



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01303-28/2023.
Ügyintéző: Bene Nikolett
dr. Boldis Gergely
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Szabó László
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: BÁCS-TAK KFT., Bácsalmás 0216/1. hrsz.-ú ingatlanon tervezett kacsatelep tárgyú egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 11022767-4-03; rövidített név: BÁCS-TAK KFT.) **részére, Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) meghatalmazott által 2023. február 08. napján előterjesztett, majd többször kiegészített - *a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú* - egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései 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 a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)
- 2. számú mellékletének
11.a.) pontja - *„Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára”*
tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített név: BÁCS-TAK Kft.
Székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56.
Adószám: 11022767-4-03
Statisztikai számjel: 11022767-0147-113-03.
Cégjegyzékszám: 03-09-101635
KÜJ szám: 100 210 907

Telephely adatai:

Cím: Bácsalmás 0216/1 hrsz.
 Súlyponti EOY koordináták: X= 085 900 m
 Y= 670 220 m
 Telephely KTJ: 101 583 573
 IPPC KTJ: 102 943 080
 Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja:
 Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
 Kapacitása: **216.000 db pecsenyekacsa**
 TEÁOR szám: 0147'08 – Baromfitenyésztés
 NOSE-P kód: 110.05

A dokumentációt készítő adatai:

Név: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
 Székhely: 6449 Mélykút, Szent László utca 25.
 Szakértők: Sáriné Romfa Ibolya Klára (Kamarai szám: 03-0725)
 SZKV-1.1. - Hulladékgyártási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Kalmár Gábor (Nyilvántartási szám: SZ-074/2010.)
 SZTV Élővilágvédelem
 SZTV Földtani természeti értékek és barlangok védelme
 Unyi-Buzetzky Blanka (Nyilvántartási szám: SZ-011/2015.)
 SZTjV Tájvédelem

ELŐZMÉNYEK

A BÁCS-TAK Kft. 1992. október 1. napján alakult meg Mélykúton. A mai cég alapját és központját a mélykúti takarmánykeverő-üzem képezte. A Kft. 1995-ben állattenyésztéssel bővítette tevékenységét, jelenleg pecsenyekacsa és húsliba tenyésztéssel is foglalkozik.

2006-ban megvásárolták a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatt lévő ingatlant, ahol akkor a volt bácsalmási termelőszövetkezet által üzemeltetett sertéstelep működött. Még 2006-ban a telep állattartó épületeit lebontották azzal a szándékkal, hogy egy 240.000 db férőhelyes vízi szárnyas állattartó telepet létesítsenek, melyre vonatkozóan a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség K6K7218/06 iktatószámán egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2011. november 27. napjáig volt érvényes, azonban a telepet nem építették meg.

A BÁCS-TAK Kft. a telephelyen tervezett pecsenyekacsa nevelési tevékenység folytatásához BK/KTF/07197-28/2021. iktatószámán ismételten egységes környezethasználati engedélyt kapott. A tervezett technológiában bekövetkezett változtatások (férőhelyszám csökkenés; valamint az etető-, itató-, fűtő- és szellőztető berendezések változása) miatt azonban a telephelyre vonatkozóan egy új egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezték.

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely a Bácsbokod-Bácsalmás közút mellett, a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, melynek területe 117.730 m². A telephelyet legnagyobb kiterjedésben szántóföldi kultúrák, illetve kis kiterjedésben harmadlagos és rontott gyepek veszik körbe. A szűkebb térségben telepített fiatal akác sarjerdő található. A telep távolabbi környezetében helyezkedik el a Mátételki-Kígyós csatorna és a Kígyós-főcsatorna.

A telekhatártól 200 méterre, K-i irányban található a gyepmesteri telep (Bácsalmás 04/2 hrsz.). A többi irányban több száz méteres távolságon belül nincsen lakott épület. Bácsalmás város a telephelytől 900 méter távolságban fekszik.

A telephely létesítményei:

- 20 db nettó 1.500 m² területű állattartó épület
- 18 db 01 típusú (1-4, 6-16. és 18-20.) épület: bruttó 1.584,96 m²/épület
- 2 db 02 típusú (5. és 17.) épület: bruttó 1.587,93 m²/épület
- Az állattartó épületek részét képezi összesen:
 - 20 db nettó 10,25 m²-es kezelőhelyiség
 - 2 db nettó 2,60 m²-es mellékhelyiség
 - 20 db nettó 26,44 m²-es hűtőpanel (2 db/épület)
 - 20 db nettó 13,22 m²-es hűtőpanel (2 db/épület)
- 10 db 10 m³-es földalatti csurgalékgyűjtő tartály az állattartó épületek között
- 1 db szociális épület: nettó 152,71 m²
- 1 db 10 m³-es kommunális szennyvíz tartály
- Melléktermék (állati hulla) gyűjtőhely: nettó 47,95 m², amely az alábbi részekből áll:
 - boncoló
 - tároló (20 db gyűjtőedény)
 - sokkoló
 - gyűjtőedény mosó-szárító
- 1 db 1 m³-es zárt gyűjtőtartály a boncoló szennyvizének
- 1 db 5 m³-es zárt gyűjtőtartály a gyűjtőedény mosó szennyvizének
- 1 db trágyatároló épület: nettó 734,92 m²
- 1 db 3 m³-es csurgalékgyűjtő a trágyatárolóhoz
- Meglévő, megmaradó épület: nettó 909,20 m²
- 2 db szalmatároló: nettó 805,56 m²/épület
- 5 db szalmadaráló épület: nettó 96,38 m²/épület
- 20 db 39,5 m³-es takarmánytároló siló
- 3 db 110 m³-es földalatti tűzivíz tároló tartály
- Kerékmosó: 80 m²
- 1 db 5 m³-es puffertartály a kerékmosóhoz
- 1 db 3 m³-es szennyvízgyűjtő akna a kerékmosóhoz
- 1 db 60 m³-es hidrolóbusz
- 3 db monitoring kút
- 1 db 150,7 m talpmélységű kút
- Kerékpár tároló
- Gáztartály tároló terület 25 m³-es gáztartállyal
- Személygépkocsi parkolók
- Belső utak és egyéb burkolt felületek

A telephelyen jelenleg egy mélyfúrású kút, egy 909,20 m²-es megmaradó csarnoképület, egy 734,92 m²-es megmaradó trágyatároló épület, valamint egy elbontandó, romos épület található. A többi létesítmény újonnan építik, illetve telepítik.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen a pecsenyekacsák nevelése évente 6,5 turnusban, 20 db állattartó épületben mélyalmos tartástechnológiával történik. A napos kacsákat közvetlenül a keltetőből az 1.500 m² hasznos alapterületű állattartó épületek fóliával leválasztott, 750 m²-es részébe telepítik be 14,4 db/m²

sűrűséggel. Három hét elteltével az épületenként betelepített 10.800 db állatot szétengedik az állattartó épület teljes területén, melyet követően az állatsűrűség 7,2 db/m²-re csökken.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

Épület megnevezése	Terület m ²	Férőhely db
1. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
2. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
3. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
4. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
5. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
6. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
7. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
8. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
9. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
10. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
11. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
12. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
13. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
14. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
15. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
16. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
17. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
18. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
19. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
20. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
Összesen:	30.000	216.000

A kacsák nevelési ideje kb. 40-45 nap, az állattartó épületekből az állatokat kb. 3 kg/db súllyal a cégcsoportban lévő saját vágóhidra szállítják. Ezt követően az állattartó épületekben megkezdődik a két hetes szerviz periódus, melyben trágyázásra, takarításra, fertőtlenítésre kerül sor, majd az előkészítésre a következő turnus fogadására. A kitakarított, fertőtlenített állattartó épületekbe száraz, penészmentes darált szalmával történik a bealmozás. Az alom vastagsága 5-10 cm az évszaknak megfelelően, melyre a mélyalmos tartásmód során folyamatos a ráalmozás.

Trágyakezelés

A turnusok végén a kitrágyázást követően a trágyát közvetlen az állattartó épület előtt lévő betonozott felületen álló szállítójárműre rakják, majd onnan a felhasználás helyszínére viszik. Az elszóródott trágyát a betonfelületről összetakarítva szintén a szállítójárműre helyezik. A trágyát mezőgazdasági östermelő, mezőgazdasági vállalkozó szerződés alapján szállítja el tápanyag utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a trágyát a telephelyen lévő trágyatárolóban tárolják.

Hűtés, fűtés és szellőztetés

Az állattartó épületekben az elhasználódott levegő cseréjét és hűtését végfali és oldalfali ventilátorok, légbeejtők, valamint evaporatív hűtőpanelek biztosítják.

