



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04080-17/2021.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: SZIJÁRTÓ Kft., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **SZIJÁRTÓ Kft.** (székhely: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20., KÜJ: 101 142 324, cégjegyzékszám: 01-09-279027, adószám: 12941681-2-42, KSH szám: 12941681-0147-113-01, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12941681#cegkapu) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., cégjegyzékszám: 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, KSH szám: 23709171-7490-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu, rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft.) által 2021. október 25. napján előterjesztett 5 éves teljes körű felülvizsgálati dokumentáció és módosítási kérelem, valamint annak kiegészítései alapján

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

adok 6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 hrsz.) alatti tojótelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú melléklet

- 1. b) pontja szerinti (intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60.000 férőhelytől tojók számára)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti (nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

| | |
|-----------------|---|
| Név: | SZIJÁRTÓ Kft. |
| Székhely: | 1072 Budapest, Rákóczi út 40., 4. em. 20. |
| Adószám: | 12941681-2-42 |
| KSH szám: | 12941681-0147-113-01 |
| Cégjegyzékszám: | 01-09-279027 |
| KÜJ szám: | 101 142 324 |

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

Telephely adatai

| | |
|---------------------|---|
| Cím: | 6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. |
| Helyrajzi szám: | Kerekegyháza, 0123/81 hrsz. |
| EOV: | X = 175 833 m, Y = 682 578 m |
| Telephely KTJ szám: | 100 758 961 |
| IPPC KTJ szám: | 101 611 429 |
| NOSE-P kód: | 110.05 |
| TEÁOR 2008: | 0147 Baromfitenyésztés 4623 Élőállat nagykereskedelme 4623 Tojás nagykereskedelme |

Engedélyezett tevékenység

| | |
|--------------------------|--|
| Tevékenység megnevezése: | az R. 2. számú melléklet 11. a) pontja (<i>Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára</i>) az R. 1. b) pontja (<i>intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60.000 férőhelytől tojók számára</i>) |
| Telephely kapacitása: | Jelenlegi: 107.200 db tojó Tervezett technológiaváltás után: 68.131 db tojó |

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

| | |
|------------|--|
| Név: | ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. |
| Székhely: | 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a. |
| Szakértők: | Szűcs Pál (03-0498) SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4. Agócs Gábor (03-0887) SZTV; SZTjV; SZKV-1.1., 1.2, 1.3, 1.4 Varga Zsombor |

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A telephely elhelyezkedése**

Az állattartó telep Kerekegyháza város külterületén, a Kerekegyháza 0123/81 hrsz. alatt található, és az 5214. számú Kecskemét-Kerekegyháza-Szabadszállás összekötő úthoz kapcsolódó 0123/223 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő Göbolykúti dűlőről közelíthető meg.

A telephely környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás (állattartás, takarmánykeverés, szántó és erdősített területek) folyik. A telep tágabb környezetében lakóterület és ipari telephely is található.

A telephelyen folytatott tevékenység

A Kerekegyháza 0123/81 hrsz. alatti ingatlanon a SZIJÁRTÓ Kft. tojótyúktartó telepet működtet, a SZIJÁRTÓ Bt. pedig tojáscsomagoló tevékenységet végez (nem egységes környezethasználati engedély köteles). A tojók által termelt tojást válogatják, csomagolják és értékesítik. A tojásraktárat és a tojáscsomagoló épületet a SZIJÁRTÓ Bt. üzemelteti.

Tartástechnológia

A telephelyen ketreces tojótyúk tartást folytatnak száraz trágyás technológiával. Az állatok előnevelve, vakcinázva érkeznek a telephelyre. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. Az állatokat kb. egy évig tartják, majd a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Az állattartó épületek száraztrágyás rendszerben működnek, az ólakban függőleges, többszintes ketrecesorokat alkalmaznak. A tojásokat automatizált szalagos rendszerrel hordják ki. A tojásokat tojástartó tálcákon gyűjtik, majd szállítják a tojáscsomagolóba.

Az állatok etetését önetető berendezéssel biztosítják. Ez egy mozgó szállító szerkezet (kaparólánc), ami az etetővályúba szállítja a takarmányt. A kiosztó garat csak az állat számára szükséges és elfogyasztható mennyiséget adagolja ki. Az állattartó épületek mellett alakították ki a takarmánytároló silókat. A

baromfitápot tartályos teherautóval szállítják, amelyből a táp zárt rendszerű, a tartálykocsira csatlakoztatott tömlővel kerül a takarmánytároló silókba. Az etetőrendszer teljesen automatikusan működik, ahogy fogy a takarmány az etetőkből, a mikrokapcsolók és végállás kapcsolók segítségével úgy kerül pótlásra a takarmánysilókból.

Az alkalmazott önitató egységek az úgynevezett aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mennyiségig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a felesleges víz trágyagyűjtő szalagra való jutását, így a bűz kialakulását.

Az állattartó épületekben fűtés nincs kialakítva, a hűtést pedig vizes hűtőpanelek biztosítják. Az ólakban alagútszellőztetést alkalmaznak, a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt.

A telephelyen az állattartó, illetve tojástermelő tevékenység az alábbi épületekben folyik:

| Épület megnevezése | Épület nagysága (m ²) | Férőhelyszám (db) | |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| | | Jelenlegi | Tervezett |
| I. számú tojóház | 910,85 | 26.000 | 17.768 |
| II. számú tojóház | 910,85 | 26.000 | 17.768 |
| III. számú tojóház | 800 | 19.200 | 12.212 |
| IV. számú tojóház | 1.200 | 36.000 | 20.383 |
| Összesen: | 3.821,7 | 107.200 | 68.131 |

Kiszolgáló létesítmények:

- tojásraktár: 432 m²;
- tojáscsomagoló: 710 m²;
- szociális épület, iroda;
- 4 db takarmánytároló siló a késztakarmány napi tárolására;
- trágyatároló (Kerekegyháza, 062/32 hrsz.): 600 m²;
- ideiglenes trágyatároló (Kerekegyháza, 0123/81 hrsz., járványügyi előírás szerint): 75 m²;
- hűtött állati hulla gyűjtő: 6 m²;
- szociális szennyvízgyűjtő akna: 7 m³;
- kerékfertőtlenítő medence.

