét nevelni, évente 6 turnusban. Az állattartó telep maximális kapacitása így 127 000 db brojler lesz. A nevelő épületek mellé a technológiához szükséges, hídmérleg, alomanyag tároló, kazánház valamint szociális épületek is épülnek a tervek szerint

Az állattartó épületek férőhely kapacitása

Megnevezés	Épület	Férőhely kapacitás (db)
Korábban engedélyezett, nem valósult meg	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 korukban 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. Felesleges vízfelhasználás az önitatók kialakítása miatt nincs.

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

Vízellátás

A telephely vízellátását a Bácsvíz Zrt. által kiépített Izsák-Kisizsák gerincvezetékéről történő lecsatlakozással biztosítják.

Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvizet a tervezett két darab 50 m³-es szennyvízgyűjtő aknába vezetik el, és igény szerint elszállítatják a városi szennyvíztisztítóba. Az állattartó épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületekhez kapcsolódó 5 m³-es csurgalékvíz aknába jut, ahonnan a kitrágyázással egyidőben az elszállított trágyára locsolják.

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 trágya erjedése során a benne lévő mikroorganizmusok átalakító tevékenységet végeznek. A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, 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 Bio-Fungi Kft. (2338 Áporka, Szabadság telep 30/10.) alatti gombaüzemében hasznosítják.

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. 1.356 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

Tartástechnológia, állattartó és takarmánytároló épületek

A telephelyen 5 db azonos alapterületű (1273,8 m²/db, 1200 m²/db hasznos nevelőtérrel) és méretű nevelőépületben 25.400 db/épület brojlersirkét kívánunk nevelni mélyalmos tartásban évente 6 turnusban. Jelenleg csak 3 db épület áll a telephelyen, ehhez még 2 db épületet építenek fel. Ezzel a telep kapacitása 127.000 db brojler csirke lesz. A nevelőépületek mellé a technológiához szükséges hídmérleg, alomanyag-tároló, kazánház valamint szociális épületek is épülnek.

A kérelmező a fejlesztéseket pályázat útján kívánja megvalósítani. A fejlesztési munkákat 2022. év tavaszán kezdi el, pályázatának pozitív elbírálás esetén, az üzemelés tervezett kezdése 2023. év eleje.

A takarmánytárolók teljesen zárt üzemeltetésű, kiporzásmentes fém silók. Minden épülethez 1 db 30 m³-es tároló tartozik, összesen 5 db a létesítés után.

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen a fűtést 1 db, külön helyiségbe telepített szilárd tüzelésű biomassza kazán biztosítja, melyet előreláthatólag fával és pellettel fognak üzemeltetni. A tüzelőberendezés egy Celsius B-Max 250 kW teljesítményű kazán. A füstgázelvezetés szigetelt, inox anyagú kéményben történik.

Tartalék áramforrás

A telephely tartalék áramforrás létesül, mely egy TEKSAN TJ 330 DW5A típusú vagy azzal egyenértékű, 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 szellőzését az épületek végfalába épített Big Dutchman AIR MASTER típusú légtechnikai rendszerrel és a tetőszerkezetbe épített Big Dutchman CL-600-2000 típusú elszívókürtő, csöbeépítéses axiálventilátorok segítségével valósítják meg.

A telephelyen a Big Dutchman Earny típusú hőcserélő beépítését tervezik, melyből épületenként az épületek mellett 1-1 db kerül telepítésre, összesen 5 db.

A fent említett fűtő-hűtő berendezések műszaki adatai a következők:

Épület elnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor térfogatárama (m ³ /h)	Teljesítmény (kW/db)	Zajszint (dB/db)
Nevelő- épületek (1.-5.)	Big Dutchman AIR MASTER – EM50 ventilátorokkal	50	41.930/db 419 300/épület	1,4	57(A)
	Big Dutchman CL-600-2000 – axiálventilátor	40	12.300/db 98.400/épület	0,78	53(A)

Takarmányozás

A telephelyen az állatok tartása zártan történik az épületeken belül. A takarmányt automata etetőrendszer (BIG DUTCHMAN AugerMatic Big Pan 330 típusú) adagolja morzsázott vagy apró granulátum formában. Az állatok itatásáról a BIG DUTCHMAN szelepes itatórendszere gondoskodik, mely vízszivárgás mentes. Az állatok fiatal korban szelepes itatókból, napos korban harangitatókból kapnak inni.

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 az eljárással csak minimális kiporzás várható. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló légzőnyílásához.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A keletkezett trágyát vegetációs időben 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 szállító járművek por és kipufogógáz emissziójával számolnak. A tevékenység során 4 gépjármű egyidejű mozgását várják. Ez összeáll az állományváltáskor mozgó tehergépjárművek (1-3 nap alatt megy végbe a kiszállítás), a takarmányszállítók és a trágya kirakódását végző homlokrakodók közlekedéséből.

Folyamatos munkavégzés mellett 10 km/h-ás telepen belüli átlagsebességet figyelembe véve a következő emissziók várhatóak:

Légszennyező anyagok	Várható kibocsátás (kg/év)	Várható kibocsátás (g/km)
Szén-monoxid	7,25	16,5
Nitrogén-oxidok	3,02	6,87
Kén-dioxid	0,05	0,117
Szénhidrogének	0,73	1,67
Részecske (korom)	0,87	1,99
Szén-dioxid	375,73	854,6

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

A telephely bűzhatása

Az elhullott állati tetemeket a telepen lévő (bejárat mellett elhelyezett, kívülről is megközelíthető helyen) speciális konténerben gyűjtik és eseti megrendelés alapján 24 órán belül elszállítják a telephelyről. A speciális csepegésmentes acélszerkezet és légmentes zárófedél biztosíték arra, környezeti elem ne szennyeződhessen, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.

Az épületek tetőszerkezetébe elszívó kürtöket építenek az épületen belüli légáramlási viszonyok optimalizálására. Az épületekben Big Dutchman Earny típusú hőcserélő, légtisztító berendezés is üzemel, mely jelentős por, bűz és pára megkötő képességgel rendelkezik. Az klíma kialakításában az elérhető legjobb technikát képviseli. Az összes pormennyiség mérés a hőcserélőn 99%-os porleválasztást eredményezett.

Éghajlatvédelem

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 tervezett tevékenység helyszínének 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.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Izsák összefüggő lakóterületétől kb. 2 km-re ÉNy-i irányban, a 0374/15. hrsz. alatti ingatlanon, mezőgazdasági üzemi területen (Kmü) található.

