



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05448-24/2024.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: dr. Tankó Zoltán

Bakainé Dani Krisztina

Kovács György

Varga-Szente Henrietta

Telefon: +36 (76) 795-963

+36 (76) 795-863

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Makra Szárnyas Kft., Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Makra Szárnyas Kft., székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17., Cg. 03-09-125089, adószám: 24093091-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24093091#cegkapu) képviselőjében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** 2024. június 10. napján előterjesztett – *Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó* – egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság

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

ad Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17., 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanokon (KTJ: 102 722 049, IPPC KTJ: 103 243 754) 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: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: MAKRA SZÁRNYAS Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: MAKRA SZÁRNYAS Kft.
 Székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.
 Adószám: 24093091-2-03
 KÜJ szám: 103 571 483

Telephely adatai:

Cím: Kömpöc 09/11-12 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 102 722 049
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 125 213 m
 Y = 711 055 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: *Khvr.* 2. számú melléklet 11. a) pontja: Intenzív baromfi- vagy sertésfityesztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

IPPC KTJ: 103 243 754
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfityesztés (főtevékenység)
 Kapacitása: 80.000 db brojler

A dokumentáció készítőinek adatai:

Név: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.
 Cím: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A 2/4.
 Szakértő: Kalmár Krisztián (06-0934)
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Takács Nóra (06-1041)
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodás
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem
 Juhász-Gőz Szilvia (SZ-021/2013., SZ-018/2019.)
 - SZTV – Élővilágvédelem
 - SZTjV – Tájvédelem

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A vizsgált telephely Kömpöc település külterületén a 09/11 hrsz. alatti ingatlanon található, mely Kömpöc közigazgatási határától mintegy 1300 méterre fekszik. Az ingatlant, a Kömpöcöt Kiskunmajsával összekötő 5411. sz. főút 7+59 km szelvényéből leágazó bejáró útról lehet megközelíteni.

A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű, zömében szántó művelési ágú területek találhatóak. A Kömpöc 09/11 hrsz.-ú ingatlan szomszédos ingatlanok és azok használata:

<i>Szomszédos ingatlan</i>	<i>Művelési ága</i>	<i>Területe (m²)</i>
Kömpöc 011/4 hrsz.	szántó	2.172
Kömpöc 08/1 hrsz.	kivett országos közút	41.019
Kömpöc 09/12 hrsz.	szántó (korábbi fejlesztési terület)	17.921
Kömpöc 09/10 hrsz.	szántó	2.599
Kömpöc 09/7 hrsz.	a) legelő, b) legelő, c) erdő	35.150
Kömpöc 09/2 hrsz.	kivett tanya	2.901
Kömpöc 09/3 hrsz.	legelő	2.953
Kömpöc 012 hrsz.	szántó	17.921

A tervezett tevékenység

Az Engedélyes a telephelyen a meglévő állattartó épületekben kíván brojlereket nevelni. A telephelyen építési beruházás nem létesül, mivel az épületeken kívül a szükséges kiegészítő infrastruktúra (üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló) is megvalósult már.

A technológia szerint a vásárolt naposcsibe a telephelyen 7 hetes intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerül. A turnus végét követő 2 hetes szerviz időszakban kerül sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására és fertőtlenítésére.

A tevékenység volumene

A Kömpöc 09/11 hrsz.-ú ingatlanon 4 db meglévő, egyenként 995,8 m² alapterületű, vízzáró padozatú, könnyűszerkezetes nevelőépületben 80.000 db (4 x 20.000 db) brojler kívánnak nevelni.

A telephely egyéb létesítményei:

- trágyatároló (480 m² alapterület, vízzáró beton padozat, 3 oldalról beton támfal, csurgalékvíz gyűjtő medence);
- alomanyag tároló (622 m² alapterület, acélvázazás épület, nyitott oldal, hullámlemez tetőszerkezet);
- hídmérleg;
- szociális épület (50 m² alapterület, konténer épület, elektromos fűtés és melegvíz előállítás);
- hullatároló (16 m² alapterület, szendvicspanel oldal és tető, beton padozat, az épületben szabványos konténer);
- aggregátorház (40 m² alapterület, beton padozat, könnyűszerkezetes felépítés);
- szemestermény tároló siló (2 db);
- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely (beton oldalfalak, hullámlemez tetőszerkezet);
- nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely (beton oldalfalak, hullámlemez tetőszerkezet);
- tűzivíz tározó (180 m² alapterületű).

Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása:

A megvalósítani kívánt brojler nevelési mód: almos tartástechnológia.

A meglévő épületek mindegyikéhez 1-1 db zárt üzemeltetési rendszerű takarmánytároló siló tartozik. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

A telephelyen alkalmazni tervezett itató-, és etetőrendszer megfelelően méretezett, a kor technológiai színvonalának megfelelő, automatizált berendezés, mely alkalmazásával a felesleges vízhasználatok, elcsepegések mellőzhetőek, az indokolatlan takarmányfelhasználás, elszóródás pedig megszüntethető. A függesztve installált itató-, és etetővonalak kábelcsörlő segítségével

könnyen felhúzhatók a mennyezetig. Ezáltal az állatok be-, és kitelepítése és az istálló tisztása jelentősen leegyszerűsödik.

Az állattartó épületek fűtését épületenként 2-2 db 95 kW teljesítményű hőlégbefúvóval oldják meg, illetve kiegészítésként Agro Supply hőcserélő berendezést is alkalmaznak. A hőcserélővel energiamegtakarítás, ammónia és porkibocsátás csökkentés érhető el. Kiegészítő fűtrésként épületenként egy-egy 50 kW teljesítményű napelemes rendszer és hozzájuk kapcsolódva 2-2 db 40 kW-os elektromos fűtés is létesült.

Minden ólnál mesterséges szellőztetőrendszereket alkalmaznak. Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel és légbefúvóval biztosítják. A nevelő épületek oldalán evaporatív hűtőberendezések gondoskodnak a nyári léghűtésről.

Trágyakezelés és tárolás

A nevelési turnust követő szervízperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kiscgépek segítségével valamint kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják értékesítés, vagy mezőgazdasági hasznosítás céljából. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gomba, vagy biogázüzemi hasznosítását tervezik, de lehetőség van a telephelyen lévő trágyatárolóban a keletkező trágya ideiglenes elhelyezésére is.