Tervezett fejlesztések

A Kft. a tojótelepen az állattartási technológia cseréjét tervezi. A tojóházakban az alkalmazott ketreces technológia helyett Fienhage Easy rendszert szerelnek be, melynek következtében a férőhelyek száma is változik, a jelenlegi 107.200-ról 68.131-re csökken. Az épületek közül a III-as és a IV-es tojóházak héjszerkezetét szendvicspanelre cserélik, padozatukat felújítják. Az Easy 100 Voliere FIENHAGE gyártmányú ketrecek beszerelése mellett új világítási rendszer kialakítását is tervezik.

Állati hullák tárolása

Az állati hullákat és a törött tojásokat egy 6 m² alapterületű, szendvicspanel szerkezetű hűtőépületben tárolják elszállításig.

Trágyakezelés

A telepen a tojótyúkokat száraztrágyás rendszerben tartják, melyet a későbbiekben mélyalmos technológiára cserélnek. A keletkezett trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át szerződés alapján. A trágyatároló a telephelyen kívül, a Kft. Kerekegyháza 062/32 hrsz.-ú ingatlanán helyezkedik el. A trágyatároló alapterülete 600 m², befogadó képessége pedig 1.500 m³. 102.700 tojótyúk 6 hónap alatt 472 tonna, azaz 495,97 m³ trágyát termel, tehát a trágyatároló alkalmas 6 havi trágya elhelyezésére.

A Kerekegyháza 0123/81 hrsz. alatti ingatlanon kialakítottak egy 75 m² alapterületű ideiglenes (járványügyi előírás szerinti) trágyatárolót is, melynek befogadó képessége 112,5 m³.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ANYAGMÉRLEGE

| Anyagáram | 2016. év | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tojótúyúkok száma (db) | 59.639 | 76.905 | 69.706 | 73.327 | 54.635 |
| Termelt tojás (db) | 15.232.005 | 25.183.440 | 26.544.076 | 25.607.680 | 13.971.997 |
| Keletkezett trágya (t) | 905 | 1.042 | 1.710 | 1.779 | 1.248 |
| Elhullott állat (kg) | 27.914 | 27.004 | 37.073 | 92.485 | 58.969 |
| Felhasznált takarmány (kg) | 2.590 | 3.600 | 3.688 | 3.778 | 2.544 |
| Vízfelhasználás (m³) | 9.140 | 11.245 | 8.108 | 9.995 | 9.120 |
| Felhasznált földgáz (m³) | 19.644 | 18.360 | 14.914 | 16.705 | 19.466 |
| Felhasznált villamos energia (kWh) | 366.993 | 426.320 | 481.223 | 388.344 | 296.547 |

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN TÖRTÉNT RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

A 2020. évben a telep madárinfluenza miatt június 2. napján leállásra kényszerült. Az újratelepítési engedélyt 2020. szeptember 18. napjától kapta meg. 2021 januárjában a telephelyet ismételten madárinfluenza fertőzés érte, a leállás 2021. január 14. napjától 2021. június 6. napjáig tartott.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

Fűtés, hőenergia termelés

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A tojóistállóban fűtési rendszert nem építettek ki. A szociális és tojás csomagoló helyiség fűtését 1 db BOSCH típusú, 65 kW teljesítményű kondenzációs gázkazán látja el. A tojásválogató és- csomagoló épület tálcamosó helyiségében 2 db, szintén BOSCH típusú, 65 kW teljesítményű gázkazán található, melyek a tálcák és raklapok tisztításához szükséges meleg vizet állítják elő. A tartástechnológia tervezett átalakítása során fűtőberendezéseket nem kívánnak kiépíteni.

Hűtés:

Az irodákban összesen 4 db LG Invertel V. típusú klímaberendezés, a csomagolóanyag raktárban 6 db, a tojás csomagoló épületben 1 db YORK típusú klímaberendezés működik. A tojóépületek hűtését vizes hűtőpanelek végzik. Az I. és II. számú ólakban 2-2 db, a III. és IV. számú ólakban 4-4 db hűtőpanel található. A hűtőpanellekkel 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el.

Szellőztetés, légtechnika

A megfelelő légsere biztosítása érdekében a nevelőépületekben alagútszellőzést alkalmaznak. A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. Az alagútszellőztetés homlokzati és tetőventilátorokkal megoldott, melyek típusa és mennyisége az alábbiak szerint alakul:

| Állattartó épület sorszáma | Ventilátor típusa | Ventilátor száma (db) | Ventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db) |
|-----------------------------------|--|------------------------------|--|
| 1. tojóépület | Fancom 1463 M tető ventilátor | 4 | 12.000 |
| | ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor | 7 | 38.400 |
| 2. tojóépület | Fancom 1463 M tető ventilátor | 4 | 12.000 |
| | ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor | 7 | 38.400 |
| 3. tojóépület | Fancom 1463 M tető ventilátor | 4 | 12.000 |
| | ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor | 7 | 38.400 |
| 4. tojóépület | Fancom 1463 M tető ventilátor | 6 | 12.000 |
| | ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor | 14 | 38.400 |

A tervezett fejlesztéssel a légtechnikát nem kívánják módosítani.