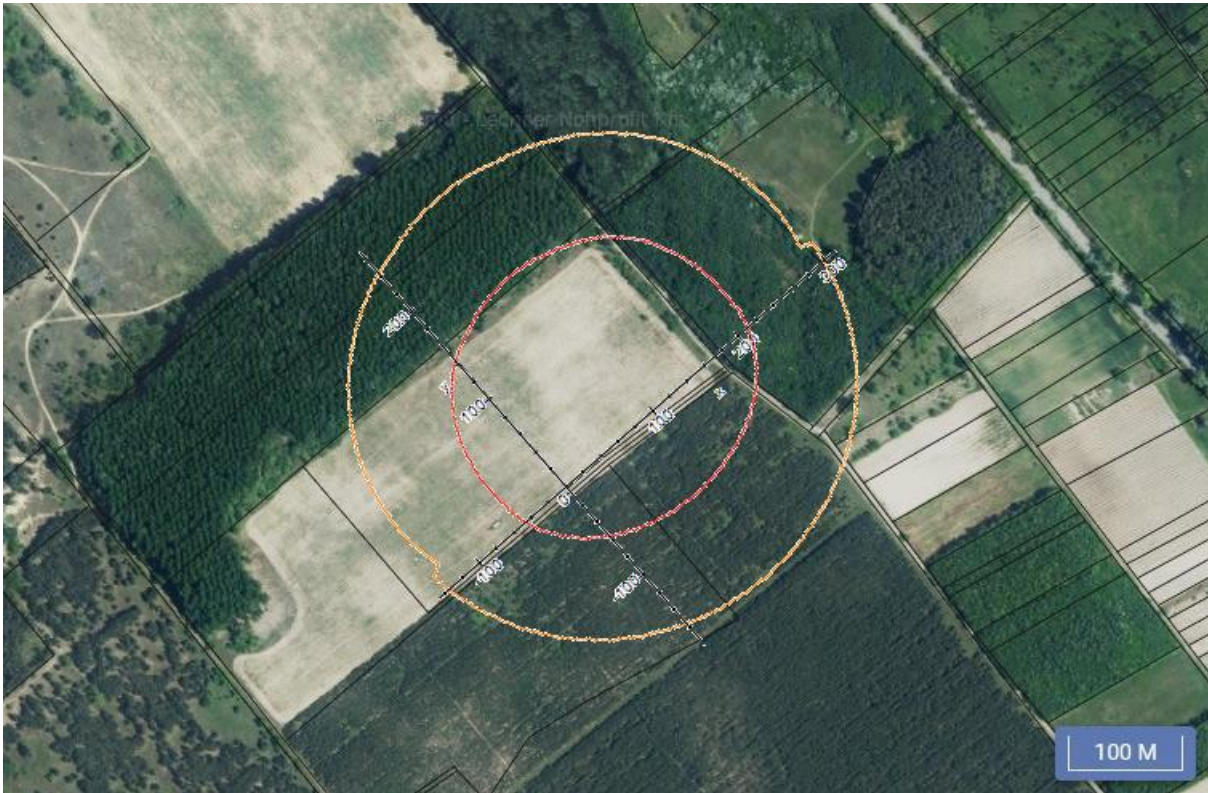
A telephely közvetlen környezetében a mezőgazdasági művelés alatti területek (Mk) és gazdasági erdőterületek (Eg) helyezkednek el.

A legközelebbi védendő tanyaépület DK-i irányban a telephely telekhatárától kb. 1000 m-re a 0352/3 hrsz. alatt található.

A telep domináns zajforrásai:

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

Közvetlen hatásterület az üzemelés ideje alatt



A zajvédelmi hatásterületen zajtól védendő terület, építmény nincs.

Közvetlen hatásterület az építés ideje alatt

- A D-i, DK-i és DNy-i irányban: $rh \approx 80$ m.
- Az É-i és K-i irányban, ahol a gazdasági erdőterület hatása érvényesül: $rh \approx 70$ m.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett fog üzemelni. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel lesznek ellátva.

Vízellátás

A telep vízellátását a szomszédos telepen található Innosped Kft. engedélyezett vízellátó kútjából, egy 55,5 méteres talpmélységű kútról tervezik biztosítani.

Tekintettel arra, hogy a Bácsvíz Zrt. által kiépített Izsák-Kisizsák gerincvezeték a telephely mellett húzódik, lehetőség van az arról történő lecsatlakozásra is. A Kérelmező gazdaságossági szempontokat is figyelembe véve a későbbiekben fog erről dönteni.

Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvizet a tervezett két darab 50 m^3 -es szennyvízgyűjtő aknába vezetik el, és igény szerint elszállítatják a városi szennyvíztisztítóba. Az állattartó épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületekhez kapcsolódó 5 m^3 -es csurgalékvíz aknába jut, ahonnan a kitrágyázással egyidőben az elszállított trágyára locsolják.

A telepen az állattartás jellegéből következően a fentiekben 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 trágya erjedése során a benne lévő mikroorganizmusok átalakító tevékenységet végeznek. A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, 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 Bio-Fungi Kft. (2338 Áporka, Szabadság telep 30/10.) alatti gombaüzemében hasznosítják.

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. 1.356 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.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep nem rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Izsák külterületén található a 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2016. 06. 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= 670 793 m, EOV_X= 164 617 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50-70 cm)	Mért eredmény (280-310 cm)	Határérték
pH	-	8,80	8,82	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	38,0	63,8	2500
Ammónium	mg/kg	0,4	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 0374/15 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 kérelmező jelenleg nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS-t) – illetve azzal egyenértékű intézkedéseket – még nem működtet a telephelyén (az engedélyes tevékenységet nem kezdte el).

Az állatok szárazon tartása a nevelési idő alatt végig biztosított.

A kérelmező a trágya feldolgozásával nem foglalkozik, a trágya száraz. A nevelőépületek padozata tömör, vízzáró kialakítású.

A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer (Big Ditchman típusú) működik, mely a brojlerek igényeinek megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt és ivóvizet adagol ki felesleges csepegés és kiszóródás nélkül. Az állattartó épületek szellőztetését és hőcserélését komputer (Viper klímakomputer) által vezérelt kombinált szellőztetési rendszer (Big Dutchman típusú) végzi, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakokra tervezett minimumszellőztetési rendszert, a ventiláció minden típusának a vezérlésére alkalmas és magába foglalja a szellőztetési rendszerek működtetését is. A megoldás automatikus mozgatóval légbecéjezéssel dolgozik. A rendszer képes a por és részecske (99%-os szűrés), ammónia, bűz és pára (65-80%-os) megkötésére is.

A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. A hőcserélővel az energia megtakarítás helyszínenként és keretfeltételek szerint 35-60% között lehetséges.

Az 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 kérelmező a telephelyen takarást nem alkalmaz. A szagkibocsátás minimálisra csökkentését úgy oldják meg, hogy a trágya lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül a telephelyről.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják. 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 fog történni.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel lesznek ellátva.

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.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. **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.**
2. 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.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 127.000 db baromfi.**
5. **A telep betelepítését megelőző 15 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.**
6. 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:

7. 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 körüket 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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
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 katasztrófa helyzet 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: BKMCKHEBAI, 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: ANTSZKLC, 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 rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal 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 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:

*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre 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, illetve továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

Trágyakezelés

26. 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.
27. A trágya kiszállítását 25°C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

28. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
29. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
30. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

31. A diffúz forrás működtetése és fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
32. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
33. 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.
34. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
35. A bűz kibocsátás 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.
36. 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. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
37. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
38. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákot haladéktalanul ki kell cserélni.
39. A trágyát a telepről zárt vagy fedett szállító járművön kell elszállítani.
40. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
41. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználást stb.) szabad használni.
42. **A környezethasználónak a diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) alapjelentést kell tennie.**
Határidő: az állattartó épületek betelepítését követő 30 napon belül.
43. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
44. **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.**
Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.