Vízellátás és szennyvízkezelés:

A telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát, az állatok itatóvizét, a párologtató, valamint a takarítás és a tüzvíz tározó vízigényét saját fúrott kútról biztosítják. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáró szennyvízvezetékben gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Az elhullott állatok kezelése:

A hulladékká vált állati szövetek a telephely kerítése mellett kialakított tároló helyen, 3 db mélyhűtőben elhelyezett műanyag zsákba csomagolva kerülnek gyűjtésre az ATEV Zrt.- nek.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

A telephelyen 4 db meglévő állattartó épületben 4 x 20.000 db brojleret kívánunk nevelni, így az összes férőhelykapacitás 80.000 db állat. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre került, üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló. A technológia szerint a vásárolt naposcsibe a telephelyen 7 hetes intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerül. A turnus végét követő 2 hetes szervíz időszakban kerül sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására és fertőtlenítésére.

megnevezés	alapterület m²	szellőztetés módja, ventilátor darabszám	egyéb gépészeti egységek	építmény egyéb adatai
1. állattartó épület	995,8	5 db PERICOLI EOS 50 4 db PERICOLI EOS 36	1 db takarmánytároló siló (20 tonna kapacitás) 2 db TERMOTECNICA PERICOLI evaporatív hűtő és 1 db Agro Supply légcserélő. Világítás: 90 db 11 W-os LED fényforrás, 1 db 50 kV napelemrendszer 2-es épülettel közös elektromos kazán és 2 db ERMAF GP95 hőlégbefúvó	vízzáró padozat, könnyűszerkezetes oldalfalak és tetőszerkezet, silók etető és itató berendezések
2. állattartó	995,8	5 db	1 db takarmánytároló siló (20	

épület		PERICOLI EOS 50 4 db PERICOLI EOS 36	tonna kapacitás) 2 db TERMOTECNICA PERICOLI evaporatív hűtő és 1 db Agro Supply légcserélő. Világítás: 90 db 11 W-os LED fényforrás, 1 db 50 kV napelemrendszer 1-es épülettel közös elektromos kazán és 2 db ERMAF GP95 hőlégfűvő
3. állattartó épület	995,8	5 db PERICOLI EOS 50 4 db PERICOLI EOS 36	1 db takarmánytároló siló (20 tonna kapacitás) 2 db TERMOTECNICA PERICOLI evaporatív hűtő és 1 db Agro Supply légcserélő. Világítás: 90 db 11 W-os LED fényforrás, 1 db 50 kV napelemrendszer 4-es épülettel közös elektromos kazán és 2 db ERMAF GP95 hőlégfűvő
4. állattartó épület	995,8	5 db PERICOLI EOS 50 4 db PERICOLI EOS 36	1 db takarmánytároló siló (20 tonna kapacitás) 2 db TERMOTECNICA PERICOLI evaporatív hűtő és 1 db Agro Supply légcserélő. Világítás: 90 db 11 W-os LED fényforrás, 1 db 50 kV napelemrendszer 3-as épülettel közös elektromos kazán és 2 db ERMAF GP95 hőlégfűvő

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek fűtését ólanként 2 db egyenként 95 kW teljesítményű hőlégbefűvővel oldják meg. Az épületek rendelkeznek 1-1 db 50 kW-os tetőszerkezetre telepített napelemes rendszerrel, melyek 4 db 40 kW teljesítményű elektromos kazánhoz kapcsolódnak. A szociális épület fűtése alacsony hőteljesítményű elektromos berendezéssel tervezett.

Ebből épületenként 2-2 db került felszerelésre, hozzájuk pontforrás nem kapcsolódik. Energia megtakarítási szempontból minden állattartó épület külön 50 kW-os napelemes rendszerrel került ellátásra. A napelemes rendszerekhez 2 db 40 kW-os elektromos kazán került felszerelésre, mely a gázfűtés kiegészítéseként, de külön is működőképes. A kazánokhoz épületenként 8 db lefújó ventilátor kapcsolódik, mely a kazánok által melegített vizes keringető rendszerhez kapcsolódik.

Szellőztetés, légtechnika:

Szellőzésre komputer által vezérelt szellőzési rendszer létesült. A szellőzésről az istálló gerincvonalába épített 5 db Pericoli EOS 50 típusú ventilátor gondoskodik, melynek teljesítménye 44500 m³/óra/db. Az oldalfalakba épületenként 4 db Pericoli EOS 36 típusú (18500 m³/h) axiál ventilátor is beépítésre került. A légbeejtést az oldalfalon elhelyezett SKOV-DA 1211 típusú légbeejtő (összesen 120 db) végzi. A belső keringtetésről ELNOR BX335E55 AR típusú ventilátor gondoskodik, melynek teljesítménye 0,3 kW.

Hűtés

Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel és légbeejtővel biztosítják. A meglévő állattartó épületekben (4 db) épületenként 5 db PERICOLI EOS 50 típusú

(44 500 m³/h) és 4 db PERICOLI EOS 36 típusú (18 500 m³/h) axiál ventilátorok kerültek beépítésre. Az oldalfalakba pedig SKOV DA 1211 típusú légbefejtők szolgálják a nevelőépületek légkényelmét. A nevelő épületek oldalán evaporatív hűtőberendezések gondoskodnak léghűtésről.

Takarmányozás

A takarmányozás korszerű takarmányokkal történik, melynek összetétele ellenőrzött és igazodik az állatok igényeihez. A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják. A meglévő épületek mindegyikéhez 1 db takarmánytároló siló tartozik. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló légzőnyílásához.

Trágyakezelés, - tárolás

A baromfitartás során képződő almostrágya a telephelyen belül nem tárolják, a trágya rögtön szállítójárműre kerül, és a telepről elszállítják gombaüzemi ill. mezőgazdasági hasznosításra. Amennyiben a szállítás ideiglenesen akadályoztatva van, úgy a trágya a telepi trágyatárolóban helyezhető el.

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott terjedésszámítás alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ szagkoncentráció kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett az állattartó épületek sarokpontjától 119 m, a trágyatárolótól 62 m sugarú körök által lehatárolt terület. A dokumentáció szerint a hatásterület védendő létesítményt nem érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telep üzemelése során az alábbi technológiai műveletekhez kapcsolódik járműforgalom:

- az állatok betelepítése a jércenevelő és brojler épületekbe (4 db gépjármű/betelepítés)
- a takarmány telepre történő beszállítása (2 db gépjármű/hét)
- a felnevelt állatok (jérce és brojler egyaránt) kiszállítása (2 db gépjármű/betelepítés)
- a trágya összegyűjtése a nevelő épületekből
- trágya kiszállítás a teleptől (3db/turnus)

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/év)			
Szén-monoxid	Kén-dioxid	Nitrogén-oxidok	Részecske PM
7,25	0,05	3,02	0,87

A gépjárműforgalom által okozott emisszió a dokumentációban foglaltak szerint a terület levegőterheltségét jelentősen nem befolyásolja.