Takarmányozás

Az állatokat épületenként 1 db takarmánytároló silóból etetik. Az I., II. és IV. számú nevelőépülethez tartozó silók tárolókapacitása 28-28 tonna. A III. számú nevelőépülethez egy 18 tonna kapacitású siló tartozik. A Kft. által vásárolt kevert takarmányt etetésre kész formában, hetente két alkalommal, zárt tartálykocsiban szállítják be a telephelyre. A silókat zárt rendszerben, fluidos betárolással töltik fel, a takarmányt a tároló silókból szintén zárt vezetékszerkezeten keresztül juttatják a szóródásmentes etetőanyagokba. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés-, tárolás

Az ólaktól a képződött száraz trágyát a ketrecek alatt lévő szállítoszalag segítségével, kétnaponta távolítják el. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, az épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági területre juttatják ki. A telephely 1 db ideiglenes (járványügyi előírás szerinti), 112,5 m³ tárolókapacitású trágyatárolóval rendelkezik. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a Kerekegyháza 062/32 hrsz.-ú ingatlanon lévő, 1.500 m³ kapacitású trágyatárolóban helyezik el.

A Kft. a jövőben mind a 4 db tojóépületben mélyalmos tartásmód kiépítését tervezi.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat 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 tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az alábbiak szerint alakul:

| Bűzforrás | Távolság (m) |
|--|--------------|
| 1. tojóépület | 98 |
| 2. tojóépület | 98 |
| 3. tojóépület | 82 |
| 4. tojóépület | 119 |
| Trágyatároló (ideiglenes) | 11 |
| Trágyatároló (Kerekegyháza 062/32 hrsz.) | 57 |

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek falától és az ideiglenes trágyatároló szélétől számított 180 m, valamint a Kerekegyháza 062/32 hrsz. alatti trágyatároló szélétől számított 57 m. Az ily módon meghatározott hatásterületek a felülvizsgálati dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érintenek.

A jelenleg alkalmazott állattartási technológia átalakítása után a dokumentációban foglalt számítások szerint a tojóépületek levegővédelmi hatásterülete az alábbiak szerint változik:

| Bűzforrás | Távolság (m) |
|---------------|--------------|
| 1. tojóépület | 39 |
| 2. tojóépület | 39 |
| 3. tojóépület | 30 |
| 4. tojóépület | 42 |

Legközelebbi védendő épületek

A dokumentációban foglaltak alapján, a felülvizsgálat idején a legközelebbi lakóépületek a telekhatártól K-i irányban 355 m-re, É-i irányban 325 m-re helyezkednek el. A telekhatárhoz legközelebbi tanyaépület Ny-i irányban 411 m-re található. Déli irányban, a telephely közvetlen szomszédságában a J.I.M.G. Kft. által üzemeltetett tojótyúktartó telep üzemel. A Kerekegyháza 062/32 hrsz.-on lévő trágyatárolótól legközelebbi védendő épület 105 m-re, a Kerekegyháza 063/44 hrsz. alatt helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom 6 db személygépkocsit és 13 db teherautót jelent naponta. A dokumentációban foglaltak szerint ezen forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez. A teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje:

| Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra) | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|----------------|
| Szén-monoxid | Nitrogén-oxid | Kén-dioxid | Részecske (PM) |
| 342,9 | 96,09 | 1,579 | 26,956 |

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy A.C. Synchronus LL5014 M6/4 típusú dízel aggregátort üzemeltetnek, melynek teljesítménye 140 kW alatti. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

| Év | Üzemidő (óra) |
|-------|---------------|
| 2016. | 25 |
| 2017. | 27 |
| 2018. | 31 |
| 2019. | 23 |
| 2020. | 29 |

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A SZIJÁRTÓ Kft. a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 hrsz.) alatti telephelyének környezetében jellemzően mezőgazdasági területhasznosítás folyik, a tágabb környezetben ipari telephely és lakóterület is található. A tojóteleppel szomszédos ingatlanok Kerekegyháza településrendezési eszközei szerint Gip-3 és Gip-1 jelű, gazdasági terület övezetbe soroltak, míg a tágabb környezetben Lf-1 jelű falusias lakóterület, Gip-4 jelű gazdasági terület és V jelű vízgazdálkodási terület övezeteket találunk. A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő ingatlanok a telekhatártól É-i irányban a 220 hrsz.-ú ingatlanon (325 m), K-i irányban 355 m-re a Kölcsény utca nyomvonala mentén, Ny-i irányban 411 m távolságban helyezkednek el. A tojótyúktartó telepen működő zajforrások a baromfinevelő épületek szellőztető rendszere, a gazdasági tevékenység végzéséhez kapcsolódó járműforgalom (trágyakezelés és kiszállítás, szennyvíz kiszállítás, tojótyúk és tojáskiszállítás, takarmánybeszállítás, jércék beszállítása, targoncaközlekedés), a fluidos rendszerű silók feltöltése, valamint a KÜHL típusú raklap- és tálcamosó berendezés a tojásválogató-csomagoló üzemenben.

Az állattartó épületek üzemeltetése során a szellőztető rendszer tekinthető a domináns zajforrásnak. A szellőztetést végző ventilátorok a zajszenpontú nappali (6-22 óra) és éjjeli (22-6 óra) időszakban egyaránt működnek. A telephelyen az alábbiak szerint biztosított az ólépületek szellőztetése:

Tetőventilátorok

| Állattartó épület | Ventilátorok száma (db) | Ventilátor típusa | Légszállítás (m ³ /óra/db) |
|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| I. tojóház | 4 | Fancom 1463 M | 12.000 |
| II. tojóház | 4 | | |
| III. tojóház | 4 | | |
| IV. tojóház | 6 | | |

Homlokzati ventilátorok

| Állattartó épület | Ventilátorok száma (db) | Ventilátor típusa | Ventilátor telepítési helye | Légszállítás (m ³ /óra/db) |
|-------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| I. tojóház | 7 | ES140 R/S 1,5 HP | D-i homlokzat | 38.400 |
| II. tojóház | 7 | | D-i homlokzat | |
| III. tojóház | 7 | | Ny-i homlokzat | |
| IV. tojóház | 14 | | Ny-i homlokzat | |

A ventilátorok működési rendjét elsősorban a környezeti levegő hőmérséklete határozza meg. Kora reggel, hűvösebb idő esetén, a téli időszakban, illetve télen és nyáron az éjjeli időszakban csak a tetőventilátorok biztosítják a légcserét. A friss levegő a tojótartó épületekbe az oldalfali légbeejtőkön keresztül jut be.