Az állattartó épületek fűtését épületenként 3 db melegvíz üzemű hőcserélő berendezés látja el. A berendezés melegvíz hőhordó közeggel működik, melyet az előtérben elhelyezett 1 db 99 kW-os kondenzációs turbó gázkazán biztosít.

Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése modern tányéros etetősorokból történik. Állattartó épületenként 2 db etetősor és 288 db takarmányszint érzékelővel ellátott etetőtányér található.

A kacsák itatására épületenként 3 db itatóvonalat és 1.680 db rozsdamentes acél szelepes itatót tartalmazó itató berendezés szolgál.

Takarmányellátás

A telepre tartályos tehergépkocsi szállítja a takarmányt, melyet pneumatikusan az állattartó épületek mellett található 1-1 db 39,5 m³-es, 25 tonna kapacitású takarmánytároló silóba töltenek, ahonnan flexibilis spirálos behordó berendezés továbbítja az állattartó épületekben lévő etetővonal számára. A takarmányt saját takarmánygyártó üzemben állítják elő, a várható éves takarmány szükséglet 7.200 t/év.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés

A nevelőépületek fűtéséhez épületenként 1 db 99 kW teljesítményű gázkazánt üzemeltetnek. Emellett az előnevelt kacsák többlet fűtési igényét épületenként 3 db melegvíz üzemű, egyenként 33 kW teljesítményű hőcserélő berendezés látja el, mely a tartástér fűtése mellett annak légkeverésére is alkalmas. A szociális helyiség fűtését 1 db 25 kW teljesítményű gázkazán látja el.

Hűtés

A nevelőterek hűtéséről épületenként 4 db porlasztásos hűtőpanel gondoskodik. A hűtőpanelek a nyári időszakban az ólakban 20-25 °C-os egyenletes hőmérséklet-eloszlást biztosítanak.

Szellőztetés

Az ólak szellőzése automata működtetésű légbeejtőkön keresztül, valamint végfali és oldalfali ventilátorokkal történik, melyek száma és teljesítménye nevelőépületenként az alábbi:

Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
végfali	6	42.125	44	3.000
oldalfali	6	19.880		

Takarmányozás

Az állatok etetése épületenként 1 db 29,5 m³ tárolókapacitású takarmánytároló silóból történik. A takarmányt etetésre kész formában hetente egy alkalommal zárt tartálykocsiban szállítják be a telephelyre. A silók feltöltése pneumatikus, a takarmányt a tároló silóból spirálos, flexibilis takarmánybehordó rendszer juttatja az etetővonalakhoz. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés,- tárolás

A tevékenység során almos trágya képződik. A nevelőépületekben lévő alomra szükség szerint újabb réteg szalmát szórnak. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentése érdekében alomanyagként nagy nedvszívó képességű darált szalmát használnak. Az almos trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően termelik ki az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területre juttatják ki. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telephelyen lévő 1 db 3.224 m³ kapacitású, támfallal határolt, fedett kialakítású trágyatárolóban helyezik el. Az engedélyes a telephelyen 5 db szalmadaráló berendezés telepítését tervezi.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a szagkoncentráció értéke az állattartó épületek és a trágyatároló határától 170 m távolságra csökken a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ érték alá.

A fentiek alapján a hatásterület az állattartó épületek és a trágyatároló területének határától számított 170 m.

A dokumentációban foglaltak szerint fenti hatásterület jelen engedélyezési eljárás időpontjában védendő létesítményt nem érint. A legközelebbi lakóépület a telekhatártól 200 m-re, a 04/2 hrsz. alatt helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A tervezett építési munkák során óránként 1 db forgókotró, 1 db homlokrakodó és 1 db tehergépjármű egyidejű üzemelése várható, melyek együttes kibocsátása az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM ₁₀)
1.668	80,8	170	6,45

Fenti kibocsátások a környezeti levegő minőségében kimutatható változást nem eredményeznek.

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 6 db tehergépkocsit jelent naponta. A telephelyi forgalom alapján a légszennyező anyagok becsült mértéke az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/hét)		
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid
0,036	0,0016	0,014

A telephelyi forgalom szintén nem befolyásolja számottevően a levegőminőséget.

Aggregátor

A telephelyre Engedélyes az esetleges áramszünetek esetén egy megközelítőleg 300 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátor telepítését tervezi. A dokumentációban foglaltak szerint jelen eljárás idején a telepítendő aggregátorok száma és teljesítménye nem ismert.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tervezett víziszárnyas nevelő telepet Bácsalmás külterület, 0216/1 hrsz. alatti, 117 730 m² területű ingatlanon kívánják kialakítani. A kerítéssel körbevett telep a Bácsbokodot Bácsalmással összekötő 5501. számú közút mellett helyezkedik el. Bácsalmás hatályos településrendezési eszközei szerint az ingatlan besorolása „Mű” jelű „mezőgazdasági üzemi terület” övezet, az ingatlan területe a Helyi Építési Szabályzatban már belterületbe vontként szerepel. Az ingatlan szűkebb környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek valamint zöldterületek, illetve kijelölt gazdasági, szolgáltató területek találhatóak. Ezekben a területeken a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 2. § q) pontja szerinti védendő épület nincs. A telephez legközelebbi épület a telek határától mintegy 200 m távolságban lévő gyepmesteri szállás, amely „Hk” jelű, különleges hulladékkezelő terület övezetbe tartozó ingatlanon áll. A szállást napi 4 órában kizárólag munkavégzési céllal használják, lakófunkciót nem tölt be.

A telephez legközelebbi zajtól védendő terület a Bácsalmás 1494 hrsz. alatt található temető területe, amelynek legközelebbi pontja a telephely K-i telekhatárától mintegy 620 m távolságban van. Bácsalmás összefüggő falusias lakóterülete („Lf-1” övezet) és a rajta lévő legközelebbi zajtól védendő ingatlanok a Kálvária sor menti lakóépületek DNy-i tájolású homlokzatai mintegy 900 m távolságban. A telephely és a védendő épületek közötti terület gyakorlatilag sík, talaja hangelnyelő tulajdonságú.

A telephelyen jelenleg nincs üzemi tevékenység. Az állattartáshoz szükséges létesítmények kialakításánál a legjelentősebb munkafázis az alapozás (földmunka, betonozás) lesz. A munkálatok zajteljesítmény-szintjének középértéke tapasztalati alapon, egyenértékben kifejezve: $L_{WAeq} = 108$ dB. Az építés munkarendje szerint munkavégzés a nappali 1-2 műszakban várható, a kivitelezés teljes ideje az 1 évet meghaladja.

A kivitelezés zajterhelését az MSZ 15036:2002. számú, *Hangterjedés a szabadban* című szabvány szerint számították ki, pontforrás közelítés és releváns korrekciók alkalmazása mellett. A számított zajterhelés a temető DNy-i telekhatáránál lévő vizsgálati ponton, az építési zajforrásokat reprezentáló pontforrástól 675 m távolságban a 18-20. számú ólak építésekor:

$$L_{Aeq1} = 108 - 20 \cdot \log(675) - 11 - [4.8 - (3.5/675) \cdot (17 + 300/675)] - 0.0019 \cdot 675 = 34 \text{ dB nappal.}$$

A Bácsalmás, Kálvária sor 116. számú, 975 m távolságban lévő lakóépület DNy-i homlokzata előtt 2 m-re:

$$L_{Aeq2} = 108 - 20 \cdot \log(925) - 11 - (4.8 - (3.5/925) \cdot (17 + 300/925)) - 0.0019 \cdot 925 + 1 = 32 \text{ dB nappal.}$$

A fenti számítási eredmények alapján a kivitelezési munkálatoktól származó zajterhelésre vonatkozóan a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2. mellékletében megállapított határértékek a védendő környezetben biztonsággal teljesülnek.

Új tevékenység telepítésekor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § szerinti, a tevékenység telepítéséhez és megvalósításához szükséges szállítási tevékenység, illetve annak közvetett hatásterület vizsgálata indokolt. A telephelyre irányuló szállítási forgalom hatása elsősorban

Bácsalmás belterületi szakaszán, az 5501 sz. összekötő úton jelentkezik. A számítások alapján a szállítási forgalom által generált célforgalom okozta növekmény (0,1 dB) nem éri el a rendelet szerinti 3 dB értéket, így közvetett hatásterület meghatározása nem szükséges.

Az üzemelés alatt a domináns zajforrások az állattartó épületek szellőztető rendszere és a takarmánysilók betárolása. A szellőztető rendszer ólanként 6 db EM-50 típusú, és 6 db EM-36 típusú ventilátorból épül fel. Az EM-50 típusú ventilátorok az 1-8. ólak DNy-i, illetve a 9-20. ólak ÉNy-i végfalán, míg az EM-36 típusú ventilátorok az 1-8. ólak DK-i oldalfalán, illetve a 9-20. ólak ÉK-i oldalfalán lesznek elhelyezve. Az összes ventilátor várhatóan a nappali időszakban sem üzemel folyamatosan, éjjel pedig általában elegendő az oldalfali ventilátorok működtetése. A silók betárolása pneumatikus úton történik, alkalmanként 30 perc üzemidővel.

További zajforrás a gépjárműforgalom: a tápbeszállítás hetente 2-3 db tehergépkocsival történik, a személyforgalom 1-2 db személygépjármű naponta.

Az előzőek figyelembe vételével a zajterhelés (és a hatásterület) meghatározását szoftveres modellezéssel végezték el. A zajszerponti nappali időszakban az összes ventilátor és a pneumatikus feltöltés, az éjjeli időszakban az ólak oldalfali ventilátorainak zajkibocsátásával számoltak.

Az így készített modellezés alapján a telephely üzemelésétől származó zajterhelés a temető DNy-i telekhatáránál 29 dB nappal, 20 dB éjjel. A Bácsalmás, Kálvária sor 116. szám alatti lakóépület DNy-i homlokzata előtt 2 m-re 27 dB nappal, illetve 22 dB éjjel. Az eredmények alapján a védendő környezetben biztonsággal teljesülnek a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete szerint vonatkozó határértékek.

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a), d) és e) pontjai szerinti feltételek figyelembe vételével határozta meg. A számítások alapján megállapítható, hogy a hatásterület nem éri el a védendő létesítményeket, mert $L_{Aeq} < L_{TH-10} = 30$ dB.

A telephelyen – a telephelyen kívüli környezetben érzékelhető rezgést keltő – rezgés kibocsátó technológia nem fog üzemelni.

A fentiek értelmében a zajvédelmi jogszabályban előírt határértékek az építési, az üzemelési és a forgalomtól származó zajterhelésre vonatkozóan is teljesülnek.

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telepen **5 db** SCHAUER STROHMATIC típusú *félautomata almazó berendezés (szalmabála-bontó és daráló, valamint csővezetékes, légbefűvósos elven működő almazó rendszer) telepítése tervezett*. A helyszínrajzok alapján a berendezéseket várhatóan a 18-19., a 14-15., a 9., a 6-7. és a 2-3. számú állattartó épületek bejárataival szemben, a telephelyi belső kiszolgáló út mellé, három oldalról és felülről zárt tároló helyiségekben helyezik el. A tároló helyiségek egyik oldala nyitott, ami lehetővé teszi a feldolgozandó szalmabálák behelyezését.

Az engedélyezési dokumentáció szerint a berendezés pontos technikai jellemzői (pl. hangteljesítményszintje), továbbá az üzemelés rendje jelenleg nem ismertek, ezért a dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi munkarészben (illetve a dokumentáció kiegészítéseként benyújtott zaj- és rezgésvédelmi szakértői véleményben) a szalmadaráló-almazó berendezések nem kerültek üzemi zajforrásként figyelembe vételre.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek és a trágyatároló padozata is vízzáró betonból készül, valamint a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak.

Trágyakezelés

A nevelési turnust követően a trágyát a nevelőépületekből kitermelik, és azonnal szállítójárműre rakodják, majd szerződés alapján elszállítják. A keletkező trágya mennyisége max. 4.855 tonna/év, azaz ~ 2.427 tonna/6 hónap. A trágyát mezőgazdasági hasznosításra értékesítik, tilalmi időszakban pedig a telephelyen belül lévő, simított beton falazattal és vízzáró beton padozattal ellátott trágyatároló épületben helyezik el. A 734,92 m² alapterületű trágyatároló kapacitása 3.223,86 m³ (ami 2.579,09 t mennyiségnek felel meg), tehát a trágyatárolóra 6 havi trágyamennyiség elhelyezhető. A trágyatárolóról a csurgalékvizet 1 db vízzáró 3 m³-es aknába vezetik, majd a trágyára visszalocsolják.

Vízellátás

A telep vízellátását a meglévő, 150,7 m talpmélységű, mélyfúrású kútból biztosítják. A telep újraindításával az éves lekötött vízmennyiség becsült értéke 28.800 m³/év lesz.

A tűzivíz biztosítására a telepen 3 db 110 m³-es földalatti tűzivíz tároló tartály szolgál, melyeket a vízhálózatra telepített kerti csapról töltenek fel.

Szennyvíz

A telephelyen az állattartás kapcsán szennyvíz csak az állattartó épületek turnusok közötti takarításából származik. Az épületeket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, a keletkezett vegyszermentes, trágyás mosóvizet pedig a trágyára visszalocsolják. A mosóvizet gyűjtésére két állattartó épület közé 1 db 10 m³-es, vagyis összesen 10 db műanyag gyűjtőtartályt helyeznek el.

A boncoló helyiség szennyvizét 1 db 1 m³-es, előregyártott műanyag gyűjtőaknába helyezik, melyet az ATEV Zrt. szállít el. A mosó-szárító helyiségben keletkező szennyvizek gyűjtésére 1 db 5 m³-es, előregyártott műanyag gyűjtőakna szolgál. Emellett a kerékfertőtlenítőhöz is tartozik 1 db 3 m³-es zárt szennyvízgyűjtő akna.

A kommunális szennyvizet egy 10 m³-es, előregyártott műanyag aknában gyűjtik, majd szakvállalkozóval elszállítatják.

Csapadékvíz

A telephelyen a tiszta, nem szennyezett csapadékvizek a zöldfelületeken elszikkadnak.

A tevékenység végzése során szennyezett csapadékvíz kizárólag a csapadékos időben történő kitrágyázáskor keletkezhet az épületek előtti térbetonon, melyet a két állattartó épületenként elhelyezett 1-1 db 10 m³-es előregyártott műanyag tartályba vezetnek.

Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 3 db monitoring kút létesítését tervezik, melyből 1 db háttérkútként, 2 db pedig a telep szennyezésének megfigyelésére fog szolgálni.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/08085-7/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet a telephely technológiájában tervezett változtatások miatt felül kell vizsgálni.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. június 22. napján a helyszíni mintavételezést a NAH által NAH-7-0013/2021. számon akkreditált VITAQUA Kft. végezte, mely során 4 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés az MSZ 21470-1:1998 alapján. A talajmintákat a spirálfúró belső feléből, 1,0 m mélységből vették. A talajminták vizsgálatát a NAH által NAH-1-1207/2018. számon akkreditált Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium végezte.

A furatok paramétereit:

Furat jele	EOVy EOVx	Mintavétel mélysége (m)	Talajvízszint (m)
1. sz. furat	670 082 085 731	1,00	-4,25
2. sz. furat	670 030 085 917	1,00	-4,42
3. sz. furat	670 176 086 002	1,00	-4,50
4. sz. furat	670 391 086 035	1,00	-3,95

Vizsgálati eredmények:

Komponens	Mértékegység	1. sz. furat	2. sz. furat	3. sz. furat	4. sz. furat	Határérték
pH	-	7,95	7,83	7,93	8,05	<6,5; >9,0
Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm	130	150	140	120	2.500
Ammónia	mg/kg	4,2	3,3	6,6	<2,5	250
Nitrit	mg/kg	0,9	0,3	0,7	0,9	100
Nitrát	mg/kg	21,5	12,8	14,5	22,0	500

A furatokban 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.

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. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés 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 sertéstenyésztés (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.

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztető ventilátorok, a hűtőpanelek és a fűtőberendezések egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik, valamint a takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A trágya szaghatásának mérséklése érdekében az állattartó épületekben az alomszalmát szükség szerint pótolják, illetve a nedvesség megkötésére alkalmas darált szalmát használnak. A trágyát kitároláskor azonnal szállítójárműre helyezik és mezőgazdasági területen történő felhasználás céljából értékesítik. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telephelyen lévő trágyatárolóban helyezik el.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely a zajtól védendő épületektől távol található, a telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (~900 m).

A zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátást.

Az állattartó épületek szellőztetésének biztosításához alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, amelyek számítógép-vezéreltek.

A domináns zajforrások egyidejű működése a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) jellemző, az éjjeli időszakban csak az ólak oldalfali ventilátorai működhetnek az időjárási körülményektől függően, ezáltal az éjjeli zajkibocsátás alacsonyabb.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

Az itatás során használt víz mennyiségének csökkentésére víztakarékos itató berendezéseket használnak.

Az állattartó épületek takarítása előtt száraz seprést végeznek, majd magasnyomású mosóberendezést alkalmaznak, ezzel csökkentik a takarításkor használt víz mennyiségét.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. A trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi almos trágya elhelyezésére. A tároló szerkezeti épségét kiszállítás után ellenőrzik, szükség esetén javítják.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben a tevékenységhez kapcsolódó 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: 216.000 db pecsenyekacsa.
5. A telep betelepítését megelőzően 15 nappal elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.
6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül

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

8. 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.

9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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.

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Felelősség

15. 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 környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 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

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;
 - bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. 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.
18. 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 Vármegyei 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, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- A **Bács-Kiskun Vármegyei 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);
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19-21., telefon: +36/77/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Kolozsvár u. 1., telefon: +36-76/795-140, e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatral kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró 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
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energiafelhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

25. 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.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A telephely által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
32. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almostrágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. 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 takarmányértékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A szalmadaráló berendezés üzemeltetése során a diffúz kiporzást a lehető legkisebb mértékű kell csökkenteni.
43. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
44. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

45. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
46. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, 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.
47. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
48. A környezethasználónak az állattartó épületekre, valamint a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a telephely betelepítését megelőzően 15 nappal
49. Az üzemeltetni tervezett 300 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.
Határidő: a telephely betelepítését megelőzően 15 nappal
50. A tervezett szükségáramforrás(ok) üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben a 140 kW feletti aggregátor(ok) üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforrás(ok)hoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.
51. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
52. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
53. 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.
54. 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.

Védelmi övezet

55. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A 6430 Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek és a trágyatároló területének határától számított 170 m távolságban állapítjuk meg.
56. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bácsalmás)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
06/8	szántó	17.903	1.291
06/2	szántó	9.973	1.172
0177/9	út	134.955	3.022
0190	út	26.945	24
0208	út	4.551	1.784
0215	út	11.936	3.404

Helyrajzi szám (Bácsalmás)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0217/8a	szántó	294.376	69.429
0217/8b	bányagödör		
0217/5	szántó	57.149	16.813
0217/4	szántó	66.092	35.680
0217/1	erdő	9.950	2.606
0216/2	erdő	4.663	4.663
0218	út	32.715	16.530
0209/25	szántó	16.869	1.618
0209/26	szántó	6.045	1.182
0209/40	szántó	5.615	1.279
0209/41	szántó	12.021	3.403
0209/3	szántó	6.081	1.815
0209/4	szántó	15.700	4.661
0209/5	szántó	26.649	8.913
0209/6	szántó	11.676	3.670
0209/7	szántó	2.026	681
0209/8	szántó	6.412	2.220
0209/27	szántó	11.266	3.679
0209/28	szántó	5.971	1.959
0209/29	szántó	5.740	1.927
0209/30	szántó	16.744	5.428
0209/31	szántó	5.771	1.879
0209/32	szántó	5.609	1.704
0209/33	szántó	5.018	802
0209/10	szántó	7.777	1.170
0209/13	szántó	11.953	3.162
0209/34	szántó	13.125	5.863
0209/35	mk, anyaggödör	7.577	7.577
0209/14	út	688	20
05/10	erdő	31.309	23.164
05/11	út	1.020	1.020

Helyrajzi szám (Bácsalmás)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
05/2	szántó	4.537	4.313
05/3	szántó	27.181	5.270

57. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
58. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

59. Az állattartó telep üzemi zajkibocsátását a megvalósulást és használatba vételt követően – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (3) bekezdésének figyelembe vétele mellett – szabványos, műszeres zajvizsgálattal meg kell határozni. Igazolni kell, hogy a védendő környezetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított határértékek teljesülnek.
Határidő: az 5 db szalmadaráló-almozó berendezés telepítését követően, a telephely használatba vételét követő 60 napon belül
60. A szabványos, műszeres mérést olyan módon kell elvégezni, hogy a mérési adatok tegyék lehetővé a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének felülvizsgálatát. A mérési eredmények alapján ellenőrizni szükséges a létesítmény hatásterületének kiterjedését, az érintett védendő területek, épületek körét.
Határidő: az 5 db szalmadaráló-almozó berendezés telepítését követően, a telephely használatba vételét követő 60 napon belül
61. A mérésről és a hatásterület felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyvet/szakértői véleményt a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
Határidő: a mérés elvégzését követő 30 napon belül
62. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
63. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

64. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
65. 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.
66. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
67. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

68. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
69. 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.
70. Az állattartó épületek és a trágyatároló épület padozatának vízállóságát **5 évente** felül kell vizsgálni. Az állattartó épületek, a trágyatároló és a szennyvízgyűjtő aknák 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

71. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

72. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2031. június 30.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. 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.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. **Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**

Határidő: az állatok betelepítésének tervezett dátumát legalább 2 hónappal megelőzően

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
77. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**
- Határidő: állatok betelepítését követően folyamatosan**
78. 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.
79. 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 hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

80. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
81. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
82. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. 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.
84. 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 anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
85. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei 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

86. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
87. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
88. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
89. 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.

90. 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.
91. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre, elektronikus úton kell benyújtani.
92. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
93. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
94. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
95. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 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.
96. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: Eüsztv.) meghatározott elektronikus úton– a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyaldálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúzió kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás(ok) éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb techn.) BAT-következtetéseknek megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdések vizsgálata

1. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a

kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) képviseletében a **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2023. február 8. napján előterjesztett kérelem alapján indult, a **Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.**

Természetvédelmi szakkérdés:

A benyújtott dokumentációban foglaltakat táj- és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.”

2. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal egészségügyi államigazgatási szervként, népegészségügyi feladatkörében eljáró Bajai Járási Hivatalának Népegészségügyi Osztályát szakmai állásfoglalás kiadása érdekében. A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.** (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) képviseletében Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László utca 25.) által előterjesztett -a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep- tárgyában benyújtott **egységes környezethasználati engedélyezési** dokumentációban foglaltak alapján - közegészségügyi szempontból a szakkérdés vizsgálata vonatkozásában - kialakított szakmai állásfoglalásom az alábbi:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a víziszárnyas telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 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 szennyezhesék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/01303-6/2023. számú megkeresése alapján a **Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi**

kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

- A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal, a teljes **Előzetes Régészeti Dokumentációt (ERD), I-II. részét is, el kell készíteni, mely a Feltérési Projektervet is magában foglalja, 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.”

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

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

BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft. (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által kérelmezett, Bácsalmás 0216/1 hrsz. telephelyre tervezett nagy létszámú állattartó telep – egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyú, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (készítette: Sáriné Romfa Ibolya Klára, készült: 2023.01.23.) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.
2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
4. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást a termőföldeken.
5. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.

6. Amennyiben hígtrágya (szervestrágya csurgalék) is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.
7. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
8. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
9. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak."

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

„A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 11022767-4-03; rövidített név: BÁCSTAK KFT.) képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2023. február 08. napján előterjesztett – a **Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett** nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** kapcsán a **termőföld mennyiségi védelme** szakkérdésben kereste meg osztályunkat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdés és a 3. melléklet B oszlopában foglaltak alapján.

A megkereséssel kapcsolatban a következő nyilatkozatot tesszük:

- A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy az állattartó telep működtetése termőföld igénybevételével nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.
- A tevékenység végzése során figyelembe kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- Amennyiben a beruházás megvalósítása érintené a szomszédos – termőföldnek minősülő ingatlanokat is – úgy – előzetesen- földvédelmi eljárást (időleges, végleges más célú hasznosítás) kell lefolytatni."

6. 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 kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. február 15. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BÁCSTAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) meghatalmazása alapján eljáró Sáriné Romfa Ibolya Klára által előterjesztett – a **Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett** nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – **egységes környezethasználati engedély lefolytatására irányuló kérelem** kapcsán a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte. **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 az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
14. 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:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. 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.
18. 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 munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. 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:

22. 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/1350-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„A BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) ügyében a Bácsalmás, 0216/1 helyrajzi számú ingatlanra tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a földtani közegre: Nitrát = 500 mg/kg szárazanyag (sza.), Nitrit = 100 mg/kg sza., Ammónia = 250 mg/kg sza., Vezetőképesség = 2500 μ S/cm; a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 μ g/l, Ammónium = 500 μ g/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 μ g/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 μ S/cm.

2. Az állattartó telepen 3 db monitoring kutat kell létesíteni a talajvíz áramlási viszonyok figyelembevételével. A monitoring kutakból évente két alkalommal (lehetőség szerint március és október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a R. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak.

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

A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégek kapun keresztül kell benyújtani.

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30.

Figyelemfelhívás:

1. Az állattartó telepen létesíteni tervezett vízilétesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság

hatáskörébe tartozik. A vízilétesítmények 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 terodokumentációkat.

A telep összes vízilétesítményének vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie legkésőbb az állattartó épületek használatbavételéig illetve az állatállomány betelepítéséig.

2. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású aknában kell gyűjteni. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát igazoló dokumentumot meg kell küldeni a vízjogi engedélyezési eljárásban.

3. A telep használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

4. A tevékenység megkezdését megelőzően a kárellhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.

5. A takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszíve, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.

6. 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.

7. A 35300/3197-6/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt módosítását kell kérelmezni a vízügyi hatóságtól az állattartó telep használatbavételi engedélyezését megelőzően.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/1530-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„A BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) ügyében a Bácsalmás, 0216/1 helyrajzi számú ingatlanra tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság

a 35300/1350-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának fenntartásával hozzájárul.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az

eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

*

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

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

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/07197-28/2021. határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell 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 az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat a közléssel – a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon – külön értesítés nélkül véglegessé válik.

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.

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

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

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

INDOKOLÁS

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 11022767-4-03; rövidített név: BÁCS-TAK KFT.) képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2023. február 08. napján – a *Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett 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 hatósági eljárás indult.

Az ügyfél kérelmében összevont eljárás lefolytatását kérte. A benyújtott dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység nem sorolható be a R. 1. sz. melléklet szerinti tevékenységek körébe, így az nem kötött környezeti hatásvizsgálat lefolytatásához. **Minderre tekintettel – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 38. §-ra is – hivatalunk egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatos engedély iránti kérelemnek tekinti az ügyfél kérelmét.**

A Kft. tervezett baromfitartási tevékenysége a R. 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

A BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart tér 56.) a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti telephelyen tervezett, a R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához BK/KTF/07197-28/2021. iktatószámom egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A tervezett technológiában bekövetkezett változtatások miatt azonban a telephelyre vonatkozóan egy új egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezték.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A.§ (2) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Bácsalmás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A Bács-Tak Kft. hatóságunk BK/KTF/01303-7/2023. számú felhívására 2023. február 16. napján igazolta az eljárás 500.000 Ft az igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A benyújtott kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció hiányos, kiegészítésre, illetve kijavításra szorul, ezért a BK/KTF/01303-19/2023. számú végzéssel az alábbiakra hívta fel a kérelmezőt:

1. „Kérjük, hogy nyújtsa be a baromfitelep olvasható feliratokkal ellátott átnézetes helyszínrajzát.
2. A dokumentáció 35. oldalán foglaltak szerint szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Ezzel szemben az 51. oldalon szerepel, hogy „az épületek előtti térbetonról összegyűjtött szennyezett csapadékvizet az előregyártott műanyag tartályba vezetik, 2 ólanként 1-1 db közös 10 m³-es tartály.” Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
3. Kérjük, vizsgálja felül a trágyatároló területét, valamint tárolókapacitását, tekintettel arra, hogy a dokumentáció 18. és 35. oldalán a területét 579,61 m²-nek, míg a 89. oldalán 1.080 m²-nek adja meg.

4. Kérjük, ismertesse a melléktermék gyűjtőhely (boncoló, tároló, sokkoló, kukamosó-szárító helyiségek) műszaki védelmét, valamint a „kuka mosó-szárító” helyiségben keletkező szennyvíz kezelésének, tárolásának módját.
5. A dokumentáció 109. oldalán az építési tevékenység zajterhelését, a vonatkozó határértékek teljesülési távolságát bemutató táblázat nem tartalmazza az adatokat, a sorok üresek/nem olvashatók. Kérjük a táblázat javítását.
6. Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentáció 109. oldalán, a számított zajterheléssel kapcsolatosan a szövegben említett vizsgálati pontokról nem derül ki, hogy hol helyezkednek el. Nem tisztázott az sem, hogy a bemutatottak szerint a határértékek teljesülésének távolsága mihez került viszonyításra [telekhatár, berendezések, gépek üzemelési helye stb]. Kérjük az egyes vizsgálati pontok helyének bemutatását, illetve a határértékek teljesülési távolságának pontosítását.
7. Az előző pontban foglaltakhoz hasonlóan a dokumentáció 110. oldalán az É-i, Ny-i és D-i irányokban bemutatott határérték teljesülési távolságok esetében sem egyértelmű, hogy az mihez került viszonyításra. Kérjük ebben az esetben is a határértékek teljesülési távolságának pontosítását.
8. A dokumentáció 110. oldalának alján, a „A zajkibocsátást meghatározó tevékenységek és zajforrások bemutatása” című fejezetben/munkarészben kiszámításra kerül az egyes telephelyi, zajjal járó tevékenységek egyenértékű hangteljesítményszintje. Az „Állatok etetése” pontban olvasható, hogy az állattartó épületek lesugárzott nappali egyenértékű hangteljesítmény szintje 48 dB épületenként. Véleményünk szerint a számítás 36 db zajforrásra (épületre) történt, noha a telephelyen csak 20 db épület tervezett. Kérjük az ellentmondás tisztázását, a számítás javítását.
9. Az állattartó épületek szellőztető rendszerére készített eredő egyenértékű hangteljesítmény számítás mindössze 102 db ventilátort vesz figyelembe. A dokumentáció alapján 20 db állattartó épület tervezett, amelyek egyenként 12 db (6 db EM-50 és 6 db EM-36 típusú) ventilátorral szereltek. Ez összesen 240 db ventilátort jelent. Kérjük az előzőek alapján az eredő hangteljesítmény szint számításának felülvizsgálatát.
10. Az eredő hangteljesítmény szintek felülvizsgálatát követően kérjük az 5.5.4.1 fejezetben a tervezett létesítmény számításal meghatározott várható zajkibocsátásának, és a határértékek teljesülési távolságának pontosítását is.
11. Az 5.5.7. fejezetből („Közvetlen hatásterület a 284/2007. (X. 29.) Korm. r. alapján”) hiányzik a zajvédelmi hatásterület meghatározása, illetve annak ábrázolása. A fejezet csak a jogszabály vonatkozó szakaszainak szövegét tartalmazza. Kérjük a közvetlen hatásterületet a jogszabályban meghatározottak figyelembe vétele mellett számításal meghatározni, illetve annak kiterjedését, lehatárolását legalább a főbb égtájak irányában bemutatni.
12. A telephely építésének vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
13. Kérjük, ismertesse a tervezett állattartó épületek és létesítmények építésének levegőtisztaság-védelmi hatásait, valamint becsülje meg a kivitelezés **hatásterületét**.
14. Az állattartó épületek mellett a trágyatároló is bűzforrásként jelentkezik, ezért **a hatásterület meghatározásakor az állattartó épületek és a trágyatároló bűzkibocsátását egyaránt figyelembe kell venni.**
A fentiekre tekintettel kérjük, terjedésmodellezéssel a **legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (meteorológiai tényezők)** mellett számolja ki a trágyatároló bűzre vonatkozó hatásterületének nagyságát, figyelemmel a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékre.
15. A trágyatároló hatásterületét és az állattartó épületek hatásterületét (85 m) méterben megadva jelölje térképen vagy helyszínrajzon.
16. Kérjük, a trágyatárolóra vonatkozó hatásterületi lehatárolás alapján **vizsgálja felül a tervezett védelmi övezet nagyságát és (méterben megadva) ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon.**
17. Kérjük, adja meg **a felülvizsgált védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján:**

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

18. A benyújtott dokumentáció 28. oldalán, az etetővonal egységeinek felsorolásánál feltüntetett takarmánytároló tartály térfogata **39,5 m³, 25 tonna**. Továbbá a benyújtott dokumentáció 89. oldalán leírtak szerint: „A takarmányt az épületek mellett felállított 1-1 db pneumatikus feltöltésű **39,5 m³** térfogatú silókból spirális, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalakhoz”. Az előzőekkel ellentétben a dokumentáció 30. oldalán ismertetett takarmánytároló tartály térfogata **28,5 m³, 16,4 tonna**. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
19. A benyújtott dokumentáció 22. oldala szerint az állattartó épületekben épületenként **40 db** légbeejtőt építenek be. Ezzel ellentétben a 25-28. oldalon lévő táblázat, valamint a 88. oldalon lévő táblázat szerint **44 db** légbeejtő beépítését tervezik. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
20. A benyújtott dokumentáció 21. oldalán leírtak szerint: „A **3 db** CUBO tip. melegvíz üzemű hőcserélő berendezés a tartástér fűtésére, légkeverésére alkalmas”. Továbbá a 86. oldal szerint: „A tervezett fűtőberendezés típusa **3 db** CUBO tip. melegvíz üzemű hőcserélő berendezés, mely a tartástér fűtésére, légkeverésére alkalmas”. Ezzel ellentétben a 30. oldal szerint: „**6 db** CUBO típusú melegvíz üzemű hőcserélő berendezés brojler tartástér fűtésére, légkeverésére”.
A benyújtott dokumentáció 22. és 30. oldalán leírtak szerint: „A berendezés melegvíz hőhordó közeggel működik, melyet az előtérben elhelyezett **2 db 50 kW-os** kondenzációs turbó gázkazán biztosít”. Az előzőekkel ellentétben a 86. oldal szerint: „Az állattartó épületek fűtése gáztüzelésű kazánokkal történik. Ólanként **2 db** szükséges, melyek egyenként **90 kW** teljesítményűek”.
A fenti ellentmondásokra tekintettel, kérjük, minden egyes állattartó épület vonatkozásában adja meg a fűtőberendezések (hőcserélők és gázkazánok) főbb paramétereit az alábbiak szerint:

Állattartó épület sorszáma	Hőcserélő száma (db)	Hőcserélő névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)	Gázkazán száma (db)	Gázkazán névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)

21. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen terveznek-e üzemeltetni szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés(ek) számát és teljesítményét (kW).”

A fenti számú felhívásra a Bács-Tak Kft. 2023. április 27. napján és 2023. május 07. napján az előterjesztett egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása

1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **BÁCS-**

TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2023. február 8. napján előterjesztett kérelem alapján indult, **a Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.**

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A telep a Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, az ingatlanról védett természeti érték nem ismert.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg."

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.** (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep- **egységes környezethasználati engedélyezési tárgyában** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f8613b8de01864f2cb87c01ad/3872/4780682453922908590/01303-1%20B%C3%A1cs-Tak.%20Kft.%20-%20B%C3%A1csalm%C3%A1s%2020216_1%20pecsenykacs%20telep%20IPPC.zip

tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§- ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.)

Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KóVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- KóVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.)) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) -(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a **Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) pontja értelmében teljes előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltérési projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a **Magyar Nemzeti Múzeum** jogosult.

(Elérhetőség, bővebb felvilágosítás: a korábbi Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. címén: **MNM** 1113 Budapest, Daróczi út 3., regesztiprojektiroda@hnm.hu; <http://varkapitanysag.hu/elozetes-regeszeti-dokumentacio>; Kikindai András +36-20/259-4952, kikindai.andras@hnm.hu; Keszthelyi Orsolya +36-30/083-2714, keszthelyi.orsolya@hnm.hu).

Hatóságom hatáskörét a Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

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

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tft.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tft. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési

tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.

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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): „Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, a 3. melléklet B oszlopában meghatározottak szerint történik.”

5. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfot) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

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

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfot) 2. §. 19. pontja kimondja, hogy „termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban 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."

A Tft. 9. § (1) kimondja, hogy „**termőföld más célú hasznosításának minősül:** a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik."

A Tft. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti."

A Tft. 2.§. 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában „földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul."

A Tft. 2.§. 5a. pontja alapján „ földvédelmi szakkérdés vizsgálata: a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban."

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg."

6. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása)

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. február 15. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) meghatalmazása alapján eljáró Sáriné Romfa Ibolya Klára által előterjesztett – a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – **egységes környezethasználati engedély lefolytatására irányuló kérelem** kapcsán 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 tetemek gyűjtése a boncoló helyiség mellett kialakított külön helyiségben történik. A gyűjtőhely L alakban kerül kialakításra, boncolóval (4,50 m²), sokkolóval (4,50 m²), mosó-szárító helyiséggel (17,90 m²), 20 db 240 literes tárolóval (18,30 m²). A gyűjtőhely teljes területe 45,20 m². A mellékterméket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el solti gyárába, szerződés alapján. Az elszállítás a nyári időszakban legalább 72 órán belül, a téli időszakban 120 órán belül megvalósul.

Szennyvízkezelés, trágyázás elhelyezése

Az állattartó épületek takarításából keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz a trágyára visszalocsolva mezőgazdasági területre kerül, tápanyag utánpótlás céljából. Gyűjtésére két állattartó épület közé 1 db 10 m³-es műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre, melybe a két állattartó épületet kötik be. Így összesen a 20 db állattartó épületnél 10 db 10 m³-es műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre a kiszivárgó csurgalék, valamint a takarításkor keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz tárolására.

Boncoló helyiség szennyvíze 1 db 1 m³-es műanyag, előre gyártott gyűjtőaknába kerül, elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

Turnus végén a kitrágyázást Manitou géppel végzik és a trágyát közvetlen az állattartó épület előtt lévő betonozott felületen álló szállítójárműre rakják, majd onnan a felhasználás helyszínére viszik. Az elszóródott trágya a betonfelületről összetakarítva szintén a szállítójárműre kerül. A trágyát mezőgazdasági őstermelő, mezőgazdasági vállalkozó szerződés alapján szállítja el saját, vagy bérelt szántó területére tápanyag utánpótlás céljából.

Tilalmi időszakban a trágyát a telepen található trágyatárolóba helyezik el, melynek alapterülete 734,92 m².

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telepen a technológiai folyamatokból, tevékenység végzéséből adódóan nem veszélyes hulladékok keletkeznek, a dolgozók szociális igényeiből következően kommunális hulladék képződik.

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 települési szilárd hulladékot 120 l-es zárt, műanyag edényzetbe gyűjtik. A kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végzi közszolgáltatási szerződés alapján.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 04	oldómedencéből származó iszap			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja

15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	650	ömlesztve
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	150	120 literes edényzet
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	munkahelyi gyűjtőhely	2 400	zárt szennyvíz gyűjtő akna

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés 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 sertéstenyésztés (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 az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el. Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiválva a műtrágya felhasználást.

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A 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 hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

A szakhatóságot az 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) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a 2023. március 09. napján kelt, BK/KTF/01303-17/2023. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/1530-1/2023.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását – az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **003186-003/2023.** számon nyilatkozatára is tekintettel – megadta.

A kérelmező 2023. április 27. napján és 2023. május 07. napján megküldött dokumentáció kiegészítéseire tekintettel, a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01303-24/2023. számú levelével újfent megkereste a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot annak érdekében, hogy nyilatkozzon a szakhatóság arról, hogy a kiegészítésekre tekintettel a **35300/1530-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását megváltoztatja, illetve fenntartja-e. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/1530-3/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásával **fenntartotta** a korábbi **35300/1530-1/2023.ált.** szakhatósági állásfoglalását.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/1530-1/2023.ált.** és **35300/1530-3/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1530-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01303-17/2023. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) ügyében a Bácsalmás, 0216/1 helyrajzi számú ingatlanra tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az eljárásban megküldte az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) 003186-003/2023. ügyiratszámú nyilatkozatát is.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetvédelmi szakértő által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon 20 db azonos méretű (tartástér hasznos alapterülete 1500 m²/db) nevelő épületben terveznek peccsenyekacsát nevelni. Az évenkénti turnusszám 6,5 (turnusonkénti nevelési idő 40-45 nap, turnusok közti szerviz időszak 2 hét). A tervezett állattartó telep kapacitása 216 000 db/turnus. Az állattartó épületeket tervezetten 2023. I. félévében kezdik megépíteni.

Vízellátás

A tervezett állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/3197-6/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (oksz: VII/179, hatályos 2023. július 31-ig, lekötött vízigény: 100 m³/év) rendelkező

150,7 m talpmélységű, K-56 kataszteri számú mélyfúrású kútból kerül biztosításra. A tervezett állattartó telep becsült vízigénye 28.800 m³/év.

Az ADUVIZIG eljárásban adott nyilatkozatában foglaltak alapján a kút kapacitása nagy valószínűséggel ki tudja majd elégíteni a tervezett vízigényt.

Szennyvízelhelyezés

A telephelyen az állattartásból eredő szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik. Az épületeket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, a keletkezett vegyszermentes, trágyás mosóvizet a trágyára visszalocsolják. A mosóvizet gyűjtésére összesen 10 db (két állattartó épület közé 1 db 10 m³-es) műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre.

A kommunális szennyvizet egy 10 m³-es, előregyártott műanyag aknában kerülnek gyűjtésre, majd szakvállalkozóval elszállításra.

A boncoló helyiség szennyvize 1 db 1 m³-es előregyártott műanyag gyűjtőaknába kerül, melyet az ATEV Zrt. szállít el.

Trágyatárolás és - elhelyezés:

A nevelési turnust követően a mélyalmos trágyát a nevelőépületekből kitermelik, és azonnal szállítójárműre rakodják, majd szerződés alapján elszállítják. A keletkezett trágya mennyisége max. 4855 tonna/év. A trágyát mezőgazdasági őstermelőknek, mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik. Tilalmi időszakban a kitermelt trágyát saját, telephelyen belüli trágyatárolón helyezik el, majd a tilalmi időszak végén szerződés alapján szállíttatják el hasznosításra. Trágyatároló kapacitása 3223,83 m³ (ami 2579,09 t mennyiségnek felel meg), kialakítása háromszög alakú, simított beton falazattal és vízzáró beton padozattal (alapterülete 579,61 m², a beltér magassága 13,16 m). A trágyatárolóról a csurgalékvizek 1 db vízzáró 3 m³-es aknába kerülnek bevezetésre, majd visszalocsolásra a trágyára.

A tervezett trágyatároló műszaki kialakítása megfelel 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 (a továbbiakban: FVM r.) 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz

A telephelyen a tiszta, nem szennyezett csapadékvizek a zöldfelületeken elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyen 3 db monitoring kút létesítése tervezett.

Alapállapot

A hatásvizsgálati dokumentáció szerint a telephelyen 2021. júniusban 4 db feltáró fúrás mélyítették a talaj és a talajvíz minőségének alapállapot vizsgálata okán. A talajvízmintákban a fajlagos vezetőképesség, nitrát, ammónium és klorid eredménye minden furatban meghaladta a talajvízre előírt „B” szennyezettségi határértékeket (nitrát esetében 5 és 9-szeres túllépések regisztráltak). A dokumentáció szerint ez a szennyezés feltehetően a régebbi, nem megfelelő műszaki körülmények között tárolt hígtrágya eredménye.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Bácsalmás település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

Az eljárásban érintett ingatlan a MEPAR nyilvántartási rendszere szerint D22FC-Q-19 sz. blokkban helyezkedik el és nem nitrátérzékeny terület, azonban a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5 § e) pontjában foglaltak szerint az állattartó telep területe nitrát érzékeny területnek minősül.

A telephelyen be kell tartani az 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 további monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

A terület a Kígyós (VII) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A Kígyós (alsó) vízgyűjtő területe síkvidéki. A Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott. A csatorna Bácsalmást átszelve a vizsgált telephelytől NY-i irányban megközelítőleg 3 km-re húzódik.

A telephelytől NY-i irányba a Sóstó, DNY-i irányban a Kígyós tó, D-i irányban pedig a Mosztongai-tavak találhatóak.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszíni vizek

A terület a Kígyós (VII) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A Kígyós (alsó) vízgyűjtő területe síkvidéki. A Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott. A csatorna Bácsalmást átszelve a vizsgált telephelytől NY-i irányban megközelítőleg 3 km-re húzódik.

A telephelytől NY-i irányba a Sóstó, DNY-i irányban a Kígyós tó, D-i irányban pedig a Mosztongai-tavak találhatóak.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

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

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

A tervezett létesítményben folytatott tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő-gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

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 jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

ad 1.: a FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján került előírásra.

ad. 2.: a monitoring kutakból történő talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, valamint R. 4. számú melléklete, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-a, valamint a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a alapján írta elő a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

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 vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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."

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1530-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01303-17/2023. számú

megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) ügyében a Bácsalmás, 0216/1 helyrajzi számú ingatlanra tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság tárgyi eljárásban a 35300/1350-1/2023.ált. számon szakhatósági állásfoglalását előírásokkal megadta.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01303-24/2023. számú megkeresésében megküldte a vízügyi-vízvédelmi hatóság részére tárgyi ügghöz kapcsolódó ügyféli nyilatkozatot, hiánypótlást, és kérte mindezek figyelembevételével a szakhatósági állásfoglalás újbóli kiadását.

Az ügyfél által küldött nyilatkozat, hiánypótlás figyelembe vételével a vízügyi-vízvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:

Vízellátás

A tervezett állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/3197-6/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (toksz: VII/179, hatályos 2023. július 31-ig, lekötött vízigény: 100 m³/év) rendelkező 150,7 m talpmélységű, K-56 kataszteri számú mélyfúrású kútból kerül biztosításra. A tervezett állattartó telep becsült vízigénye 28.800 m³/év.

Az ADUVIZIG eljárásban adott nyilatkozatában foglaltak alapján a kút kapacitása nagy valószínűséggel ki tudja majd elégíteni a tervezett vízigényt.

Szennyvízelhelyezés

A telephelyen az állattartásból eredő szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik. Az épületeket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, a keletkezett vegyszermentes, trágyás mosóvizet a trágyára visszalocsolják. A mosóvizek gyűjtésére összesen 10 db (két állattartó épület közé 1 db 10 m³-es) műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre.

A kommunális szennyvizek egy 10 m³-es, előregyártott műanyag aknában kerülnek gyűjtésre, majd szakvállalkozóval elszállításra.

Melléktermék gyűjtőhely

Műszaki védelme: vízzáróan kialakított padozat, a keletkező szennyvizek gyűjtésére 1 db 5 m³-es előregyártott műanyag gyűjtőakna.

A boncoló helyiségben keletkezett szennyvíz gyűjtésére 1 m³-es előregyártott műanyag gyűjtőakna kerül elhelyezésre.

Trágyatárolás és- elhelyezés:

A nevelési turnust követően a mélyalmos trágyát a nevelőépületekből kitermelik, és azonnal szállítójárműre rakodják, majd szerződés alapján elszállítják. A keletkezett trágya mennyisége max. 4855 tonna/év. A trágyát mezőgazdasági őstermelőknek, mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik. Tilalmi időszakban a kitermelt trágyát saját, telephelyen belüli trágyatárolón helyezik el, majd a tilalmi időszak végén szerződés alapján szállíttatják el hasznosításra. Trágyatároló kapacitása 3223,83 m³ (ami 2579,09 t mennyiségnek felel meg), kialakítása háromszög alakú, simított beton falazattal és vízzáró beton padozattal (alapterülete 734,92 m², a beltér magassága 13,16 m). A trágyatárolóról a csurgalékvizek 1 db vízzáró 3 m³-es aknába kerülnek bevezetésre, majd visszalocsolásra a trágyára.

A tervezett trágyatároló műszaki kialakítása megfelel 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 (a továbbiakban: FVM r.) 8. §-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz-elvezetés:

A tevékenység végzése során szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Esőben történő kitrágyázáskor - az épületek előtti térbetonon - keletkezhet szennyezett csapadékvíz, melyet az előregyártott műanyag tartályba vezetnek, 2 ólanként 1-1 db közös 10 m³-es tartályba.

Monitoring:

A telephelyen 3 db monitoring kút létesítése tervezett.

Alapállapot

A hatásvizsgálati dokumentáció szerint a telephelyen 2021. júniusban 4 db feltáró fúrást mélyítettek a talaj és a talajvíz minőségének alapállapot vizsgálatára. A talajvízmintákban a fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium és klorid eredménye minden furatban meghaladta a talajvízre előírt „B” szennyezettségi határértékeket (nitrát esetében 5 és 9-szeres túllépések regisztráltak). A dokumentáció szerint ez a szennyezés feltehetően a régebbi, nem megfelelő műszaki körülmények között tárolt hígtrágya eredménye.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Bácsalmás település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

Az eljárásban érintett ingatlan a MEGPAR nyilvántartási rendszere szerint D22FC-Q-19 sz. blokkban helyezkedik el és nem nitrátérzékeny terület, azonban a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § e) pontjában foglaltak szerint az állattartó telep területe nitrát érzékeny területnek minősül.

A telephelyen be kell tartani az 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 vízügyi-vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és további monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

A terület a Kígyós (VII) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A Kígyós (alsó) vízgyűjtő területe síkvidéki. A Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott. A csatorna Bácsalmást átszelve a vizsgált telephelytől NY-i irányban megközelítőleg 3 km-re húzódik.

A telephelytől NY-i irányba a Sóstó, DNY-i irányban a Kígyós tó, D-i irányban pedig a Mosztongai-tavak találhatóak.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszíni vizek

A terület a Kígyós (VII) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A Kígyós (alsó) vízgyűjtő területe síkvidéki. A Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott. A csatorna Bácsalmást átszelve a vizsgált telephelytől NY-i irányban megközelítőleg 3 km-re húzódik.

A telephelytől NY-i irányba a Sóstó, DNY-i irányban a Kígyós tó, D-i irányban pedig a Mosztongai-tavak találhatóak.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

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

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

A tervezett létesítményben folytatott tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő-gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

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 jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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 vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó

szervek kijelöléséről szóló 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 nyilvánosság informálása és bevonása az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, ezért az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn. A hatóság az ügyfeleket a BK/KTF/01303-2/2023. ikt. számú levelében tájékoztatta az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el (Ákr. 43. § (2) –(3) bekezdései).