Aggregátor

A telephely elektromos ellátása transzformátoron keresztül hálózatról történik. A telep tartalék áramforrása egy SAB gyártmányú 42 kW névleges elektromos teljesítményű DEUTZ motoros diesel üzemű aggregátor, mely csak áramszünet esetén működik, éves szinten pár óra időtartamban.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely a Kömpöc külterület, 09/11 hrsz.-ú ingatlanon, a település belterületi határától 1300 m távolságra ÉNy-i irányban fekszik, a Kömpöc Község Önkormányzata Képviselő-testületének 18/2004. (X. 4.) helyi építési szabályokról szóló önkormányzati rendelete alapján „Má” jelű mezőgazdasági üzemi területen. Közvetlen környezetében mezőgazdasági- és erdőterületek találhatóak. A legközelebbi

lakóépület a Kömpöc 09/2 hrsz.-ú tanyás ingatlan, mely a telephelytől Ny-i irányban kb. 65 méter távolságra helyezkedik el. ÉNy-i irányban a telekhatártól kb. 220 m-re a Kömpöc 0110/18 hrsz.-ú ingatlanon, továbbá K-i irányban kb. 135 m-re a Kömpöc 011/2 hrsz.-ú ingatlanon is védendő tanyaépület van. A többi irányban 500 m-en belül nincs védendő épület. A telep megközelítése a Kömpöcöt Kiskunmajsával összekötő 5411. sz. összekötő útról leágazó üzemi úton át történik. A telepet határoló terület talaja akusztikailag hangelnyelő tulajdonságú. Kiemelkedő felszíni formák nincsenek. Az elszórtan elhelyezkedő erdősávok bizonyos irányokban járulékos zajcsillapítást okoznak.

Üzemelés

A környezet háttérterhelését az 5411. sz. összekötő út és az úttól távolabb a természeti zajok határozzák meg, üzemi zajforrás a környezetben nincs.

A telephelyen ólanként 5 db PERICOLI EOS 50 típusú és 4 db PERICOLI EOS 36 típusú axiál ventilátorok kerültek beépítésre. Az oldalfalakba pedig SKOV DA 1211 típusú légbeejtők szolgálják a nevelőépületek légkormányát. A nevelő épületek oldalán TERMOTECNICA PERICOLI evaporatív hűtőberendezések gondoskodnak a nyári légűtésről. Ólanként a végfalakon és oldalfalakon a lenti táblázatban bemutatott típusú és légszállítású ventilátorok vannak beépítve. A ventilátorok és a kapcsolódó hűtőrendszer számítógép vezérlésű. A dokumentáció alapján a nyári meleg időszakban a rendszer éjszakai is üzemel, az éjszakai csúcskapacitás a névleges kapacitás

30%-át is elérheti. A silók pneumatikus betárolása silónként 0,5 órát vesz igénybe.

A telephelyen folytatott baromfi nevelés főbb zajforrásai:

Megnevezés	Légszállítás (m ³ /h)	Mennyiség [db]	Hangteljesítmény y L _w [dB]	Működés
PERICOLI EOS 50 típusú ventilátor	44.500	20	90	nappal/éjjel
PERICOLI EOS 36 típusú ventilátor	18.500	16	89	nappal/éjjel
Agro Supply ACU - Agro Clima Unit hőcserélő	-	4	92	nappal/éjjel
hűtőpanelek	-	-	75	nappal/éjjel
belső anyagmozgató gépek	-	2	95, 105	nappal
külső szállító eszközök	-	változó	92	nappal
silók pneumatikus betárolása	-	0,5 óra	88	nappal

Egyéb zajforrások:

- teherforgalom: heti 2x tápbeszállítás
- személyforgalom: 1-2 személygépjármű/nap

Hatásterület meghatározása

A telephely zajterhelését 2014-ben az akkor még üzemelő takarmánykeverővel együtt az Akusztikai-Zajcsökkentési Kft. vizsgálta. A jelenlegi zajterhelést számítással határozták meg, az MSZ 15036:2002. sz. szabvány (*Hangterjedés a szabadban*) alapján. A számításokat a kritikus éjszakai időszakra végezték el. A 011/2 hrsz. alatti tanyaépület homlokzata előtt 2 m-re az egyenértékű A-hangnyomásszint, 279 m távolsággal számolva 43,5 dB nappal, 42,9 dB éjjel. A 0110/18 hrsz. alatti tanyaépület homlokzata előtt 2 m-re az egyenértékű A-hangnyomásszint, 350 m távolsággal számolva 36,4 dB nappal, 36,3 dB éjjel. A 09/2 hrsz. alatti tanyaépület homlokzata előtt 2 m-re az egyenértékű A-hangnyomásszint, 290 m távolsággal számolva 44,4 dB nappal, 44,1 dB éjjel. A zajterhelési határértékek megállapítása a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM r. 1. sz. melléklete alapján történt. A tanyaépületek védendő jellegének megítélése nem egyértelmű, általában a falusias lakóterületbe soroljuk (nappal 50 dB, éjjel 40 dB), annak ellenére, hogy nem védendő területen, jelen esetben mezőgazdasági területen találhatóak. A számítás alapján megállapítottuk, hogy a zajterhelési határértékek biztonsággal teljesülnek. A hatásterület a telekhatáron belül marad.

A közvetett hatásterület vizsgálatához az 5411. sz. összekötő út 11+969 km sz. forgalmát vették alapul. A dokumentáció szerint 7,5 m-es referenciaértéken az egyenértékű A-hangnyomásszint éjjel 50,8 dB, nappal 59,5 dB. Az üzemelés alatti tápbeszállítás napi maximum 2 db nehéz tehergépkocsit jelent. A célforgalom járuléka 0,1 dB nagyságrendű, ami nem éri el rendeletben meghatározott 3 dB-es értéket.