A hőmérséklet emelkedésével a nagy teljesítményű homlokzati ventilátorok fokozatosan, egymás után kapcsolnak be, ezzel párhuzamosan a tetőventilátorok kikapcsolnak. A fentiek szerint megállapítható, hogy a nappali időszakban főként a végfali ventilátorok, míg éjjel inkább a tetőventilátorok üzemelnek, valamint, hogy a homlokzati és a tetőventilátorok ritkán működnek egyszerre. Ebből következően zaj- és rezgésvédelmi szempontból a zajszempontú nappali időszakra a homlokzati ventilátorok, az éjjeli időszakra a tetőventilátorok működésével lehet számolni.

További zajforrások a telep működtetésével összefüggő, közlekedési zajjal járó tevékenységek. A trágyakiszállítást heti háromszor 1 db 14,3 tonnás tehergépjárművel végzik, a szennyvíz elszállításához 1 db 3,5 tonnás kisteher-gépkocsit használnak, heti 1 alkalommal. A tojást naponta szállítják ki 4 db 24 tonnás tehergépjármű és 2 db 16 tonnás pótkocsi, 1 db 12 tonnás tehergépkocsi és 1 db 3,5 tonnás kisteher-gépjármű segítségével. A takarmányt hetente kétszer, 2 db 24 tonnás tehergépjárművel szállítják be. A jércék beszállítását, illetve a tojók kiszállítását 2 db 30 tonnás tehergépkocsival végzik, évente 1-1 alkalommal. A telephelyen belüli munkavégzést 1 db elektromos üzemű targonca segíti. Ezekon felül a telephelyhez kapcsolódóan naponta 6 db személygépkocsi közlekedésével kell számolni.

Az állatok takarmányellátását biztosító silók fluidos rendszerben működnek, amelyeket heti két alkalommal 1 órán át töltenek fel.

A tojásválogató-csomagoló üzemszám jellemző zajforrása a KÜHL típusú raklap és tálcamosó berendezés, amely kizárólag a zajszempontú nappali időszakban üzemel, napi 8 órában. A berendezés zárt térben működik.

A telephelyen található egyéb zajforrás a gázolajüzemű generátor, amely áramszünet esetén képes biztosítani a telephely áramellátását. *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdése szerint az üzemi létesítmény zajkibocsátását a rendszeresen (évente legalább tizenkét alkalommal) előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapot alapján kell értékelni. Mivel ez a zajforrás évente 12 alkalomnál kevesebbszer működik, a zajeseményt a zajszámításnál nem kell figyelembe venni.*

A fenti zajforrásokra vonatkozóan készült számítások alapján, a telephely zajvédelmi hatásterületének meghatározása a vonatkozó szabványügyi előírások figyelembevételén, *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontján alapul a főbb égtájaknak megfelelően. É-i és K-i irányban a zajvédelmi szempontú hatásterület szélső határa nappal 34 m, éjjel 12 m. Ny-i irányban nappal 11 m, éjjel 4 m, D-i irányban nappal 18 m, éjjel 7 m. Az elvégzett számítások alapján az üzemeléstől származó zajterhelés a védendő területek és létesítmények tekintetében egyik irányban sem haladja meg a külön jogszabály szerinti határértékeket. A létesítmény zajvédelmi hatásterületén belül nincs védendő terület és létesítmény. A telephelyre irányuló célforgalom számára a közelben elhaladó 5214. számú út biztosít jó közlekedési kapcsolatot. Ennek köszönhetően a környezet zajterhelését a telephelyre irányuló forgalom csak elhanyagolható mértékben (< 1 dB) növeli meg.*

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata és a szennyvízgyűjtő akna egyaránt vízzáró kialakítású. A trágyatároló és a trágyalégyűjtő akna vízzáró, szulfátálló betonból készült. A telepen használatos veszélyes vegyi anyagokat (tisztítószerket) elkülönített helyen, betonozott aljzatú helyiségben tárolják, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

Vízellátás

A telephely vízellátását saját fűrt kút biztosítja, a lekötött éves vízigény 9.630 m³/év. A kútra vonatkozó, 35300/3754-14/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély (érvényességi idő hosszabbítása miatti) módosítása folyamatban van.

Szennyvíz

A szociális szennyvizet egy 7 m³-es, zárt, vízzáró vasbeton műtárgyban gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel a telephelyen nem végeznek boncolást, valamint a kerékfertőtlenítő medencéből a gépjárművek kereke által széthordott víz a betonozott utakon elszikkad. Az állattartó épületek takarítása során sem keletkezik szennyvíz.

Csapadékvíz

A telephelyen csapadékvízgyűjtő rendszer nem épült. A tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein, valamint a laza, homokos talajon elszikkad. A zárt tartástechnológia miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a trágyatárolónál, valamint a telepen 2-2 db monitoring kutat üzemeltetnek. A monitoring kutak üzemeltetésére 35300/4111-10/2016.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély (érvényességi idő meghosszabbítása miatti) módosítása folyamatban van.

Üzemi kárelhárítási terv

Az állattartó telep rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint jogelőd környezetvédelmi hatóság által a **BK-05/KTF/03758-5/2018.** számú (KTFO-azonosító: 54404-9-3/2018.) határozattal **2023. szeptember 30.** napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA
(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. június 24. napján 2 darab talajfuratból (mélység: 50, illetve 200 cm) történt mintavételezés. A mintavételezést és a minták bevizsgálását a Vízépszolg-94 Kft. (NAT-1-1129/2015.) munkatársai végezték.