Pontforrás mérésével kapcsolatos előírások:

45. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
46. A P1 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.
A következő emisszió mérés ideje: a betelepítés előtt 3 hónappal, 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.**
50. **Az üzemeltetni kívánt pontforrást a LAL adatlapon be kell jelenteni.**
51. **Az üzemeltetni kívánt pontforrás adatai a következők:**

Pontforrás azonosítója	Biomassza kazán kéménye
<i>Berendezések műszaki adatai</i>	
Típus	Celsius B-Max
Teljesítmény	250 kW
<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 biomassza tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték:

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.	

*A kibocsátási határérték biomassza tüzelőanyaggal történő tüzeléskor szén-monoxid légszennyező anyag esetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló jogszabály szerint.

Tartalék- és szükségáramforrás

52. Amennyiben a tartalék áramforrás névleges bemenő teljesítménye meghaladja a 140 kW_h-át, akkor a LAL (Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentés) lapon be kell jelenteni, az OKIR rendszeren keresztül.

Védelmi övezet

53. 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 0374/15 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.

54. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

<i>Település</i>	<i>Helyrajzi szám</i>	<i>Terület (m²)</i>	<i>Művelési ág</i>	<i>Védelmi övezettel érintett területrész (m²)</i>
Izsák	0374/2	7801	kivett út	1280
	0374/8	37.048	erdő	3189
	0374/10	52.457	erdő	94
	0374/13	29.908	kivett állattartó telep	510
	0374/14	28.184	kivett állattartó telep	3340
	0374/15	29.193	kivett állattartó telep	29.203
	0374/19	623	kivett út	120
	0374/20	334.027	erdő	6915
	0385/1	211.697	erdő	146

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

55. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

57. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

58. 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

59. 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.

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

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

62. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

63. 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.

64. Az állattartó olak 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

65. A telephelyen keletkező tárgy mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

66. 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.

67. 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

68. 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.

69. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

70. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

71. **Az engedélyesnek a telep betelepítését megelőzően 60 nappal üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra elektronikus úton.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**

73. 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.

74. 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 portterhelés, 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 bűzt 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; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. 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, gyakorisággal 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 beszámolónak 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 EOV 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 IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban

kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

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

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 EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás	évente	március 31.
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 vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés 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, a **Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft.** (székhely: 7516 Berzence, külterület 074/5. hrsz.) megbízásából az Uni-Terv 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.**

A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. által Izsák, 0374/15. hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó tevékenysége 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 rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 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 kockázatértékelésben 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/06097-6/2021. számú megkeresése alapján, az **Izsák 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélye** kapcsán, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

- A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló

régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.”

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

„Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. (7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5.), mint engedélyes megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház II. em. 4.) kérelmére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) előtt folyamatban lévő eljárásban az alábbi

SZAKVÉLEMÉNYT

adom ki.

Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. (7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5.), mint engedélyes megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház II. em. 4.) által benyújtott „Izsák 0374/15 hrsz. (súlyponti EOY koordináták: EOYX = 6700793 m, EOYV = 164644 m) 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.

A Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (7516 Berzence, külterület 074/5 hrsz.) képviseletében az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4.) által kérelmezett az Izsák 0374/15 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 érzékenységét 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:

„A **Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. (7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5.)** 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 0374/15 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 megfelelősége, 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 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. (7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5)** meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.)** kérelmére az **Izsák 0374/15 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 eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

A BK/HGO/00238-3/2021. 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 állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, 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 köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan 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 mindenkor 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.

A 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. 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 35300/2207-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, külterület 074/5. hrsz.) az Izsák 0374/15. helyrajzi számú ingatlanon 5 db nevelőépületet kíván felépíteni (férőhelyszám 127 000 db). A nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen (a talajvíz áramlási iránya figyelembevételével) minimum 2 db monitoring kutat kell létesíteni a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére.

Határidő: 2021. augusztus 15.

2. *A monitoring kutakból évente egy alkalommal (október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).** Az állapotértékelő monitoring jelentés 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: 2021. november 30.*
3. *A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a R. rögzített, az állattartásra jellemző (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 mg/l, Ammónium= 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm, Klorid=250 mg/l.*
4. *A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket zárt, vízzáró kialakítású aknában kell gyűjteni. A szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát igazoló dokumentumot meg kell küldeni az állattartó épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését megelőzően.*
5. *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.*
6. *Az állattartó telep használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.*
7. *A kivitelezést és az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.*
8. *A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!*
9. *Az állattartó telepen keletkező almostrágya értékesítésére és trágyakihelyezési tilalmi időszakban hasznosításra (gombakomposzt előállítás célra) történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra.
Határidő: a tárgyévet követő év január 31.*
10. *Amennyiben a keletkező almostrágya értékesítésére és trágyakihelyezési tilalmi időszakban történő 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 hónapos almostrágya tárolására alkalmas befogadóképességű, a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki kialakítású trágyatároló megépítése szükséges és a telephelyen folytatott tevékenység nem gyakorolható a trágyatároló megépüléséig.*
11. *Az almostrágya értékesítésére és hasznosítására vonatkozó szerződés megszűnését a környezetvédelmi és a vízügyi hatóságnak be kell jelenteni.*
12. *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.

A vízügyi hatóság egyidejűleg a 35300/2207-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonja.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen létesíteni tervezett vízi létesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik.

A vízi létesítmények létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

A szükséges vízjogi engedélyezési eljárásokat le kell folytatni a vízügyi hatóságnál, amihez meg kell küldeni a tárgyi vízilétesítmények tervezésére jogosultsággal rendelkező tervező által készített, a vízjogi engedélyezési eljárásokhoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint készített tervdokumentációkat.

A telep vízilétesítményeinek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

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 35300/2220-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Berzencei Erdőgazdálkodási Kft.** (székhely: 7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5, adószám: 25993918-2-14; KÜJ: 103 799 191; KTJ: 102 322 388), képviselőjében az **Uni-Terv Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 21952830-1-06) által előterjesztett **Izsák 0374/15 hrsz.** (Súlyponti EOY koordináták: EOYX = 670 0793 m, EOY Y = 164 644 m) 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: R.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi engedély megadásához, az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások szakkérdésben katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, 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 110244-3-11/2016. számon kiadott egységes környezet-használati engedély.

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

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

I N D O K O L Á S

A **Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5, adószám: 25993918-2-14; KÜJ: 103 799 191; KTJ: 102 661 335; rövidített név: Berzencei Erdőgazdálkodási 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 03. napján – az **Izsák 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú** – a R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatóság eljárás indult.