Összességében megállapítjuk, hogy a tevékenység a közvetlen hatásterületen nem okoz az üzemelés alatt a zajterhelési határértékeket meghaladó terhelést. A hatásterületeken belül nem találhatóak védendő épületek, illetve védett területek. A telephelyhez irányuló célforgalom zajterhelése a közvetett hatásterületen kialakuló zajterhelést az üzemelés fázisában tartósan megemeli, de a 3 dB mértéket várhatóan nem éri el. A **tervezett projekt zajvédelmi szempontból megvalósítható.**

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

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett tervezik végezni. A földtani közege és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő trágyatároló, szenny- és mosóvíztároló aknák, valamint az állattartó épület padozata megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben készült.

Trágyakezelés és tárolás

A technológiai leírás szerint a brojler istállók mélyalmosak lesznek. A dokumentációban rögzítettek szerint az állattartás során keletkező trágya mennyisége 427,28 tonna/6 hónap (kb. 855 tonna/év).

A trágya tervezett hasznosítása: értékesítés mezőgazdasági, illetve gombaüzemi, vagy biogázüzemi hasznosításra. Az engedélyes állategészségügyi okok miatt huzamosabb idejű trágyatárolást nem kíván megvalósítani a telephelyen, ugyanakkor a kiszállítás akadályoztatása esetére egy csurgalékgyűjtővel és oldalfalakkal rendelkező, 1.200 m³ (960 tonna) befogadó képességű meglévő trágyatároló áll rendelkezésre, ami elegendő kapacitással rendelkezik 6 havi almostrágya számára.

Vízellátás

A telephely vízellátását - vezetékes hálózati víz hiányában - a Kömpöc, 09/11 hrsz.-ú ingatlanon levő saját kútról, saját vízellátó rendszerrel biztosítják. A telep becsült vízigénye: 18.290 m³/év.

Szennyvíz elhelyezés

Az állattartó épületek vizes takarítását magasnyomású berendezésekkel végzik, a takarítóvíz az épületekhez kapcsolódó 1-1 db 0,736 m³-es aknába jut, ahonnan a vizet szennyvízként elszállítatják, vagy a trágya felszínére locsolják. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 7,5 m³ befogadóképességű zárt, vízzáró kialakítású szennyvíz akna áll rendelkezésre. Az aknában gyűjtött szennyvizet igény szerint elszállítatják a legközelebbi szennyvíztisztítóba.

Csapadékvíz

A dokumentáció alapján zárt technológiából eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvizek a telephely zöldfelületein elsikkadnak.

Monitoring

A környezethasználó az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzését 2 db monitoring kút kialakításával, és a kutakból éves gyakorisággal vett minták vizsgálatával kívánja teljesíteni.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a hatóságunk által BK/KTF/06381-9/2024. iktatószámon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Kömpöc külterületén a 09/11 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2024. május 21. napján a helyszíni mintavételezést, majd a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2024.) végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 2 db furatból 0,5 m, illetve 1,0 m mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

F1 furat: EOY X: 125.137 m, EOY Y: 711.035 m

F2 furat: EOY X: 125.310 m, EOY Y: 711.053 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

mélység (m)	F1 furat		F2 furat		Határérték
	0,5	1,0	0,5	1,0	
pH	8,33	8,85	8,64	9,06	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	73,0	60,9	55,5	47,7	2500
Ammónium [mg/kg]	3,2	<3	<3	<3	250
Nitrit [mg/kg]	<2	<2	<2	<2	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	500

Foszfát [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	-
Szulfát [mg/kg]	<100	<100	<100	<100	-

A talajmintákban 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 az Európai Bizottság 2017/302 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 (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-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephelyen külső takarmánygyártó cég termékeit alkalmazzák, amelyek előre keverten érkeznek a telephelyre. A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok igényeinek megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtővel, légbefejtővel biztosítják. Az épületek hűtését evaporatív hűtési rendszerével valósítják meg. A rendszer a párasítás elvén alapul. A brojler épületekben külön porcsökkentési eljárást, berendezést nem alkalmaznak, a szalma jó minőségű, pormentes alomanyag. A baromfitartás

során képződő almostrágya a telephelyen belül nem tárolják, a trágya rögtön szállítójárműre kerül, és a telepről elszállítják.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephely a zajtól védendő épületektől kellő távolságban található, a telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (~1300 m).

A zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

Az állattartó épületek és takarmánytároló silók 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 éjszakai időszakban csak az ólak végfali és kürtő ventilátorai működhetnek az időjárási körülményektől függően, ezáltal az éjszakai zajkibocsátás alacsonyabb.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. A gépjárműveket szilárd padozaton tárolják.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Olyan csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állománynak, ugyanakkor víztakarékosak.

Az esetleges vízszivárgásokat napi szinten ellenőrzik, a szervizperiódusban pedig elvégzik a teljes vízellátó rendszer ellenőrzését, és a szükség szerinti karbantartását, javítását.

A trágyatároló, a szennyvíz- és csurgalékgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A trágya a telephelyről lehetőség szerint a keletkezését követően azonnal kiszállításra kerül, tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban pedig biogáz üzemi vagy gombakomposzt készítése céljára tervezik értékesíteni.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
 - A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
 - Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
 - Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 80.000 db brojler.**
 - Az állattartó épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.**
- Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**

6. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*

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:

8. 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:

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője *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 környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.*

Jelentéstétel

15. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
16. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál**
Határidő: 2029. május 31.

17. 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, illetve 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 környezetvédelmi hatóságra által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

19. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
20. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
21. 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 bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
22. 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 bekövetkezte 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: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36/62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978);
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** (6720 Szeged, Stefánia sétány 4, telefon: +36/62/599-599, e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6100 Kiskunfélegyháza, Szent

János tér 2., telefon: +36/ 76/795-753; e-mail: kkfelegyhaza-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KISKUN, KRID azonosító: 110441934)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. Pf: 213., telefon: +36/ 77/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID: 205271939)

az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

23. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

24. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

25. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: engedély véglegessé válását követő 5 év

26. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatkal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

27. 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

28. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

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

Takarmányozás

30. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

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

Trágyakezelés

34. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
35. 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.
36. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.**
37. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
40. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
45. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
50. **A bűzkibocsátás 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.**
51. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire és a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a telephely betelepítését megelőzően 15 nappal**
52. **A légszennyező forrásról (állattartó épületek, szükségáramforrás) és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló**

másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.

53. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és besabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
54. 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.**
55. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
56. 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.
57. **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

58. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A Kömpöc 09/11 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek sarokpontjától 119 m, a trágyatárolótól 62 m sugarú körök által lehatárolt területre állapítjuk meg.

59. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kömpöc)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
09/11	a) kivett gazdasági épület és udvar, b) szántó, c) szántó	69.696	49.214
09/7	a) legelő, c) erdő	35.150	7.336
0110/20	szántó	61.696	3.971
09/12	szántó	17.921	12.743
010	kivett közút	3.388	2.085
011/49	szántó	43.234	15.704
011/50	a) legelő, b) legelő, c) erdő	11.784	142
011/3	szántó	3.205	471
08/1	kivett országos közút	96.517	4.851

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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.
Teljesítés: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

64. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 - 0,6 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 - 0,25 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 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 épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hígtrágyarendszer elemek 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.
Határidő: 2034. május 21.

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. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek - a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően - aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2029. május 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
Határidő: folyamatos.
78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
Határidő: folyamatos.
79. 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.
80. 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
81. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
82. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
83. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

84. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
85. 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.

86. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

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 kell benyújtani elektronikus úton.
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 beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
95. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 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 törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei

Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés		
Az állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
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 – Szükségáramforrás éves üzemideje – Üzemeltetésről vezetett üzemnaplók másolata 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelem: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek valamint a trágya- és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		

Panaszok (ha voltak)		
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energiahatékonysági vizsgálat	eseti	Haladéktalanul
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

*

Szakkérdések vizsgálata

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

1.1. A Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17., adószám: 24093091-2-03) által a Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély tárgyában kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- 1.1. A telephely vízellátását biztosító kút és a hozzá tartozó szerelvények megfelelő védelmét, a fúrt kút körüli 10 m-es védőterületet, szennyezést kizáró módon, folyamatosan biztosítani kell.
- 1.2. A vízilétesítmények üzemeltetése során biztosítani kell, hogy azok hatása ne érintse károsan a felszíni- és felszín alatti vizek állapotát, más engedélyezett vízilétesítmények működését.
- 1.3. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.4. A telephely üzemeltetése során, meg kell akadályozni vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében a telephelyen engedélyezett fertőtlenítő szereket (*személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.
- 1.5. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
- 1.6. A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy

azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

- 1.7. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.8. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.9. A tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok (pl.: házi legyek) és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

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

2.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/05448-7/2024. megkeresése alapján a **Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

2.1.1. Az egységes környezethasználati engedély kiadása örökségvédelmi érdeket nem sért, ezért az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

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

3.1. Makra Szárnyas Kft. (6134 Kömpöc, Sarokdülő tanya 17.) meghatalmazásában eljáró Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7.) által előterjesztett „Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre” vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírásokat teszi:

- 3.1.1. Az elektronikusan megküldött dokumentáció (készítette: Uni-Terv Kft.), talajvédelmi szakkérdések tekintetében nem kifogásolt.
- 3.1.2. Tervezett beruházás megkezdése mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali - szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.
- 3.1.3. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.
- 3.1.4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőréteg vonatkozásában.
- 3.1.5. 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.
- 3.1.6. 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.

- 3.1.7. 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.
- 3.1.8. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 3.1.9. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 3.1.10. 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.
- 3.1.11. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

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

4.1. A „Makra Szárnyas Kft., Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés” tárgyú eljárással kapcsolatban hivatalunk a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” és „termőföld mennyiségi védelme” szakkérdésekben az alábbi szakvéleményt adja:

4.1.1. Amennyiben a Makra Szárnyas Kft. (6134 Kömpöc, Sarokdülő tanya 17., adószám: 24093091-2-03.) a Kömpöc külterület 09/11-12 hrsz-ú ingatlanokon található állattartó telepének bővítését tervezné a környező termőföldek igénybevételével, vagy jelenlegi tevékenysége termőföld időleges illetve végleges más célú igénybevételével járna, a Makra Szárnyas Kft. (mint igénybevevő) a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 9-14. §-aiban, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.

4.1.2. Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy

- a tervezett korszerűsítés lehetőség szerint **gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen;**
- **a tevékenység a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;**
- a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék.

4.1.3. Amennyiben a tervezett beruházás átlagosnál jobb minőségű termőföldön valósulna meg, a más célú hasznosítás engedélyezésére irányuló - ingatlanügyi hatósághoz benyújtandó - kérelemben szükséges az igénybevétel helyhez kötött jellegének igazolása.

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

5.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálynál a „Makra Szárnyas Kft., Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés” tárgyban, folyamatba lévő eljárás során a tervezett létesítmény építésének engedélyezéséhez

h o z z á j á r u l o k

azzal a feltétellel, miszerint:

tervezett munkálatok miatt esetlegesen szükségessé váló fakitermelés előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik az Evt. 41. §, az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. § előírásai szerint

6. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

6.1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.

*

Szakhatósági állásfoglalások

I. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3035-1/2024.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) által - a Makra Szárnyas Kft. (6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) üzemeltetésében, Kömpöc 09/11-12 hrsz.- ú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban - megküldött BK/KTF/05448-17/2024. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulásomat

megadom

az alábbi előírásokkal:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.

3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

4. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.

5. Az állattartási tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint kell üzemeltetni.

6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05903-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 14. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) képviseletében Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. által előterjesztett – a Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedélyezése iránti - kérelemre indult** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hulladékgazdálkodási hatóság **szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

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 köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a 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.
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 gyűjtőhelynek 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

*

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

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölnék tekinteni.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

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 fizeti 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.

A kérelmező az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: Makra Szárnyas Kft., székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17., Cg. 03-09-125089, adószám: 24093091-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24093091#cegkapu) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, Kalmár Krisztián 2024. június 10. napján – *Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet terjesztett elő hatóságunknál és kérte az eljárás lefolytatását, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Az ügyfél tervezett baromfitartási tevékenysége az R. 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

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

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

Szakkérdések indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ aa.) és ac) pontjaiban, „*a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek ellátását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról*” szóló 147/2010. (IV. 29.) Kormány rendelet 16/A.§ (4) bekezdésében, „*a levegő védelméről*” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4.§-ban, „*a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3.§-ban, „*a hulladékról*” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§-ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28.§-ban, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz mellékletében foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat 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 vizsgáltam.

Szakmai álláspontomat „*a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok vonatkozásában adtam ki.

2. 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 Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása örökségvédelmi érdeket nem sért.

Hatóságom a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Az előírás megtételének indoka:

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint a benyújtott 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: Tfv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tfv. 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 szervestrágya 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 (2)–(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.”