A furatok EOv koordinátái:

1. sz. furat: EOvx: 175 790 m, EOvy: 682 501 m
2. sz. furat: EOvx: 175 902 m, EOvy: 682 621 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

| Komponens | Mértékegység | 1. furat (50 cm) | 1. furat (200 cm) | 2. furat (50 cm) | 2. furat (200 cm) | Határérték |
|--------------------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|
| pH | - | 8,65 | 8,55 | 8,52 | 8,91 | - |
| Fajlagos vezetőképesség | µS/cm | 121 | 193 | 67,2 | 57,8 | 2.500 |
| Ammónia | mg/kg | 0,90 | <0,10 | 1,10 | 0,10 | 250 |
| Nitrit | mg/kg | 0,50 | 0,40 | 0,40 | <0,10 | 100 |
| Nitrát | mg/kg | 96 | 69 | 26 | 19 | 500 |
| Foszfát | mg/kg | 25 | <0,50 | 33 | 0,50 | - |
| Szulfát | mg/kg | <50 | <50 | <50 | <50 | - |

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti talajvizsgálati eredményeket – a jogelőd környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/11525-12/2016. számon (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) határozattal elfogadta – földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely a Kerekegyháza 0123/81 hrsz.-ú ingatlanon található. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része.

Az érintett területen természetközeli élőhely nem található, főként szántóterületek övezik. Az ingatlanról természetvédelmi oltalom alatt álló növényfaj állománya nem ismert, ideiglenesen védett állatfajok (pl. madárfajok) előfordulhatnak, amelyek főként az ingatlanon található fasorokban, cserjésekben találhatják meg életfeltételeiket.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

Az engedélyes 2021. február 8. napján benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését igazoló dokumentációt. Az EMS rendszernek megfelelően minden évben vezetőségi átvizsgálást fognak tartani. Az egységes környezethasználati engedély tartalmáról, haváriák elhárításáról, illetve a környezettudatos munkavégzésről évente oktatásokat tartanak. A vezetőségi átvizsgálás során évente értékelik a környezeti teljesítményt. A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A takarmány és ivóvíz kiosztását automatizált adagolórendszerek végzik, a tojásokat automatizált szállítószalagon gyűjtik. Az ólak szellőztetése alagút rendszerű szellőzéssel biztosított. A szellőztető rendszert és világítást automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az automata tojásgyűjtő berendezésnek köszönhetően tojástörés ritkán fordul elő, ezáltal a nevelőépületekben képződő kén-hidrogén mennyisége elhanyagolható. Takarmánykeverést nem végeznek a telephelyen, a takarmányt előre kevert formában, zárt tartálykocsiban szállítják be és teljes mértékben zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a takarmánytároló silókba. A takarmányba kevert aminosavak jelentősen csökkentik a takarmány nyersfehérje-tartalmát, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is

mérséklődik. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen takarítják, csapadékmentes időszakban locsolják. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a trágyát kitaroláskor azonnal szállítójárműre helyezik és mezőgazdasági területre juttatják ki. A trágya elszóródásának megakadályozása érdekében a trágyaszállító tehergépkocsi polietilén fóliával bélelt.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A gazdaság az összefüggő lakott területektől kellő távolságra található (~ 350 m).

A közvetlen zajszempontú hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely közlekedési elérhetősége jó, a célforgalom nem növeli észrevehetően a közlekedéstől eredő zajterhelést.

A raklap és tálcamosó berendezés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban, zárt térben üzemel.

Az állattartó épületek szellőztetését biztosító ventilátorok közül a zajszempontú éjjeli időszakban normál üzemmenet esetén csak a kisebb légszállítású, zajvédelmi szempontból kedvezőbb elhelyezésű tetőventilátorok üzemelnek.

A szellőztetési rendszer alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartó tevékenységet vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben folytatják.

A trágyaszállító pótkocsi polietilén fóliával bélelt, a trágya elszóródásának megakadályozása érdekében. A trágyatároló kapacitása elegendő a keletkező trágya 6 havi tárolására.

A víztakarékosság, a trágya víztartalmának csökkentése érdekében szopókás, víztakarékos itatóberendezéseket használnak.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A tiszta csapadékvíz a zöldfelületeken elsikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 107.200 db tojó, a tervezett technológiaváltás után: 68.131 db tojó.**
5. **Technológiaváltás esetén az új technológia beüzemelésének időpontját a beüzemelés megkezdése előtt 15 nappal elektronikus úton be kell jelenteni hatóságunkhoz.**
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben

foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Felelősség:

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

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 gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Jelentéstétel:

13. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint annak minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - a **Bács-Kiskun Megyei 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, KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában

- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófa helyzet esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978) *a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723) *fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36-76/986-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709) *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. Az vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*ketreces tojóttyúk tartására vonatkozóan: 0,02 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).*

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

Takarmányozás

26. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
27. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
28. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
29. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

30. 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 a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
43. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
44. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
45. **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.**
46. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
47. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
48. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**

49. 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.
50. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

Védelmi övezet

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

A Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám, 0123/81 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és az ideiglenes trágyatároló szélétől számított 180 m távolságban, a Kerekegyháza 062/32 hrsz. alatti trágyatároló szélétől számított 57 m távolságban állapítjuk meg.

52. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

| Helyrajzi szám (Kerekegyháza 0123/81 hrsz. alatti telephely) | Művelési ág | Terület nagysága (m ²) | Védelmi övezet által érintett terület (m ²) |
|--|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 095/100 | Szántó | 11.590 | 247 |
| 095/116 | Út | 879 | 26 |
| 095/117 | Szántó | 15.613 | 95 |
| 0118/2 | Út | 25.237 | 498 |
| 0123/36 | Telephely | 38.425 | 9.682 |
| 0123/37 | Szántó | 11.728 | 4.587 |
| 0123/39 | Szántó és legelő | 21.480 | 7.057 |
| 0123/51 | Szántó és legelő | 6445 | 964 |
| 0123/52 | Szántó és legelő | 14.230 | 4.002 |
| 0123/65 | Szántó | 6.759 | 1.131 |
| 0123/66 | Szántó | 5.753 | 5.753 |
| 0123/68 | Szántó | 6.830 | 171 |
| 0123/81 | Telephely, szántó | 27.120 | 27.120 |
| 0123/186 | Út | 577 | 577 |
| 0123/187 | Üzem | 1.316 | 1.316 |
| 0123/215 | Szántó és legelő | 14.953 | 6.466 |
| 0123/216 | Szántó és legelő | 6.716 | 5.076 |
| 0123/217 | Út | 310 | 310 |
| 0123/218 | Csatorna | 9.644 | 5.914 |
| 0123/219 | Szántó | 4.463 | 3.777 |
| 0123/221* | Udvar, épület, legelő | 12.146 | 12.146 |
| 0123/222* | Udvar, épület, legelő | 25.042 | 1.155 |
| 0123/223 | Út | 23.268 | 4.549 |

| 0123/226 | Szántó | 7.950 | 2.278 |
|---|--------------------|---|--|
| 0123/233 | Telephely | 315 | 315 |
| 0210/21 | Telephely | 46.866 | 8.070 |
| 0210/25 | Telephely | 12.591 | 7.755 |
| Helyrajzi szám (Kerekegyháza 062/32 hrsz. alatti trágyatároló) | Művelési ág | Terület nagysága (m²) | Védelmi övezet által érintett terület (m²) |
| 062/32* | Tanya, legelő | 4.315 | 4.079 |
| 062/33 | Szőlő | 4.119 | 1.639 |
| 062/73 | Erdő | 13.651 | 1.141 |
| 063/44* | Tanya, legelő | 4.316 | 783 |
| 063/148 | Szántó | 12.283 | 2.247 |
| 066/2 | Út | 9.547 | 781 |
| 088 | Út | 27.648 | 805 |
| 089/148 | Erdő | 114.357 | 5.016 |

*A 0123/221 hrsz. alatti ingatlanon tojótelep, a 0123/222. hrsz. alatti ingatlanon használaton kívüli kacsatartó telep található.

*A Kerekegyháza 062/32 hrsz. alatti trágyatároló levegővédelmi övezete által érintett 062/32 és a 063/44 hrsz. tanya, illetve legelő művelési ágú területek, azonban a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet nem érinti a tanyák épületeit.

53. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
54. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijáratás stb.) szabad használni.
55. A telep zöld felületét, az élőlő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

TERMÉSZETVÉDELEM

56. A cserjeirtást, fakitermelést vegetációs időszakon kívül (szeptember 1. és március 1. között) lehet elvégezni.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

57. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
Határidő: folyamatos
58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések rendszeres karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
59. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 – 0,45 kg/állatférőhely/év
61. 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.
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
65. 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.
66. Az állattartó épületek padozatát, a szociális szennyvízgyűjtő akna és a trágyatárolók 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.
67. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
68. A vonatkozó jogszabály értelmében az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjához mellékelni kell a földtani közegre vonatkozó mintavételi jegyzőkönyveket és vizsgálati eredményeket, melyeket a tevékenységre jellemző komponensekre és reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 5 év (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
70. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
71. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2023. augusztus 01.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
73. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
74. 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.
75. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

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

76. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. 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.

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

81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

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

84. 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.

85. 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.

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

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

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

89. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

90. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbíróági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása az 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.

91. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|---|---|------------------|
| Éves adatszolgáltatás | | |
| Éves LM jelentés | évente | március 31. |
| A tojótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon) | | |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján) | | |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége | évente | március 31. |
| Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása | | |
| Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Szükségáramforrás éves üzemideje | | |
| Panaszok összefoglaló jelentése | | |

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

*

Szakkérdések vizsgálata

1. 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 SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.) meghatalmazottja által benyújtott, a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 hrsz.) alatti tojótűk tartó telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély kiadásához és módosításához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 2.1. A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból stb. adódóan) a telephelyről szennyezőanyag ne kerüljön.
- 2.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.3. A telephelyen keletkező szennyvíz, technológia mosóvíz mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

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

- 3.1. **Termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.**
- 3.2. A benyújtott dokumentáció alapján a baromfitelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.

4. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint

építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:

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

- 4.1. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 4.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 4.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 4.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 4.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 4.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 4.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 4.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 4.9. 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.
- 4.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 4.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 4.12. Az engedélyes a éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
- 4.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
- 4.14. 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:

- 4.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 4.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 4.17. 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.
- 4.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 4.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 4.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 4.21.** 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:

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

*

Szakhatósági állásfoglalások**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4763-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40.) meghatalmazása alapján az ABDIÁS- ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) a 6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. , 0123/81. hrsz. alatti ingatlanon található nagylétszámú állattartó telepre vonatkozóan benyújtott, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában megküldött tervdokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

2. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt trágyát a Kerekegyháza, 062/32. helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!**
4. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.
6. A monitoring kutakból **évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell végeztetni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a KvVM-EüM-FVM r. 4. számú mellékletében előírt módszert. *A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket a KvVM-EüM-FVM r-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).*

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „*Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring*” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell. **A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.**

Határidő: 2022.február 15.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A vízügyi hatóság 35300/4111-10/2016. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a monitoring kutakra vonatkozóan, mely engedély 2021. november 30. napjáig hatályos. A monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbításakor kérelmezni kell a telep vízellátásműnyei vonatkozásában egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedély kiadását a vízügyi hatóságtól.

A vízügyi hatóság egyidejűleg a 35300/4763-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonja.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

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

*Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/11525-12/2016. számon (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/02218-1/2020. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély.***

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető. A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

I N D O K O L Á S

Előzmények

Hatóságunk jogelődje a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **SZIJÁRTÓ Kft. részére**, a az Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) 2016. július 15. napján benyújtott 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a **6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám** (0123/81 hrsz. KTJ_{Telephely}: 100 758 961, KTJ_{IPPC}: 101 611 429) **alatti tojótyúktartó telepen végzett**, az R. 1. számú melléklet **1. b)** pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. számú melléklet **11. a)** pont: „Intenzív baromfityénység több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához **CSZ/01/11525-12/2016. számon** (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) **egységes környezethasználati engedély adott.**

A fenti számú engedély 2016. október 22. napján emelkedett jogerőre és 2027. szeptember 30. napjáig érvényes.