A Green Pro-Tech Kft. (4032 Debrecen, Füredi út 98.) 2015. évben állattartási tevékenység végzését

határozta el az Izsák közigazgatási területéhez tartozó 0374/15. hrsz. alatti ingatlanon. Az ingatlanon egy rossz állapotú mezőgazdasági fóliasátor és egy fedett kifutó volt található, amely nem felelt meg a korszerű állattartás elvárásainak. Ezek az építmények elbontásra kerültek, és az akkori tervek szerint pályázati forrásból kezdődött volna meg az állattartó telep korszerűsítése.

A Green Pro-Tech Kft. az állattartási tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálatot folytatott le, majd kérelmezte az egységes környezethasználati engedély kiadását. A tevékenységre vonatkozóan a Csongrád Megyei Kormányhivatal 110244-3-11/2016. számú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott, amely 2022. március 07. napjáig érvényes, ezért jelen döntésem rendelkező részében **a 110244-3-11/2016. számú egységes környezet-használati engedély hatályon kívül helyezéséről rendelkezem.**

Az állattartó telep a Green Pro-Tech Kft. beruházásában nem valósult meg. **A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft.** az Izsák 0374/15 hrsz.-ú ingatlanon állattartási tevékenységet kíván végezni, ezért az ehhez szükséges tulajdoni viszonyokat rendezte. A Green Pro-Tech Kft. az érintett ingatlanon 3 db nevelőépületben 76 200 db brojler nevelésére vonatkozóan rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel. **A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. az engedélyt saját nevére kívánja átíratni** azzal, hogy a telephelyre jelenleg engedélyezett 3 db állattartó épület mellé további 2 db nevelőépületet kíván felépíteni, így a telephely férőhelyszáma 76 200 db-ról 127 000 db brojlerre növekedne. A telephelyen alkalmazott tartástechnológiában és a neveléshez szükséges gépészeti egységekben változás nem tervezett.

A beruházás célja, hogy a már engedélyezett 3 db állattartó épület mellett még 2 db nevelőépület megépítése, így együtt **a telep alkalmas lesz egy időben 127.000 db brojlercsirke tartására.** A beruházás során gyakorlatilag egy teljesen új telep épül, annak minden épületével, építményével és technológiai berendezésével. A beruházással kapcsolatban a logisztika miatt nyomvonalas létesítmények (belső telepi utak) is megvalósításra kerülnek.

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/06097-26/2021. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„A kérelem kiegészítésre szorul, ezért 2021. július 05. napjáig történő teljesítéssel hiánypótlásra szólítjuk fel a következők szerint:

1. Csatolják az EMS érvényes működési szabályzatát.
2. Adják meg, az alapállapot felvétele során elvégzett talajmintavétel dátumát.”

A kérelmező ügyfél képviselője a fenti felhívásra **2021. június 24. napján megküldött nyilatkozatában foglalt tájékoztatást adta.**

Az ügyfél képviselője 2021. július 05. napján érkezett beadványában megküldte hivatalunknak, a korábbi engedélyes – Green Pro-Tech Kft. – nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. nevére átírással kerüljön a 110244-3-11/2016. számú egységes környezethasználati engedély.

*

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, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. által, az Izsák, 0374/15. 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 megkeresése 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 a Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. által az Izsák, 0374/15. 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, tényezőt nem észleltem.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozási 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.”

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 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélye ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

A Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. 2021. május 11-én kelt nyilatkozata alapján

megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) bekezdés c) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) bekezdés 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) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Ezt figyelembe véve az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

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; regeszeti@varkapitanysag.hu).

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése 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/8a22845f7923211401795507cdb300f4/1877/-6543350900056181578/06097-1%20Berzencei%20Erd%20gazd%C3%A1llkod%C3%A1si%20Kft.%20%C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s.zip> elektronikus címen, az „Izsák 0374/15 hrsz. (súlyponti EOY koordináták: EOYX = 6700793 m, EOYV = 164644 m) 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: Tfv.) 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 az 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 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep” tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésével kapcsolatos eljárása során. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, 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 veszélyezteteti 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 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft.** (7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) kérelmére az **Izsák 0374/15 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 eljárás lefolytatására irányuló eljárásban 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 elhullott állati tetemeket fedeles fém 1 100 l űrtartalmú szabványos állati hulla gyűjtő konténerben gyűjtik. Az állati hulla minden esetben az ATEV Zrt. Solti Gyárába kerül. A telephelyen zárt rendszerű almos technológiás állattartás folyik, így hígtrágya nem keletkezik. A nevelési turnust követő szervízperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kisgépek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Vegetációs időszakban a nevelő épületekből kikerülő almostrágya mint melléktermék mezőgazdasági hasznosításra kerül, azt a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják. Vegetációs időszakon túl, és tilalmi időszakban az almostrágya gombakomposzt üzemben (Bio-Fungi Kft. 2338 Áporka Szabadságtelep Hrsz.:030/10) kerül hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A fő tevékenység mellett a munkavállalók jelenlétéből adódó nem veszélyes hulladékok jelenlétével kell számolni.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Mennyiség (t/év)	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	15 01 01	0,5	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
<i>egyéb települési hulladék</i>	20 03 01	2,5			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

A települési szilárd hulladékot gyűjtő edényzetben ömlesztve gyűjtik. Tekintettel arra, hogy az ingatlan a közszolgáltatási rendszerbe nem bekapcsolt, így a hulladékok ártalmatlanításra történő átadását eseti jelleggel rendelik meg a szolgáltatótól. Az elszállításig a hulladék szabványos gyűjtőedényzetben (110, 240, 1100 liter) kerül tárolásra. A munkahelyi gyűjtésre 110 literes műanyag edényzetet, illetve műanyag zsákokat használnak, melyeket azok telítődésekor a gyűjtőkonténerben helyeznek el. A hulladékok telephelyen belüli, környezetszennyezést kizáró gyűjtése megoldott.

A papír csomagolási hulladékok a napocsibék fogadásakor használt papír hulladékai. A hulladékok szelektíven kerülnek gyűjtésre a kazánház épület elkülönített raktár helyiségében. A hulladékok hasznosításra kerülnek átadásra, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozások felé.

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el, a tevékenysége során keletkező hulladékokat a gyógyászati kezelést végző állatorvos szállítja el a keletkezés idejében.

Telephelyen keletkező veszélyes hulladékok

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

A csomagolási göngyölegeket a szociális épület raktár helyiségében, feliratozott zárt 50 literes fémhordóban gyűjtik elszállításig.

Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó fertőtlenítőszeres göngyölegeket kimossák, és a cseregöngyölegeket visszaváltják, így ezek hulladékként nem fognak jelentkezni.

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	<i>15 01 01</i>	<i>100</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>konténer</i>
<i>egyéb települési hulladék</i>	<i>20 03 01</i>	<i>200</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>110 literes műanyag edényzet</i>

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék gyűjtési, nyilvántartási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

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 (őrlés, 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, mert:

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.

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 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 sertéstenyésztésről 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/06097-4/2021. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Izsák Város Jegyzője IZS/3188-3/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5, adószám: 25993918-2-14; KÜJ: 103 799 191; KTJ: 102 322 388) megbízásából a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint kérelmező által az Izsák, külterület 0374/15 hrsz-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz

szakhatósági hozzájáruláson kívül kikötések nélkül megadom.

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

INDOKOLÁS

A Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5, adószám: 25993918-2-14; KÜJ: 103 799 191; KTJ: 102 322 388) megbízásából a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint kérelmező által az Izsák, külterület 0374/15 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 Építésügyi 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/6097-7/2021. 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 1076-003/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A BK/KTF/06097-7/2021. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7516 Berzence, külterület hrsz. 074/5) képviseletében az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság (székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7. A., II. em. 4.) az Izsák 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő hatóságuknál. Megkeresésében egyben, ügyfélként lehetőséget biztosított az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint az Izsák 0374/15 hrsz.-ú ingatlanon 5 db azonos méretű (alapterület 1273,8 m²/db) nevelő épületben terveznek brojlercsirkét nevelni évente hat turnusban (turnusonkénti nevelési idő 6 hét, turnusok közti szerviz időszak 2 hét). Épületenkénti férőhely 25 400 db csirke, így az állattartó telep elméleti kapacitása 127 000 db.

Vizellátás:

Az állattartó telep vízigénye kb. 15 846 m³/év, melynek biztosítására több alternatívát ismertet a dokumentáció az alábbiak szerint:

- *vezetékes ivóvízzel a telephely mellett már kiépített, Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett gerincvezetékre történő csatlakozással,*
- *az Izsák 0374/13 hrsz.-ú ingatlanon létesített, az Innosped Kft. üzemeltetésében lévő, engedéllyel rendelkező, 55,5 m talpmélységű fúrt kútról történő vízátvétellel,*
- *saját telephelyen új kút létesítésével.*

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen az állattartás kapcsán szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik. Az épületeket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, melyből épületenként kb. 500 l szennyvíz keletkezik alkalmanként, melyet az épületek mellett kiépülő zárt, 5 m³ űrtartalmú tárolóba vezetnek. A mosóvizek vagy a trágyára kerülnek kiöntözésre, vagy gyűjtést követően elszállítják.

A kommunális szennyvizek várható éves mennyisége 80 m³/év, amely egy 50 m³-es, vízzáróan kiképzett beton aknában kerül gyűjtésre, majd elszállításra a városi szennyvíztisztítóra.

Trágyatárolás és -elhelyezés:

A nevelési turnust követően a trágyát a nevelőépületekből kitermelik és azonnal szállítójárműre rakodják. A keletkezett trágya mennyisége kb. 1356 tonna/év. A trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban pedig a Bio-Fungi Kft.-nek kerül átadásra gombaüzemi hasznosításra.

Monitoring:

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 2 db monitoring kút létesítése tervezett.

A megkereséshez mellékelt dokumentációval, illetve az abban foglalt, fentiekben vázolt műszaki megoldással kapcsolatban vízgyűjtő-gazdálkodási és vízvédelmi szempontból az alábbi megállapításokat és észrevételeket tesszük:

- *A hatásvizsgálati dokumentáció 1. Előzmények fejezetében az érintett telephely súlyponti EOV koordinátáinál az X és az Y koordináták felcserélésre kerültek. Az 1.2. fejezetben a létesítendő állattartó telep helye (helységnév) és hrsz.-a is elírásra került (Izsák 0374/15 hrsz. helyett Bocsa 0374/14 hrsz. szerepel).*
- *A hatásvizsgálati dokumentáció 2.2.4.6. fejezetében a II. övcsatorna állapotára vonatkozó adatok több esetben nincsenek összhangban a VGT2-ben foglaltakkal.*
- *A telephely vízellátásának biztosítása tekintetében a hatásvizsgálati dokumentáció 2.3.6. és 4.1.3.2. fejezetei között ellentmondás tapasztalható. Előbbi fejezet három alternatívát sorol fel, utóbbi viszont csak a vezetékes ivóvíz biztosítását tárgyalja.
Meg kívánjuk jegyezni, hogy mivel az Innosped Kft. által üzemeltetett rétegvízút 35300/1208-8/2021. iktatószámú (vksz: IV/Izsák/0/2/2021.) vízjogi fennmaradásiüzemeltetési engedély szerinti kapacitása 250 l/perc, a két telephely vízigényének biztosítására feltehetően alkalmas lesz, de azt a vízáadás kiépítése előtt számításokkal és mérésekkel megalapozottan igazolni szükséges. Amennyiben a telephelyen egy saját kút létesítésére kerülne sor, úgy azt vízjogi létesítési engedély birtokában lehet csak kiépíteni, melynek során vizsgálni szükséges a környező kutak (jelen esetben elsősorban az Innosped Kft. által üzemeltetett kút) vízkivételeire gyakorolt esetleges hatásokat is.*
- *A telephely felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a felszín alatti vizek vagyongazdálkodóiként feltétlenül szükségesnek tartjuk legalább két monitoring kút létesítését. Felhívjuk a figyelmet, hogy a monitoring kutak létesítése csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehetséges. A vízjogi létesítési engedélyezési dokumentációban vizsgálni szükséges a talajvíz áramlási irányát, melynek függvényében kell kijelölni a kutak helyét úgy, hogy az egyik a háttérszennyezettség*

észlelésére, a másik pedig a telephely által okozott esetleges szennyezés észlelésére legyen alkalmas. A kutakat a telephely üzembe helyezéséig ki kell alakítani az alapállapot-vizsgálatok elvégzése érdekében.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyonekezelője a hatásvizsgálati dokumentáció fenti észrevételek alapján történő átdolgozását, kiegészítését javasolja.

*

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.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2207-2/2021.ált. számú visszavont szakhatósági állásfoglalás (vízügy-vízvédelem):

„A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, külterület 074/5. hrsz.) az Izsák 0374/15. helyrajzi számú ingatlanon 5 db nevelőépületet kíván felépíteni (férőhelyszám 127 000 db). A nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen (a talajvíz áramlási iránya figyelembevételével) minimum 2 db monitoring kutat kell létesíteni a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére.
Határidő: 2021. augusztus 15.
2. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).** Az állapotértékelő monitoring jelentés 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: 2021. november 30.
3. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a R. rögzített, az állattartásra jellemző (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 mg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm, Klorid = 250 mg/l.

4. *A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket zárt, vízzáró kialakítású aknában kell gyűjteni. A szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát igazoló dokumentumot meg kell küldeni az állattartó épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését megelőzően.*
5. *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.*
6. *Az állattartó telep használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyivízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.*
7. *A kivitelezést és az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.*
8. *A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!*
9. *Az állattartó telepen keletkező almostrágya értékesítésére és trágyakihelyezési tilalmi időszakban hasznosításra (gombakomposzt előállítás célra) történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra.
Határidő: a tárgyévet követő év január 31.*
10. *Amennyiben a keletkező almostrágya értékesítésére és trágyakihelyezési tilalmi időszakban történő 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.*
11. *Az almostrágya értékesítésére és hasznosítására vonatkozó szerződés megszűnését a környezetvédelmi és a vízügyi hatóságnak be kell jelenteni.*
12. *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.*

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen létesíteni tervezett vízi létesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik.

A vízi létesítmények létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

A szükséges vízjogi engedélyezési eljárásokat le kell folytatni a vízügyi hatóságnál, amihez meg kell küldeni a tárgyi vízilétesítmények tervezésére jogosultsággal rendelkező tervező által készített, a vízjogi engedélyezési eljárásokhoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint készített tervdokumentációkat.

A telep vízilétesítményeinek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

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.

INDOKLÁS

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06097-5/2021. számú megkeresésében a területi vízügyivízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. (7516 Berzence, külterület 074/5 hrsz.) ügyében az Izsák 0374/15 helyrajzi számú ingatlanon meglévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (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:

A Green Pro-Tech Kft. (4032 Debrecen, Füredi út 98.) 2015. évben állattartási tevékenység végzését határozta el az Izsák közigazgatási területéhez tartozó 0374/15. hrsz. alatti ingatlanon. Az ingatlanon egy rossz állapotú mezőgazdasági fóliasátor és egy fedett kifutó volt található, amely nem felelt meg a korszerű állattartás elvárásainak. Ezek az építmények elbontásra kerültek, és az akkori tervek szerint pályázati forrásból kezdődött volna meg az állattartó telep korszerűsítése.

A Green Pro-Tech Kft. az állattartási tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálatot folytatott le, majd kérelmezte az egységes környezethasználati engedély kiadását. A tevékenységre vonatkozóan a Csongrád Megyei Kormányhivatal 110244-3-11/2016. sz. határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott.

A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (a továbbiakban Kft.) az Izsák 0374/15 hrsz-ú ingatlanon állattartási tevékenységet kíván végezni, ezért az ehhez szükséges tulajdoni viszonyokat rendezte. A Green Pro-Tech Kft. az érintett ingatlanon 3 db nevelőépületben 76.200 db brojler nevelésére vonatkozóan rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, azonban az állattartó telep nem valósult meg.

A Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. az engedélyt saját nevére kívánja átíratni azzal, hogy a telephelyre korábban engedélyezett 3 db állattartó épület mellé, további 2 db nevelőépületet kíván felépíteni, így a telephely korábbi engedélyben foglalt férőhelyszáma 76.200 db-ról 127.000 db brojlerre növekedik. A telephelyen alkalmazott tartástechnológiában és a neveléshez szükséges gépészeti egységekben változás nem tervezett.

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.

A telephely az Izsák külterületén található a 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon. A telephelynek helyt adó ingatlan a korábbi 0374/9 hrsz. ingatlan megosztásával jött létre. A 0374/9 hrsz-ú területből a 0374/13,14,15 hrsz. alatti ingatlanok váltak ki.

A telephely környezetében lévő lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek. A legközelebbi ingatlanok is 900 méteres távolságban vannak.

Az ingatlanon a nevelni tervezett állatok fajtájának és darabszámának, illetve nevelési technológiának ismeretében kerületek meghatározásra a tevékenység elvégzését biztosító infrastruktúra (a neveléshez épületek, az alkalmazottak részére szociális blokk és a kapcsolódó létesítmények).

A tervezett állattartási technológia:

Az ingatlanon 5 db azonos méretű (alapterület: 1273,8 m²/db) nevelő épületben kívánnak épületenként 25.400 db brojlercsirkét nevelni, évente 6 turnusban. Az állattartó telep elméleti kapacitása így 127.000 db brojler lesz. A nevelő épületek mellé a technológiához szükséges, hidmérleg, alomanyagtároló, kazánház valamint szociális épületek is épülnek a tervek szerint. A technológia szerint a vásárolt naposcsibe a telephelyen 6 hetes, intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerül. A turnus végét követő 2 hetes szervíz időszakban kerülne sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására és fertőtlenítésére. A nevelési ciklus végén az állatok értékesítésre kerülnek szerződött partnerek felé.

A tervezett fejlesztés megvalósítása:

A Kft. a telephely fejlesztési munkálataira pályázati támogatást igényelt. Amennyiben a Kft. kedvező pályázati elbírálást kap a benyújtott állattartó telep fejlesztésével kapcsolatos pályázatán, úgy a kivitelezés a szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg. Tervek szerint erre 2022. év tavaszán kerül sor, a tényleges üzemelés pedig 2023. év elején kezdődhet meg. A tervezett teljes fejlesztés vége, és a működés megkezdésének ideje várhatóan 2023. év elejére tehető.

Vízellátás

A vízellátást a telephelyen vezetékes ivóvíz biztosításával kívánja megoldani a Kft., a Bácsvíz Zrt. gerinchálózatáról történő lecsatlakozással.

A vizet technológiai célra jellemzően csak itatásra használják, melyből gyakorlatilag szennyvíz csak minimális mértékben keletkezik. A vízigény a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges víz összességét jelenti.

Vízigény:

Itatóvíz mennyisége: 15 748 m³/év

Takarítási vízigény: 17,5 m³/év

Szociális vízigény: 80 m³/év

A telephelyen jelentkező összes vízigény kb. 15 846 m³/év.

Szennyvíz:

- kommunális szennyvíz, mennyisége 80 m³/év, mely 2 db 50 m³ térfogatú vízzáróan kiképzett beton aknában kerül gyűjtésre a szociális épületek (öltöző, étkező) mellett, és igény szerint elszállítják 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.
- a turnus végén a termék nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező technológiai szennyvíz a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek mellett megépítendő zárt, 5 m³ térfogatú tárolóba jut, azt szennyvízként kezelik, és rendszeres időközönként elszállítják szakvállalkozóval.

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

Csapadékvíz:

A csapadékvizek a telephely zöldfelületein elsikkadnak.

Trágyatárolás, trágyakezelés:

A telepen egy év alatt várhatóan 1356 tonna trágya keletkezik.

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

A nevelési turnust követő szervízperiódusban a keletkezett almostrágyát a nevelőépületekből rakodógépek segítségével kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gombaüzemi hasznosításra kerül.

Monitoring:

A telephelyen, illetve szűkebb környezetében monitoring rendszer nem üzemel. A megküldött dokumentáció szerint 2 db monitoring kút létesítése tervezett.

Alapállapot jelentés

2016. évben készült alapállapot jelentés a telephely vonatkozásában és azt jóváhagyásra benyújtásra került az egységes környezethasználati engedélykérelem részeként a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére, amelyet 110244-3-11/2016. 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: NAT1-1129/2015.

A talaj talajvíz minta furatainak helye:

Ingatlan: Izsák, 0374/15 hrsz.

EOV koordináták: X=164 617; Y=670 793

Vízvizsgálati eredmények

Vizsgált komponensek, jellemzők	Vizsgálati eredmény
Hőmérséklet	14,1
Vízszint (cm)	-280
pH	7,88
Fajlagos vezetőképesség (gS/cm)	505
Ammónium (mg/l)	0,04
Nitrit (mg/l)	<0,01
Nitrát (mg/l)	6,6
KOIkr(mg/l)	<5
KOIps(mg/l)	0,56
Szulfátion	10
Foszfát	0,08

A vízminták laboratóriumi eredménye a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentrációt nem mutatott a vizsgált komponensek körében.

Talajminta vizsgálati eredmények

Komponens	Vizsgálati eredmény	Vizsgálati eredmény	Mértékegység
	280-310 cm-en	50-70 cm-en	
pH	8,82	8,80	-
Fajlagos vezetőképesség	63,8	38,0	gS/cm
KOIps	66	19,2	mg/kg száraz.
KOIkr	170	110	mg/kg száraz.
Nitrit	<0,1	<0,01	mg/kg száraz.
Nitrát	<10	<10	mg/kg száraz.
Szulfát	150	<50	mg/kg száraz.
Klorid	150	<50	mg/kg száraz.
Ortofoszfát	6,9	11,5	mg/kg száraz.
Ammónium	0,3	0,4	mg/kg száraz.

A talajminták laboratóriumi eredménye a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

A felszín alatti víz állapota szempontjából egyedi érzékenységi vizsgálat (a telep EOV 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 kötelezettségre 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 telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek. A legközelebbi vízfolyás a telephely határától számított 990 méterre lévő II. sz. övcsatorna (Kisizsáki). A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek:

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.

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentáció szerinti

megvalósulása és az előírások betartása esetén 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.

Az állattartó telepen monitoring kút nem üzemelt. A 2016. évben készült alapállapot jelentés készítésekor 1 mintavételi furatból történt talaj és talajvíz mintavétel és vizsgálat. Jelen szakhatósági állásfoglalásban előírásra került 2 db monitoring kút létesítése a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében.

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

A beruházás területe alatt elhelyezkedő felszín alatti víztest kategóriája:

kódja	Víztest		Alegység	Minőség	Környezeti célkitűzés	Célkitűzés elérése		
	jele	neve				mennyiségi állapot	kémiai állapot	mentességi indok
AIQ530	p.1.14.1.	Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész	1-9	jó	jó állapot fenntartandó	-	2027	-

Az állattartási tevékenység a víztestre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

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 érvényesíthetők.

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/06097-20/2021. számú levelünkkel ismételten megkerestük a vízügyi hatóságot, hogy a fenti szakhatósági állásfoglalását kiegészítse vagy módosítsa tekintettel az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **1076-003/2021.** számú nyilatkozatára.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2207-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával visszavonta a fenti 35300/2207-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását.

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2207-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06097-5/2021. számú megkeresésében a területi vízügyivízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. (7516 Berzence, külterület 074/5 hrsz.) ügyében az Izsák 0374/15 helyrajzi számú ingatlanon meglévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Az eljáró hatóság a BK/KTF/06097-20/2021. számon megküldte az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) 1076-003/2021. számú nyilatkozatát, tekintettel az abban foglalt észrevételekre.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (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:

A Green Pro-Tech Kft. (4032 Debrecen, Füredi út 98.) 2015. évben állattartási tevékenység végzését határozta el az Izsák közigazgatási területéhez tartozó 0374/15. hrsz. alatti ingatlanon. Az ingatlanon egy rossz állapotú mezőgazdasági fóliasátor és egy fedett kifutó volt talál-ható, amely nem felelt meg a korszerű állattartás elvárásainak. Ezek az építmények elbontásra kerültek, és az akkori tervek szerint pályázati forrásból kezdődött volna meg az állattartó telep korszerűsítése.

A Green Pro-Tech Kft. az állattartási tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálatot folytatott le, majd kérelmezte az egységes környezethasználati engedély kiadását. A tevékenységre vonatkozóan a Csongrád Megyei Kormányhivatal 110244-3-11/2016. sz. határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott.

A Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (a továbbiakban Kft.) az Izsák 0374/15 hrsz-ú ingatlanon állattartási tevékenységet kíván végezni, ezért az ehhez szükséges tulajdoni viszonyokat rendezte. A Green Pro-Tech Kft. az érintett ingatlanon 3 db nevelőépületben 76.200 db brojler nevelésére vonatkozóan rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, azonban az állattartó telep nem valósult meg.

A Berzencei Erdőgazdálkodási és Szolgáltató Kft. az engedélyt saját nevére kívánja átiratni azzal, hogy a telephelyre korábban engedélyezett 3 db állattartó épület mellé, további 2 db nevelőépületet kíván felépíteni, így a telephely korábbi engedélyben foglalt férőhelyszáma 76.200 db-ról 127.000 db brojlerre növekedik. A telephelyen alkalmazott tartástechnológiában és a neveléshez szükséges gépészeti egységekben változás nem tervezett.

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.

A telephely az Izsák külterületén található a 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon. A telephelynek helyt adó ingatlan a korábbi 0374/9 hrsz. ingatlan megosztásával jött létre. A 0374/9 hrsz-ú területből a 0374/13,14,15 hrsz. alatti ingatlanok váltak ki.

A telephely környezetében lévő lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek. A legközelebbi ingatlanok is 900 méteres távolságban vannak.

Az ingatlanon a nevelni tervezett állatok fajtájának és darabszámának, illetve nevelési technológiának ismeretében kerületek meghatározásra a tevékenység elvégzését biztosító infrastruktúra (a neveléshez épületek, az alkalmazottak részére szociális blokk és a kapcsolódó létesítmények).

A tervezett állattartási technológia:

Az ingatlanon 5 db azonos méretű (alapterület: 1273,8 m²/db) nevelő épületben kívánnak épületenként 25.400 db brojlersírkét nevelni, évente 6 turnusban. Az állattartó telep elméleti kapacitása így 127.000 db brojler lesz. A nevelő épületek mellé a technológiához szükséges, hídmérleg, alomanyagtaroló, kazánház valamint szociális épületek is épülnek a tervek szerint. A technológia szerint a vásárolt naposcsibe 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 nevelési ciklus végén az állatok értékesítésre kerülnek szerződött partnerek felé.

A tervezett fejlesztés megvalósítása:

A Kft. a telephely fejlesztési munkálataira pályázati támogatást igényelt. Amennyiben a Kft. kedvező pályázati elbírálást kap a benyújtott állattartó telep fejlesztésével kapcsolatos pályázatán, úgy a kivitelezés a szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg. Tervek szerint erre 2022. év tavaszán kerül sor, a tényleges üzemelés pedig 2023. év elején kezdődhet meg. A tervezett teljes fejlesztés vége, és a működés megkezdésének ideje várhatóan 2023. év elejére tehető.

Vízellátás

A vízellátás tekintetében 3 alternatívát jelölt meg a tervező:

- saját kút létesítése,
- átvett víz formájában történő vízellátás az Innosped Kft-től (Izsák 0374 /13. hrsz.)
- meglévő közműhálózati csatlakozási pontra történő rákötés.

A vizet technológiai célra jellemzően csak itatásra használják, melyből gyakorlatilag szennyvíz csak minimális mértékben keletkezik. A vízigény a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges víz összességét jelenti.

Vízigény:

Itatóvíz mennyisége: 15 748 m³/év

Takarítási vízigény: 17,5 m³/év

Szociális vízigény: 80 m³/év

A telephelyen jelentkező összes vízigény kb. 15 846 m³/év.

Szennyvíz:

- kommunális szennyvíz, mennyisége 80 m³/év, mely 2 db 50 m³ térfogatú vízzáróan kiképzett beton aknában kerül gyűjtésre a szociális épületek (öltöző, étkező) mellett, és igény szerint elszállítják a városi szennyvíztisztítóba. A szennyvíz összetétele a keletkezés jellegéből adódóan várhatóan megfelel a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben a közcsatornába bocsátható szennyvizek összetételére vonatkozó előírásoknak.
- a turnus végén a termék nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező technológiai szennyvíz a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek mellett megépítendő zárt, 5 m³ térfogatú tárolóba jut, azt szennyvízként kezelik, és rendszeres időközönként elszállítják szakvállalkozóval.

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 csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

Trágyatárolás, trágyakezelés:

A telepen egy év alatt várhatóan 1356 tonna trágya keletkezik.

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

A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett almostrágyát a nevelőépületekből rakodógépek segítségével kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gombaüzemi hasznosításra kerül.

Monitoring:

A telephelyen, illetve szűkebb környezetében monitoring rendszer nem üzemel. A megküldött dokumentáció szerint 2 db monitoring kút létesítése tervezett.

Alapállapot jelentés

2016. évben készült alapállapot jelentés a telephely vonatkozásában és azt jóváhagyásra benyújtásra került az egységes környezethasználati engedélykérelem részeként a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére, amelyet 110244-3-11/2016. számú határozatával a környezetvédelmi hatóság jóváhagyott.

A helyszíni mintavételeket és vizsgálatokat a Vízüszolg-94 Kft. (Kiskunhalas, Kéve út 41.) végezte. A vizsgáló laboratórium akkreditációs száma: NATI-1129/2015.

A talaj talajvíz minta furatainak helye:

Ingatlan: Izsák, 0374/15 hrsz.

EOV koordináták: X=164 617; Y=670 793

Vízvizsgálati eredmények

Vizsgált komponensek, jellemzők	Vizsgálati eredmény
Hőmérséklet	14,1
Vízszint (cm)	-280
pH	7,88
Fajlagos vezetőképesség (gS/cm)	505
Ammónium (mg/l)	0,04
Nitrit (mg/l)	<0,01
Nitrát (mg/l)	6,6
KOIkr(mg/l)	<5
KOIps(mg/l)	0,56
Szulfátion	10
Foszfát	0,08

A vízminták laboratóriumi eredménye a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentrációt nem mutatott a vizsgált komponensek körében.

Talajminta vizsgálati eredmények

Komponens	Vizsgálati eredmény 280-310 cm-en	Vizsgálati eredmény 50-70 cm-en	Mértékegység
pH	8,82	8,80	-
Fajlagos vezetőképesség	63,8	38,0	gS/cm
KOIps	66	19,2	mg/kg száraz.
KOIkr	170	110	mg/kg száraz.
Nitrit	<0,1	<0,01	mg/kg száraz.
Nitrát	<10	<10	mg/kg száraz.
Szulfát	150	<50	mg/kg száraz.
Klorid	150	<50	mg/kg száraz.
Ortofoszfát	6,9	11,5	mg/kg száraz.
Ammónium	0,3	0,4	mg/kg száraz.

A talajminták laboratóriumi eredménye a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

A felszín alatti víz állapota szempontjából egyedi érzékenységi vizsgálat (a telep EOV 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 fogadójaival 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 kötelezettségre 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 telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek. A legközelebbi vízfolyás a telephely határától számított 990 méterre lévő II. sz. övcsatorna (Kisizsáki). A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek:

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.

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentáció szerinti megvalósulása és az előírások betartása esetén 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.

Az állattartó telepen monitoring kút nem üzemelt. A 2016. évben készült alapállapot jelentés készítésekor 1 mintavételi furatból történt talaj és talajvíz mintavétel és vizsgálat. Jelen szakhatósági állásfoglalásban előírásra került 2 db monitoring kút létesítése a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében.

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

A beruházás területe alatt elhelyezkedő felszín alatti víztest kategóriája:

Célkitűzések és mentességek - Vízfolyások kémiai állapotára:

VOR	Víztest neve	VIZIG	alegység	Víztest kategória	Kémiai állapot	Kémiai állapot megbízhatósága	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai mentesség indoka
AEP 607	II. sz. övcsatorna (Kisizsáki)	3	1-10	mesterséges	jó	alacsony	A jó állapot fenntartandó	-	-

Célkitűzések és mentességek - Vízfolyások ökológiai állapotára:

VOR	Alegység	Ökológiai minősítés	Ökológiai minősítés megbízhatósága	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Mentesség ökológia 2015	Mentesség indoka
AEP 607	1-10	rossz	közepes	A jó potenciál elérendő	2027+	M1	G2

Az állattartási tevékenység a víztestre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

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 jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A vízügyi hatóság a 35300/2207-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 56. § (1) bekezdése alapján vonta vissza.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2220-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2021. május 11-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult környezeti hatásvizsgálati eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során a következő szempontokat vettem figyelembe:

- a környezeti hatástanulmány a tervezett beavatkozások 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 tervezett beavatkozások környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a tervezett beavatkozási helyeket 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.

Szakterületi 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 szakterületek 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” részzel 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 energia hatékonysági vizsgálatban 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 sertésenyésztésről 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 0374/15 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 közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § alapján került kijelölésre.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, 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 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

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 nem rendelkezik. 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 védelmének 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 sertésenyésztésről 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 110244-3-11/2016. 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 sertésenyésztés 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 technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A 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.

Az engedélyes jelenleg nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS-t) – illetve azzal egyenértékű intézkedéseket – még nem működtet a telephelyén (az engedélyes tevékenységet nem kezdte el).

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/06097-3/2021. számú közleményt 2021. május 10. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/06097-4/2021. számú levelünkkel megküldtük Izsák Város Jegyzőjének, aki 2021. május 13. napjától azt Izsák Város Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján közzétette. A közlemény levételének napja: 2021. június 15.

A Jegyző 2021. május 26. napján érkezett, IZS/3188-3/2021. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

Az Engedélyes által az Izsák 0374/15 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 vagyonbiztonságot 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 vagyonbiztonságot 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 keletkezett iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06097-33/2021. 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 nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **1076-004/2021.** számon hatóságunknak megküldött észrevétele megegyezik a korábban már hivatkozott 1076-003/2021. számú nyilatkozatukkal, amelyet a vízügyi hatóság figyelembe vett a 35300/2207-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában.

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

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/06097-30/2021. 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 érvényessége 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/06097-2/2021. 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 díjairól 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 illetékeljegyzési 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 06.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|---|------------------|------------|
| 1. Berzencei Erdőgazdálkodási Kft. (7516 Berzence, 074/5.) | 25993918#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. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa Városház utca 1.) | | HKP |
| 5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 6. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (6200 Kiskőrös, Kossuth L. út 16.) | | HKP |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | | HKP |
| 8. BKMKH 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. BKMKH 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 | | |