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, valamint minden olyan belterületi ingatlanon, ahol mezőgazdasági tevékenységet folytatnak, a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

4. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, a fenti hivatkozási számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte hatóságunkat is, egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kapcsán.

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, „Makra Szárnyas Kft. Kömpöc 09/11 hrsz. alatti állattartó telep Egységes környezethasználati engedély iránti kérelem” című dokumentációból és az ingatlan-nyilvántartás adataiból az alábbiakat állapítottam meg:

- A szakkérdésben érintett ingatlanok közül a Kömpöc 09/11 hrsz. b) és c) alrészletei, valamint a Kömpöc 09/12 hrsz-ú ingatlan teljes területe szántó művelési ágú, amelyek termőföldnek minősülő területek.
- Az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból megállapítottam továbbá, hogy a kérelem tárgyát képező állattartó telep közvetlen szomszédságában több, termőföldnek minősülő (szántó, legelő) terület is található.

A Tfv. 2. § 19. pontja szerint 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 megkeresés alapjául szolgáló, környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. melléklet 6. sor B oszlopa alapján a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdést; illetve a 3. melléklet 8. sor B oszlopában meghatározottak alapján a „termőföld mennyiségi védelme” szakkérdést kellett hatóságunknak vizsgálnia.

Mindezek alapján – és az alábbiak figyelembevételével – megadtam szakvéleményemet.

A Tfv. 9. § (1) bekezdés a) pontja szerint, termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A Tfv. 14. § (1) bekezdése értelmében a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a lábon álló termés megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.

A Tfv. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg. Ebben az esetben a Tfv. 16., 16/A. §-aiban és a 24. § (1) bekezdés f) pontjában leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve 3. melléklete, valamint a Tfv. 8/A. §-a alapján került sor.

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata megnevezésű szakkérdés vonatkozásában hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - *a fenti projekt engedélyezésével kapcsolatos eljárása során* - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az állattartó telep létesítése az Evt. hatálya alá tartozó fásításból történő fakitermeléssel járhat a Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanok tekintetében, ezért hozzájárulásomat feltételekhez kötöttem.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított nyilatkozatomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján

6. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság** (6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) képviselőjében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** által 2024. június 10. napján benyújtott - *Kömpöc 09/11-12 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély* iránti kérelmének elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenységgel érintett Kömpöc 09/11-12 helyrajzi számú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlan nem ismert védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként, művelési ága szántó, természetközeli élőhely nem található a területén.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, a tevékenység 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.

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 BK/KTF/05448-17/2024. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a 35600/3035-1/2024. ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35300/3035-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A hulladékgazdálkodási hatóságot a környezetvédelmi hatóságnak az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet módosításáról szóló 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet) 2. §-a, illetve 1. melléklete alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázata a **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05448-8/2023. számú levelével.

A hulladékgazdálkodási hatóság a **BK/HGO/05903-2/2024.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/3035-1/2024.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fenti számú - 2024. június 25. napján érkezett - ügyiratában a Makra Szárnyas Kft. (6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) kérelmére, Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Hatóságom részére rendelkezésre bocsátott, Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A 2/4.) által 2024. júniusában készített egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tárgyú

tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Engedélyes a telephelyen 4 db meglévő állattartó épületben kiván (egyidejűleg maximum 80.000 db) broilercsirkét nevelni. A technológia szerint a vásárolt napos csibe a telephelyen 7 hetes intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerül.

Vízellátás:

A telephely vízellátása -28,0 méter talpmélységű kútból történik. A telephely dolgozóinak ivóvízellátását palackozott vízzel biztosítják. A vízellátó kút vonatkozásában a Nemzeti Földügyi Központ jogutódja rendelkezik hatáskörrel.

Szennyvíz-elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 1 db vízzáróan kialakított, zárt, V= 7,5 m³ térfogatú szennyvízgyűjtő aknába vezetik, ahonnan szükség szerint, engedéllyel rendelkező vállalkozó a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítja el.

Technológiai szennyvíz

A turnus végén a termék nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező technológiai mosóvíz a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek melletti zárt tárolóba jut. A mosóvizet a meglévő almostrágya tárolóban lévő trágyára öntözik.

Trágyaelhelyezés:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A nevelési turnust követő szervízperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a trágya a telepi, megfelelő műszaki védelemmel és csurgalék trágyalé gyűjtővel, valamint 900 m³-es trágyatárolóba kerül, amely alkalmas 6 havi almos trágya befogadására.

Monitoring rendszer:

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 2 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadására irányuló eljárás Hatóságunkon 35600/2853/2024.ált. számon folyamatban van.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephely burkolt-, illetve tetőfelületeire hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken, homokos területeken elsikkadnak. A trágyatárolóra hulló csapadékvizeket a meglévő szigetelt csurgalékvíz gyűjtő aknába vezetik, ahonnan az almos trágyára visszalocsolják. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

BAT szempontoknak való megfelelés:

A bemutatott BAT elemzések összefoglalásaként megállapítható, hogy a tervezett technológia megfelel az elérhető legjobb technikák előírásainak.

A vízügyi hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

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

Hatóságunk az állattartó telep vízilétesítményei fenntartására és üzemeltetésére 35600/2495-2/2018.ált. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. (Vksz.: I/7181). Az engedély érvényességi ideje 2024. február 29. napján lejárt.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (2a) bekezdése szerint „A mezőgazdasági öntözési célú, felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmény esetében vízügyi hatóságként, vízvédelmi hatóságként, valamint szakhatóságként országos illetékességgel az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény szerinti öntözési igazgatási szerv jár el.”

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1a) bekezdése szerint „A mezőgazdasági célú kút kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését és haszonállat-állománya ellátását szolgálhatja.”

Az előzőekben foglaltakra figyelemmel a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a haszonállat állomány ellátását szolgáló kutak vonatkozásában nem rendelkezik hatáskörrel.

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

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

A szakhatósági megkeresés 2024. június 25. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/0903-2/2024. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 14. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) képviseletében Uni-Tero 2005 Környezetvédelmi Kft. által előterjesztett – a Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedélyezése iránti - kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

Az Engedélyes tervei szerint a telephelyen 4 db meglévő állattartó épületben kívánnak broilereket nevelni. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre került, üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek, és a trágya.