A fenti számú engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala **BK-05/KTF/02218-1/2020. számon**, az engedélyes adataiban bekövetkezett változások miatt, kérelemre **módosította.**

*

A **SZIJÁRTÓ Kft.** meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., cégjegyzékszám: 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, KSH szám: 23709171-7490-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu, rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft.) 2021. október 25. napján – a **6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám** (0123/81 hrsz. KTJ_{Telephely}: 100 758 961, KTJ_{IPPC}: 101 611 429) **alatti tojótyúktartó telepen végzett**, az R. 1. számú melléklet **1. b)** pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. számú melléklet **11. a)** pont: „Intenzív baromfityénység több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/11525-12/2016. számon** (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) **kiadott** (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által **BK-05/KTF/02218-1/2020. számon** módosított) **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A telephelyen végzett tevékenység az R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja (*intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60.000 férőhelytől tojók számára*) és az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja (*„nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityénysítésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”*) szerint minősül.

A tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A **SZIJÁRTÓ Kft.** a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám alatti tojótelepén a jelenlegi állattartási technológia teljes cseréjét kívánja megvalósítani mind a 4 tojóházban. A tervezett tartásmód mélyalmos lesz, a ketreces technológia helyett Fienhage Easy rendszer beszerelésére kerül sor. A tervezett technológia során a meglévő légtechnikában nem következik be változás. A III-as és a IV-es számú tojóházak héjszerkezetét

szendvicspanelre cserélik, padozatukat felújítják. Az I-es és a II-es számú épületekben építési tevékenység nem lesz. A telepen korábban alkalmazott fénycsöves világítást LED-es világításra cserélik.

A tervezett átalakítások miatt a tojóházak férőhelyszáma is változik: az I-es és a II-es tojóházban 17.768/db/ól, a III-as tojóházban 12.212 db, a IV-es tojóházban pedig 20.383 db tojó lesz. Az összes férőhelyszám tehát 107.200 db-ról 68.131 db-ra módosul.

A jelenleg rendelkezésünkre álló adatok alapján a tervezett változtatások nem minősülnek az R. 2. § (2) bekezdés a) pontja szerinti, a környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosításnak; illetve a 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak, mivel azok nem vezetnek a tevékenység környezetre vagy emberi egészségre gyakorolt hatásának kedvezőtlen befolyásolásához.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. november 2. napján kelt, BK/KTF/04080-5/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A kérelmező ügyfél igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi szempontból hiányos, ennek megfelelően BK/KTF/04080-13/2021. számon hiánypótlásra hívta fel a kérelmező ügyfelet.

A BK/KTF/04080-13/2021. számú felhívására a kérelmező ügyfél meghatalmazottja, az ABDIÁS-ÖKO Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2021. december 2. napján, majd 2021. december 16. napján kiegészítette.

*

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

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a környezethasználati engedély kiasása és módosítása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján a Szijártó Kft., Kerekegyháza Göbölykúti dűlő 1/a számú, 0123/81 hrsz.-ú ingatlanon található tojó tyúktartó telep EKHE 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú (készítette: *ABDIAS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.*; készült: *Kunszentmiklós, 2021 október.*) dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

3. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a SZIJÁRTÓ Kft. által üzemeltetett baromfitelep a **Kerekegyháza 0123/81 hrsz-ú** ingatlanon működik. A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett ingatlanrészt érint.

A tervezett környezethasználati engedély felülvizsgálata és módosítása a mezőgazdasági művelés alól kivett területet (6 gazdasági épület) érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá.

Az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tfv. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a Rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.

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

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kijelölt hűtőhelyiségben. Az elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodnak. A telephelyen folytatott állattartás során keletkező almos trágya a kialakulást követően azonnal elszállításra kerül, amennyiben ez nem lehetséges, a telephelyen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre.

Az almos trágya, szerves anyagként, mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

Keletkezett melléktermékek mennyisége:

| Állati eredetű melléktermék megnevezése | 2016. év | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Elhullott állati tetem (kg) | 27 914 | 27 004 | 37 073 | 92 485 | 58 969 |
| Trágya (t) | 905 | 1 042 | 1 710 | 1 779 | 1 248 |

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezése | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladék | nincs | nincs | átadás engedéllyel rendelkezőnek |
| 15 01 10* | veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | | | |
| 20 03 01 | egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | | | |

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat megfelelő 120 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítatnak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezése | Gyűjtőhely megnevezése | Mennyiség (kg/év) |
|------------------------|--|------------------------|-------------------|
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladékok | munkahelyi gyűjtőhely | 100 |
| 15 01 10* | veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | munkahelyi gyűjtőhely | 350 |

| | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| 20 03 01 | települési szilárd hulladék | munkahelyi gyűjtőhely | 1 200 |
|----------|-----------------------------|-----------------------|-------|

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

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 következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják.

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A 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 sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2021. november 2. napján kelt, BK/KTF/04080-6/2021. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/4763-1/2021.ált. számon megadta, amelyet 35300/4763-2/2021.ált. számon módosított (*viszavonva a 35300/4763-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalást*), a 35300/4763-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4763-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04080-6/2021. számú megkeresésében a területi vízüggyivízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte **SZIJÁRTÓ Kft.** (1072 Budapest, Rákóczi út 40.) ügyében a **6041 Kerekegyháza Göbolykúti dűlő 1/a., 0123/81. hrsz.** alatti ingatlanon található tojótújtartó telep tárgyában egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Kft. által készített egységes környezethasználati engedély módosítási tervdokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:
A Szijártó Kft. a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a., 0123/81. helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú tojótújtartó telepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 54404-8-10/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján.
Az engedélyezett tevékenység a meglévő 4 db tojótújtartó tojótújtartás ketreces, száraz trágyás rendszerben. A tojótújtartó férőhelyszám 107.200 db.