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos BK/KTF/01303-3/2023. számú közleményt hatóságunk honlapján 2023. február 15. napjától közzétette, egyidejűleg azt a BK/KTF/01303-4/2023. számú levele mellékletében megküldte a tervezett tevékenységgel érintett település jegyzőjének közhírré tétel céljából.

A közleményt 2023. február 16. napjától Bácsalmás Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2023. március 20.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

Hatóságunk a BK/KTF/01303-3/2023. számú közlemény közzétételét követően az R. szerinti, tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, megküldött iratokat (pl. hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat), mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat a BK/KTF/01303-27/2023. számú közleményében honlapján közzétette.

*

Az eljárásról a BK/KTF/01303-2/2023. számú levéllel értesített Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, 003186-003/2023. számon a következő nyilatkozatot tette:

„A BK/KTF/01303-2/2023. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a BÁCSTAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart u. 56.) képviselőjében Sáriné Romfya Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő hatóságunknál. Megkeresésében egyben ügyfélként lehetőséget biztosított

igazgatóságunknak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint a Bácsalmás 0216/1 hrsz.-ú ingatlanon 20 db azonos méretű (tartástér hasznos alapterülete 1500 m²/db) nevelő épületben terveznek pecsenyekacsát nevelni. Az évenkénti turnusszám 6,5 (turnusonkénti nevelési idő 40-45 nap, turnusok közti szerviz időszak 2 hét). A tervezett állattartó telep kapacitása 216 000 db/turnus. Az állattartó épületeket 2023. I. félévében kezdik megépíteni.

Vízellátás:

A tervezett állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/3197- 6/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (oksz: VII/179, hatályos 2023. július 31-ig, lekötött vízigény: 100 m³/év) rendelkező 150,7 m talpmélységű, K-56 kataszteri számú mélyfúrású kútból történik. A benyújtott dokumentáció szerint a telep felépítése és telepítése előtt a BÁCS-TAK Kft. megkéri az engedély módosítását. A telep újraindításával (várhatóan 2023. III. - IV. negyedév) az éves lekötött vízmennyiség becsült értéke 28.800 m³/év lesz. Az igazgatóság rendelkezésére álló adatok alapján a kút kapacitása nagy valószínűséggel ki tudja majd elégíteni a tervezett vízigényt.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen az állattartás kapcsán szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik. Az épületeket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, a keletkezett vegyszermentes, trágyás mosóvizet a trágyára visszalocsolják. A mosóvizek gyűjtésére két állattartó épület közé 1 db 10 m³-es, vagyis összesen 10 db műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre.

A kommunális szennyvizek egy 10 m³-es, előregyártott műanyag aknában kerülnek gyűjtésre, majd szakvállalkozóval elszállításra.

A boncoló helyiség szennyvize 1 db 1 m³-es előregyártott műanyag gyűjtőaknába kerül, melyet az ATEV Zrt. szállít el.

Trágyatárolás és -elhelyezés:

A nevelési turnust követően a trágyát a nevelőépületekből kitermelik és azonnal szállítójárműre rakodják, majd szerződés alapján elszállítják. A keletkezett trágya mennyisége max. 4855 tonna/év. A trágyát mezőgazdasági őstermelőknek, mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik. Tilalmi időszakban a kitermelt trágyát saját, telephelyen belüli trágyatárolón helyezik el, majd a tilalmi időszak végén szerződés alapján szállítatják el hasznosításra. Trágyatároló kapacitása 3223,83 m³ (ami 2579,09 t mennyiségnek felel meg), kialakítása háromszög alakú, simított beton falazattal és vízzáró beton padozattal. A trágyatárolóról a csurgalékvizek 1 db vízzáró 3 m³-es aknába kerülnek bevezetésre, majd visszalocsolásra a trágyára.

Monitoring:

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 3 db monitoring kút létesítése tervezett, melyből 1 db háttérkútként, 2 db pedig a telep szennyvezetésének megfigyelésére fog szolgálni. A hatásvizsgálati dokumentáció szerint a telephelyen 2021. júniusában 4 db feltáró fúrást mélyítettek a talaj és a talajvíz minőségének alapállapot vizsgálata végett. A mintavételek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvízmintákban a fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium és klorid eredménye minden furatban meghaladta a talajvízre előírt „B” szennyezettségi határértékeket (nitrát esetében 5 és 9-szeres túllépések regisztráltak). A dokumentáció szerint ez a szennyezés feltehetően a régebbi, nem megfelelő műszaki körülmények között tárolt hígtrágya eredménye.

Az igazgatóság megállapítja továbbá, hogy a fejlesztéssel érintett ingatlanon található az ADUVIZIG kezelésében lévő, az EOVS: 85969,790, EOVS: 670442,570 koordinátákon nyilvántartott, 3863. törzsszámú

felszín közeli állomás (észlelőkút), melyre vonatkozóan az ingatlan tulajdoni lapján használati jog került bejegyzésre.

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

- A telephely felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a felszín alatti vizek vagyongazdálkodóként feltétlenül szükségesnek tartjuk a tervezett 3 db 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 is. A kutak helyét a talajvíz áramlási irányának és az esetlegesen szennyezést okozó létesítmények helyének függvényében kell kijelölni, figyelembe véve azt is, hogy azoknak nyomon kell követniük a feltárt meglévő szennyezést is. A kutakat a telephely üzembe helyezéséig ki kell alakítani.

- A munkavégzés során az EOVS: 85969,790, EOVS: 670442,570 koordinátákon nyilvántartott, 3863. törzsszámú felszín közeli állomáshoz tartozó kútfej védelméről a kivitelezőnek gondoskodnia kell.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen kifogást nem emel a monitoring kutakra, valamint a 3863. törzsszámú talajvíz észlelő kútra tett, fentiekben részletezett kikötések előírása mellett."

*

Hatóságunk a 2023. február 15. napján kelt, BK/KTF/01303-5/2023. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.*

A megkeresésre Bácsalmás Város Jegyzője B/729-2/2023. számon az alábbiakat nyilatkozta:

„Bácsalmás, 0216/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep egységes környezethasználati eljárásban a megküldött megkeresésükre a közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján, figyelemmel a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésében foglaltakra nyilatkozunk, hogy a kérelemben foglalt tevékenység Bácsalmás Városi Önkormányzat Képviselő-testületének a település helyi építési szabályzatáról szóló 1/2016. (1.27.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal nem ellentétes, annak 23. §-ban foglalt Mű övezet (Különleges beépítésre szánt terület - Mezőgazdasági üzemi terület) előírásait nem sérti."

*

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 egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésén alapul, mely szerint ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési

(használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

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.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, hogy a környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti 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. A veszteségfeltáró 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.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés

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 hozzájárul az állattartó telep bűz kibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban az Lvr. 31. és 32. §-a értelmében a Levegőtisztaságvédelmi Alapbejelentés (LAL) és Légszennyezés mértéke nyilvántartás (LM) kötelező.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: „a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése szerint: a „helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”

A diffúz források, valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése 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 alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6430 Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek és a trágyatároló területének határától számított 170 m távolságban állapítjuk meg.** A kérelemben 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 levegőterhelést.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtől 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. § (1) bekezdés a), d) és e) pontjai alapján került kijelölésre.

A környezetvédelmi hatóság a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján jelen eljárásban az engedélyezési dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi munkarésében, illetve az annak

kiegészítéseként benyújtott zaj- és rezgésvédelmi szakértői véleményben bemutatott területet tekintette hatásterületnek.

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. § (1a) 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 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

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 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 BÁCS-TAK Kft. a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/08085-7/2021. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Bácsalmás 0216/1 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozóan, azonban a tervet a tervezett technológiában bekövetkezett változtatások, illetve az új egységes környezethasználati engedély kiadása miatt aktualizálni szükséges.

A *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdése 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 műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir. 10. §-a értelmében tettük.

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

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 R. 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.”

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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 R. 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 R. 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 felhasználni.”

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.

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. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a Bács-Tak Kft., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

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

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 a 2006. évi LIII. törvény 7. § (3) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 15. nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2023. május 22.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. BÁCS-TAK KFT. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) | 11022767#cegkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) | HKP |
| 5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (6500 Baja, Árpád tér 1.) | HKP |
| 7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. Bácsalmás Város Jegyzője
(6430 Bácsalmás, Gr. Teleki József utca 4-8.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 10. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) | HKP |
| 11. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u 19.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 12. Hatósági nyilvántartás | |
| 13. Irratár | |