Az elhullott állati tetemeket és állati szöveteket a telephely kerítése mellett kialakított tároló helyen, 3 db mélyhűtőben elhelyezett műanyag (nylon) zsákokba gyűjtik össze. Az elhullott állati tetemeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből folyamatosan kerül kiszállításra. A trágya hasznosítására vegetációs időszakban mezőgazdasági vállalkozásoknak történő értékesítéssel, vagy biogáz üzemi felhasználásra történő értékesítéssel hasznosításra kerül, a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A keletkező hulladékokat szelektíven munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik az állattartó telep raktárhelyiségében. Veszélyes hulladékként a kerékfertőtlenítő feltöltése során keletkezik kiürült csomagolási göngyöleg, amelyet 50 l-es feliratozott hordóban tárolnak. Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó fertőtlenítőszeres göngyölegeket kimossák, és cseregöngyölegként visszaváltják, így ezek hulladékként nem fognak jelentkezni.

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételevel történik, így a telephelyen karbantartásból származó hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról az előírásainak megfelelően gondoskodik.

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) szelektíven tárolják gyűjtődényzetben (110, 240, 1 100 liter), majd engedéllyel rendelkező szállító cégnek adják át végleges ártalmatlanításra történő elszállítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	300	konténer, raklap
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	konténer, raklap
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	zárt gyűjtődény
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	munkahelyi gyűjtőhely	150	műanyag láda
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális	munkahelyi gyűjtőhely	150	szabványos papír,

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
	követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			műanyag láda
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	70	műanyag gyűjtőedényzet

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.

Hulladékok gyűjtésének helye

Gyűjtőhelyek sorszám	Gyűjtőhelyek megnevezése
1	állati tetem gyűjtő helység (3 db hűtőláda műanyag zsák)
2	110 literes szabványos műanyag edényzet kommunális hulladékoknak
3a	állatgyógyászati hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye
3b	110 literes szabványos műanyag edényzet kommunális hulladékoknak
4	trágyatároló

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 (őrlés, 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:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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.

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 kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/05448-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, 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.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos BK/KTF/05448-4/2024. számú közleményt hatóságunk honlapján 2024. április 30. napján közzé tette, egyidejűleg azt a BK/KTF/05448-5/2024. számú levele mellékletében megküldte a tervezett tevékenységgel érintett település jegyzőjének közhírré tétel céljából.

A közleményt 2024. június 18. napjától Csölyospálosi Közös Önkormányzati Hivatal Kömpöci Kirendeltség hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2024. július 10.

A közzétett közlemények kapcsán az eljárás lezárásáig az érintett nyilvánosságtól észrevétel, nyilatkozat az eljárás lezárásáig nem érkezett.

*

A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/05448-2/2024. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága, mint ügyfél az értesítésre nem nyilatkozott.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 008432-0003/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4) ügyvezetője, Kalmár Krisztián – Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet terjesztett elő a hatóságnál.

Makra Zoltán egyéni vállalkozó (6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) a Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17. sz. (09/11 hrsz.) alatti ingatlanon korábban víziszárnyas neveléssel foglalkozott. Az ingatlanon 4 db nevelőépületben összesen 15 000 db víziszárnyast nevelt, mely 96 db számosállatnak felel meg. Az ingatlannal szomszédos 09/12 hrsz. alatti ingatlanon évekkal ezelőtt a Makra Szárnyas Kft. – amelynek ügyvezetője Makra Zoltán – kívánt további állattartási tevékenységet végezni. A két ingatlanon végzett és végezni kívánt tevékenység összetartozónak minősült, és a jövőbeni tervek szerint azokon a két jogi személyiségű üzemeltetőtől függetlenül egy telephelyként kívánt üzemelni. Az elmúlt években a telephelyen a tervezett jelentős változások nem kerültek megvalósításra, az állattartó épület sem került megépítésre, azonban az állattartási tevékenység a jövőben teljes egészében broiler tartással tervezett. A telephely férőhelykapacitását a 4 meglévő épületre broiler tartás esetében 4 x 20.000 db állatban adták meg, így az össz férőhelykapacitás 80.000 db állat egyidejű tartására alkalmas.

A kérelmező adatai

<i>Az engedélyt kérő neve:</i>	<i>Makra Szárnyas Kft.</i>
<i>Székhelye:</i>	<i>6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.</i>
<i>A telephelyének címe:</i>	<i>6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.</i>
<i>Fő tevékenységi köre:</i>	<i>baromfitenyésztés</i>
<i>Helyrajzi szám:</i>	<i>Kömpöc 09/11-12.</i>
<i>Cégjegyzék szám:</i>	<i>Cg. 03-09-125089</i>
<i>Adószám:</i>	<i>24093091-2-03.</i>
<i>KÜJ szám:</i>	<i>103 571 483</i>
<i>KTJ szám:</i>	<i>102 722 049</i>

A telephely Kömpöc település külterületén a 09/11. hrsz. alatti ingatlanon található, mely Kömpöc közigazgatási határától mintegy 1300 méterre fekszik. Az ingatlant, a Kömpöcöt Kiskunmajsával összekötő 5411. sz. főút 7+59 km szelvényéből leágazó úton lehet megközelíteni. Az ingatlan nem része

természetvédelmi területnek, ill. Natura 2000 hálózatnak nem része. A létesítmény tulajdonképpen meglévő létesítmény, így a telepítési hely és annak jellemzői adottak, az ingatlanon építési beruházás nem létesül.

Az Engedélyes tervei szerint a telephelyen 4 db meglévő állattartó épületben kívánják broilereket nevelni. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre került, úgy, mint üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló. A technológia szerint a vásárolt napos csibe a telephelyen 7 hetes intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerül. A turnus végét követő 2 hetes szerviz időszakban kerül sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására és fertőtlenítésére.

Vízellátás, szennyvízelvezetés:

A telephely vízellátása – vezetékes hálózati víz hiányában – saját kútról, saját vízellátó rendszerrel van megoldva. A vízjogi engedélyezési eljárás vízügyi szakértő bevonásával, külön eljárás keretében kerül lefolytatásra, ugyanis a korábban 35600/2495-2/2018. ált. számon kiadott vízjogi üzemelési engedély 2024 februárjában hatályát veszítette. Az új engedélyezési eljárás a dokumentáció készítésének időpontjában folyamatban van.

A vizet technológiai célra jellemzően csak itatásra használják, melyből gyakorlatilag szennyvíz csak minimális mértékben keletkezik. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, a párologtató vízigényét valamint a takarítás és a tüzivíz tározó vízigényét fedezi.