A Kft. a telepen 2022. évben átalakítást tervez megvalósítani. Az átalakítás során a jelenlegi állattartási technológia komplett cseréje valósulna meg mind a négy tojótújtartó, mélyalmos tartástechnológia kerülne bevezetésre. A tojótújtartókban ketreces technológia felszámolásra kerül és helyette a Fienhage Easy rendszer kerül beszerelésre.

Vizellátás:

A vizellátást egy 188 m talpmélységű rétegvíz kútról biztosítják. Az állattartás víztakarékos módon, nyomószelepes, csészés önitatókkal történik.
A kút üzemeltetésére a Kft. a 35300/3754-14/2016. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2021. szeptember 30-ig volt hatályos. A vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbítása folyamatban van a vízügyi-vízvédelmi hatóságon 35300/4166/2021. ált. számon.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 7 m³-es vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz:

A tojótújtartók száraz mechanikus takarítását követően sterimobbal kijuttatott vegyszermentes forró vízzel takarítanak. A mosóvíz az épületek aljzatának lejtése révén a trágyacsatornába kerül, ahonnan a trágyával együtt elszállítják. A fertőtlenítés gázosításos eljárással történik, melynek során szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A ketreces alatti szalagra hulló száraztrágyát a szalagok a ketrecesor végére szállítják, ahonnan egy keresztzalag az épületen kívül álló, fóliával bélelt pótkocsira továbbítja, majd a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 600 m² alapterületű, 600 m³ tároló kapacitású vízzáró vasbeton kialakítású trágyatárolóba szállítják. A trágyát a VIADOR Mezőgazdasági és Vagyonkezelő Szövetkezet mezőgazdasági területen hasznosítja. A trágya mennyisége: 531 t/év.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon megépült trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 243-5/2011 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához a jogelőd Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 80688-1-3/2011. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A Kerekegyháza, 0123/81 helyrajzi számú ingatlan a DO58F-F-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a tojótújtartó férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telephelynek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi mennyiség tárolását. A trágyakezelés módja

megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában előírtaknak.

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

Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületek tetőszerkezetéről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan területeken elsikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A Kerekegyháza, 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon meglévő tojótűk telep és a telephez tartozó trágyatároló műtárgy felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 2 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartó telepen és 2 db a trágyatároló műtárgy mellett (Kerekegyháza, 062/32 hrsz.). A vízügyi hatóság 35300/411110/2016. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a monitoring kutakra vonatkozóan, mely engedély 2021. november 30. napjáig hatályos.

A monitoring kutak műszaki kialakítása, vízmintavételezései valamint a talajvíz egyes komponenseinek határértékei tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedélyben tesz részletesen előírásokat, mely előírásokat az engedélyesnek maradéktalanul be kell tartania.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephely nyugati oldalán halad a XIX/k jelű belvízlevezető csatorna (Kanális). A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A zárt tartástechnológiából adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése nem valószínűsíthető.

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

A beruházás területe alatt elhelyezkedő felszín alatti víztest kategóriája:

A tárgyi állattartó telepen lévő rétegvízút által szűrőzött mélységköz a p.l.14.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus felszín alatti víztestet érinti, mely a 2015. évi felülvizsgált Országos Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv állapotértékelése során mennyiségi szempontból, valamint a víztest kémiai állapotának tekintetében is jó értékelést kapott.

A területen végzett tevékenység hatással lehet az sp.l.14.1. Duna-Tisza közti hátság - Dunavízgyűjtő északi rész sekély porózus felszín alatti víztest kémiai állapotára, mely jelenlegi gyenge állapotát a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezésnek köszönheti.

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

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a meglévő állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem

gyakorol, üzemelő és távlati vízbázis területét nem érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

A vízügyi hatóság a 35300/4763-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 56. § (1) bekezdése alapján vonta vissza.

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont)

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése alapján, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján, 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 (7-18. pont)

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 felsőfokú 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 (19-23. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai 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.

A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-55. pont)

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

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

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

Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó előírást a BAT következtetés 31. BAT pontjának, 3.1. táblázata alapján írtuk elő.

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

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 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám, 0123/81 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától és az ideiglenes trágyatároló szélétől számított 180 méterben, valamint a Kerekegyháza 062/32 hrsz. alatti trágyatároló szélétől számított 57 méterben állapította meg hatóságunk.**

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

Természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (56. pont)

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (57-59. pont)

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

A telephely hatásterületének kijelölése 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. §-án alapul.

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

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (60-68. pont)

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 b) pontja 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 vízszennyezéssel 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 előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszanak. 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 telephely alapállapot-jelentését a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **CSZ/01/11525-12/2016. számon** (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) határozattal fogadta el.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (69-71. pont)

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

A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfifenyésztrésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a BK-05/KTF/03758-5/2018. számú (KTFO-azonosító: 54404-9-3/2018.) határozattal 2023. szeptember 30. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (72-78. pont)

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

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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 szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (79-81. pont)

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (82-91. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció és módosítási kérelem, valamint annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **SZIJARTÓ Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/11525-12/2016. számon** (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) **kiadott** (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/02218-1/2020. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

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

bekezdése határozza meg.

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

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.
A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

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 tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

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 illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: 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 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. december 23.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.) **12941681#cegkapu**
2. ABDIÁS-ÖKO Kft.
(6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) **23709171#cegkapu**
3. Szijártó Attila István (6041 Kerekegyháza, Fő u. 44.) tv.
4. Szijártóné Gengeliczki Zsuzsanna Klára (6041 Kerekegyháza, Fő u. 44.) tv.
5. Horváth Gáborné (6041 Kerekegyháza, Dózsa György u. 79.) tv.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
8. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
9. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) **HKP**
10. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) **HKP**
11. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47.) - *kifüggesztésre, külön levéllel* **HKP**
12. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
13. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c) – *tájékoztatásul* **HKP**
14. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét Halasi u. 34.) – *tájékoztatásul* **HKP**
15. Hatósági nyilvántartás
16. Irattár