A keletkező szennyvizet zárt szennyvíztároló aknába kerülnek:

- kommunális szennyvíz, mennyisége maximum 30 m³/év lesz, de a tényleges mennyiség ettől várhatóan elmarad. A szociális szennyvizet gyűjtésére 1 db 7,5 m³ kapacitású vízzáró falúan kiképzett aknában kerül, és igény szerint elszállítják a legközelebbi szennyvíztisztítóba.
- az állomány betelepítését megelőzően az épületek nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező szennyvíz az épületek belsejében kialakított egyenként 0,736 m³ űrtartalomú aknába jut, azt átmeneti jelleggel gyűjtik, és rendszeres időközönként elszállítják vagy a trágya felszínére locsolják. A 4 db épülethez összesen 4 db akna épült.
- Az evaporatív hűtőpanelek során felhasznált víz mennyiségének csökkentése érdekében földfelszín alatti egyenként 4 m³-es gyűjtő visszaforgató aknák létesültek annak érdekében, hogy a párologtató csurgalékvizet újra felhasználhatók legyenek. A rendszer zárt, abba csak az elpárologtatott vízmennyiséget kell utánpótolni. A 8 db hűtőpanelhez 8 db akna tartozik.

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

Felszín alatti, felszíni vizek

A kérelmező a folytatni kívánt tevékenységét Kömpöc településtől Ny- ra, mintegy 1, 2 km- re, az 5411 számú közúttól D- re, a 09/11 hrsz.- ú ingatlanon végzi. Az állattartó épületek ezen az ingatlanon találhatóak. Az ingatlan környezetében levő felszíni vízfolyások Magyarország Vízyűjtő Gazdálkodási Terve alapján az Alsó- Tisza jobb part alegységben (2-20) helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások, állóvizek nincsenek. A legközelebbi vízfolyások a telep súlypontjától D-i irányban kb. 700 méter távolságra a Bata csatorna, É- ra mintegy 1, 2 km- re a Fehértó- Majsai- főcsatorna felső vízfolyás húzódik. Innen É- ra található a Fehértó- Majsai III- főcsatorna, és Kömpöc településtől D- re, jelentős távolságra a vizsgált ingatlantól húzódik az Elekes csatorna. A teleptől D- re mintegy 2 km távolságban húzódik a Dorozsma- Majsai- főcsatorna felső. A legközelebbi állóvíz, a teleptől ÉNy- ra, a mintegy 3, 5 km- re fekvő Marisi tározó.

Az állattartó telep a felszín alatti vizek szempontjából érzékeny területen található, a 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint.

A talajvíz a kistáj nagyobb részén néhány évtizede még 2 m-nél magasabban volt található, mely napjainkban

inkább -3 méteren van. Mennyisége azonban nem számottevő. Kémiai jellege főleg kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos, de pl. Kömpöc és Kiskunmajsa között nátriumos is.

A létesítmény üzemszerű körülményeket feltételezve szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A létesítmény műszaki védelemmel ellátott, így az esetleges kibocsátások valószínűsége minimális, illetve ellenőrizhető.

Az állattartó telep terhelést a felszín alatti vizekre és a földtani közegre nem fog jelenteni, hiszen a veszélyt jelentő és szennyvízszelő és trágyatároló, valamint az állattartó épületek padozata megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben készült.

A telephelyen alkalmazott, jogszabályi előírásoknak megfelelő technológiák (gyűjtés, elszállítatás, adminisztráció) biztosítják, hogy a telephely működéséből adódóan környezetszennyezés nem következhet be.

A benyújtott dokumentációt áttekintve javasoljuk az Makra Szárnyas Korlátolt Felelősségű Társaság részére a Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély megadását."

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05448-6/2024. 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 (Kömpöc) önkormányzatát.

Kömpöc Község Önkormányzata képviselőjében dr. Szöginé dr. Lajkó Erika jegyző K/536-3/2024. sz. iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Makra Szárnyas Kft. Kömpöc 09/11-12 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú ügyben megállapítom, hogy a tervezett létesítmény a helyi építésügyi követelményeknek megfelel és a helyi településrendezési tervvel összhangban áll.”

*

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály a környezetvédelmi hatóság megkeresésére nem tett nyilatkozatot.

*

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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, 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 Kvt. 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, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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:

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

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

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: *„búzzal 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 sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A búz kibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 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 búz 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.

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 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.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az 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 Kömpöc 09/11 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek sarokpontjától 119 m, a trágyatárolótól 62 m sugarú körök által lehatárolt területre állapította meg a környezetvédelmi hatóság.**

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) előírásai alapján kell elvégezni.

Az üzemnapló vezetési kötelezettséget a VM rendelet 18. § (1) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

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 búzzal való levegőterhelést.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdés a), d) és e) pontjai alapján került kijelölésre.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (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 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 földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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.

Az 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 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 *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.

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/06381-9/2024. iktatószámom jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2029. május 31. napja.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15. napján 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 feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a hatóság.

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

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről 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 technika következtetést felhasznál.”*

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

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 Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, 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 Makra Szárnyas 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.

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

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

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/05448-20/2024. számú végzéssel hiánypótlásra, illetve tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, amely felhívásoknak az ügyfél eleget tett.

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

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az engedély érvényességi idejét az R. 20/A § (2) bekezdés (e) pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, így a környezetvédelmi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM) 3. számú melléklet 7. pontjai alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

Az ügyfél az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának befizetését kérelmével egyidejűleg igazolta.

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

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.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közzétételének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közzé kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján a területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldöm.

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

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

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság 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 Ágnes
főosztályvezető távollétében
Dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Makra Szárnyas Kft.(6134 Kömpöc, Sarokdűlő tanya 17.) | 24093091#cegkapu |
| 2. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) | 13457804#cegkapu |
| 3. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) | HKP |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) | HKP |
| 5. Kömpöc Község Önkormányzata (6134 Kömpöc, Petőfi Sándor utca 10.)
Kömpöc Község Jegyzője | HKP |
| 6. Kömpöc Község Önkormányzata
(6134 Kömpöc, Petőfi Sándor utca 10.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 7. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 9. BKVKH Földhivatali Osztály Földhivatali Osztály 7. (Kiskunhalas)
(6400 Kiskunhalas, Kossuth I. utca 29. I. em.) | HKP |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 12. BKVKH Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi
Osztály (6100 Kiskunfélegyháza, Szent János tér 2.) | HKP |
| 13. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 14. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 15. Hatósági Nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |