



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/03189-17/2019.
Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea
Budai Szilvia
Mézer Ádám
Bán Attila
Kormos Tamás
Némethné Kasza Veronika
Szegefü Réka
Andrásné Nemes Edit
Telefon : +36 (76) 795-144
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Sükösd 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Melchner Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és **Féderer Tibor** (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) részére, a megbízásából eljáró **REZONÁTOR Bt.** (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) képviselője, **Molnár Csaba** által 2019. október 01. napján előterjesztett teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (5 éves felülvizsgálati dokumentáció) és annak kiegészítései alapján

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

adok Sükösd, külterület 0204/12 és 0204/13. hrsz. alatti ingatlanokon végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

ENGEDÉLYES:

Név: Melcher Gáborné
Cím: 6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.
Adószám: 71375449-2-23

Név: Féderer Tibor
Cím: 6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.
Adószám: 71389545-2-23

Őstermelői ig. szám (összevont): 4093062

KÜJ szám: 100 616 947
Telephely KTJ száma: 101 109 775
Létesítmény KTJ száma: 101 638 301
NOSE-P kód: 110.05

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont
Megnevezése: Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

Folytatásának helye: 6346 Sükösd, külterület 0204/12 és 0204/13 hrsz.

Súlyponti EOV koordinátái: X= 106 563 m;
Y= 646 615 m

TEÁOR 2008 besorolása: 0147'08 – Baromfitenyésztés
Férőhely kapacitás: **75 096 db jérce (tojóhibrid)**
41 440 db tojótyúk

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Neve: Molnár Csaba környezetvédelmi szakmérnök (Rezonátor Bt.) – hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem, víz- és földtani közeg védelem, zaj- és rezgésvédelem (03-112; SZKV-1.1., SZKV-1.2., SZKV-1.3., SZKV-1.4.)
Székhely: 6500 Baja, Szivárvány u. 70.
Bevont szakértő: Kalmár Gábor – élővilág-védelem, földtani természeti értékek és barlangok védelme (SZ-074/2010; SzTv-é, Sz-Tv-f)

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyisége

| | 2014. év | 2015. év | 2016. év | 2017. év | 2018. év |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Anyag és energia felhasználás | | | | | |
| Takarmány (t) | 1 230,7 | 1 410,7 | 1 209,2 | 980,81 | 1 277,7 |
| Fertőtlenítőszer -Anti Germ (l) | 1 | 4 | 39 | 40 | 40 |
| Fertőtlenítőszer – Hypo (l) | 670 | 48 | 125 | 135 | 174 |
| Hő (GJ) | 769,8 | 305,1 | 858,2 | 1 658 | 1 185 |
| Elektromos áram (kW) | 120 237 | 145 074 | 116 499 | 145 370 | 173 718 |
| Víz (m ³) | 1 366 | 2 814 | 2 799 | 2 178 | 2 070 |
| Előállított termékek | | | | | |
| Tojóhibrid (db) | 75 000 | 78 056 | 75 096 | 83 400 | 131 000 |
| Tojás (db) | 5 676 140 | 5 090 030 | 4 069 500 | 5 800 208 | 5 943 904 |

| Keletkezett állati melléktermékek | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Trágya (almos+száraz, kg) | 249 800 | 247 450 | 225 180 | 219 370 | 208 415 |
| Fogyasztásra alkalmatlan (törött) tojás (kg) | 5 025 | 3 715 | 12 872 | 58 378 | 48 683 |
| Elhullott állati tetem (kg) | 19 760 | 2 835 | 2 505 | 2 102 | 1 361 |
| Keletkezett hulladékok | | | | | |
| 15 01 01 Papír és karton csomagolási hulladék (kg) | 340 | 370 | 425 | 14 032 | 11 440 |
| 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladék (kg) | | | | | |
| 20 03 01 Egyéb települési hulladék, ideértve a egyes települési hulladékot is (kg) | | | | | |

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Bács-Kiskun megyében, Sükösd település külterületén a 0204/12 és 0204/13 hrsz. alatti ingatlanokon (kivett baromfitelep, összesen 25 633 m²) helyezkedik el. A korábban TSZ üzemeltetésű telephely 2002. évben történt magánkézbe kerülését követő felújítása és átalakítása lehetővé tette a korszerű állattartást. A telephely megközelítése a Sükösd települést Kecskeméttel összekötő 54-es számú főúthoz csatlakozó alsóbbrendű bekötőúton lehetséges. A szomszédos ingatlanokon más telephelyek üzemelnek vagy szántó, illetve szőlőművelés alatt állnak.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen folytatott tevékenység

Az állattartási tevékenység Sükösd, 0204/12 hrsz. alatti, 1,32 ha területű jérce (tojóhibrid) nevelő, valamint Sükösd, 0204/13 hrsz. alatti, 1,4343 ha területű tojótelepen folyik.

A telephely állattartó épületei

| Hrsz. | Állattartó épület azonosító | Állat típus | Állattartó épület nettó alapterülete (m ²) | Maximális férőhely (db) | Tartás-technológia | Megjegyzés |
|---------|-----------------------------|-------------|--|---|--------------------|----------------------|
| 0204/12 | C1/1 | jérce | 660 | 34 000 | ketreces | |
| | C1/2 | jérce | 660 | 34 496 | ketreces | |
| | C2/1 | jérce | 660 | 6 600 | almos | |
| | C2/2 | – | 660 | – | – | 2015. évtől raktár |
| 0204/13 | B1 | tojó | 1460 | 21 440 | ketreces | |
| | B2/1 | tojó | 739 | 20 000 | ketreces | üzemeltetés 2020-tól |
| | B2/2 | tojó | 749 | | ketreces | tervezett |
| | Összesen | | 5 588 | 75 096 db jérce 41 440 db tojó | - | |

A baromfitelepek létesítményei:

- 2 db 2 részre osztott jércenevelő épület (a C2/2 jelű épületrész szemes-takarmány tárolásra szolgál),
- 2 db tojó tartásra szolgáló épület (a B2 jelű két részre osztott épület egyik felének megvalósítása továbbra is csak tervezett),
- szociális épület a 0204/13 hrsz. alatti telephelyen (új),
- 1 320 m³ kapacitású trágyatároló műtárgy (0217/154 hrsz. alatti ingatlanon),
- monitoring kutak (1-1 db a két telephelyen és 2 db a trágyatárolónál),
- tojáscsomagoló épület,
- kazánház,
- szociális blokkok,
- raktár,
- takarmánytároló silók (tojótelepen 3 db (1 db 100 q-ás, 2 db 120 q-ás), jércenevelő telepen 5 db (4 db 100 q-ás, 1 db 150 q-ás)),
- szennyvízgyűjtő aknák, kerékfertőtlenítő medence,
- tűzvíz tározó (50 m³, 0217/161 hrsz. alatti ingatlanon).

A telephelyeken rendelkezésre álló munkagép és eszköz állomány:

- 1 db MTZ 80 típusú traktor (B és C telep),
- 1 db MTZ 105.2 típusú traktor (B és C telep),
- 2 db STS PRIVAT típusú trágyakihordó szalag (B telep),
- LUBING típusú tojásszállító szalag (B telep),
- Stolkat típusú tojás osztályozó berendezés (B telep),
- 2 db Salmet típusú trágyakihordó szalag (C telep),
- KOVOBEL típusú ketrecek (B1 ól),
- SKN-O 50/180 EO típusú ketrecek (B2/1 ól),
- VALLI típusú ketrecek (C1/1 ól),
- SALMET típusú ketrecek (C1/2 ól),
- 1-1 db diesel aggregátor havária esetére (B és C telep).

Tartástechnológia**Jérce (tojóhibrid) nevelő telep**

Az állattartó épületekbe napos csibéket telepítenek be, amely alapvetően a tojótelep tojó állományát biztosítja, másodsorban bérnevelésben történik. Turnusváltást szükség szerint, évente 2 alkalommal végeznek, az áttelepítés, elszállítás éjszaka történik, konténeres gépjárművel.

A C1/1 és C1/2 ólakban ketreces tartástechnológiával történik a tojóhibridek nevelése. A kb. 6 dkg-os naposcsibéket a 17. hétig, kb. 1,5 kg-os súly eléréséig nevelik, áttelepítésük a tojótelepre, vagy átadásuk a megrendelők részére a 18. héten történik. Az ólanként párhuzamosan 4 sorban, 49 m hosszban elhelyezett 4 emeletes ketrecek 2,7 m magasak. A C1/1 ólban VALLI, a C1/2 ólban SALMET típusú ketrecek vannak telepítve.

A C2/1 ólban mélyalmos tartástechnológiával nevelik ki a tojóhibrideket. Az épületben betelepítés előtt 10-15 cm vastagságban szalmaterítést, almozást végeznek. A 10 db 250 kg szalmabála elterítését kézi erővel végzik.

Tojótelep

Az állattartó épületekben (B1 és B2/1) ketreces tartástechnológiával folyik a tojótartás. A B1 jelű állattartó épületben 5 párhuzamos sorban, 48 m hosszban, KOVOBEL típusú 4 emeletes ketrecek vannak elhelyezve, ami 21 440 férőhelyet biztosít tojók számára. A B2/1 jelű ólba SKN-O 50/180 EO típusú ketrecek 4 sorban, 50,4 m hosszban, 5 emelet magasan kerülnek elhelyezésre, ami további 20 000 tojó férőhelyet jelent. A tojók tojástermelésre 20 hetes koruktól 1 éves korukig alkalmasak. A betelepítés a tojók 18 hetes korában történik. Az egy éves kor elérését követően vágóhídi értékesítésre kerülnek. A tojástermelés folyamatos, turnusváltás február és augusztus végén van. Az ólaktól a tyúkok elszállítása 2 hét alatt zajlik le.

Takarmányozás:

A takarmány tárolása Roxell típusú fém silókban történik mind a jércenevelő, mind a tojótelepen. A takarmányt saját tulajdonú pótkocsis traktorral szállítják be a telephelyre szükség szerint (jércenevelő telepen

3 nap -2 hét gyakorisággal az állomány életkorától függően, tojótelepen hetente 5 alkalommal). A silók feltöltése 1 óra időtartam alatt végezhető el csiga segítségével.

Etető-itatórendszer:

A tojóhibridek fejenként 6,5 kg tápot fogyasztanak el 17 hét alatt. Az etetés folyamatos.

A ketreces tartástechnológia esetében a ketrecek előtt etetőkocsis etetőrendszer fut, melyre behordóspirál adagolja a tápot. Kb. 20-25 perc alatt ér körbe, az utántöltés a fogyás függvényében folyamatos. Az automata rendszer a négy szintet egyszerre párhuzamosan, egyszerre látja el.

Az almos tartástechnológia esetében tányéros önetető rendszer működik, aminek magassága az állatok életkorának megfelelően állítható. A tányérokba a takarmányt automata rendszerű láncos takarmánybehordó spirál viszi, az utántöltés a fogyás függvényében folyamatos.

A tojók fejenként napi 11-12 dkg tápot fogyasztanak el. Etetés naponta kétszer történik automata láncos etetőrendszerrel (párhuzamosan, kettő alsó és kettő felső körön), melybe a tápot behordóspirál adagolja.

Az itatás mindkét tartástechnológia esetében önitató egységekkel, nyomószelepes, csészés itatókkal valósul meg. A tojóhibridek vízigénye fejenként 6-7 liter/17 hét, a tojók vízigénye fejenként 1,5-2,5 dl/nap.

Trágyakezelés

A telephelyi tartástechnológia során száraz és almos trágya egyaránt keletkezik (fejenként 1,7 kg/turnus ketreces, fejenként 2,0 kg/turnus almos tartás esetén).

A ketreces tartási módú állattartó épületek esetében soronként 1-1 trágyagyűjtő szalag fut végig és hordja ki a madaraktól származó ürüléket a ketrecek végén lévő aknába, ahonnan keresztirányú kihordó szalag által közvetlenül az udvaron álló pótkocsira jut a trágya. A kitrágyázás a ketreces tartástechnológia esetében 3 naponta valósul meg, a trágyát a trágyatárolóban helyezik el.

A mélyalmos tartástechnológia esetében kitrágyázás turnusváltáskor történik. Az almos trágyát bérelt rakodógépekkel pótkocsira rakják és elszállítják a trágyatárolóba.

A pótkocsi a kitérítés és a szállítás időtartama alatt végig ponyvával fedett.

A trágya szántóföldi hasznosításra kerül.

A trágyatárolóval érintett ingatlan tulajdonosa és a trágyatároló többségi (70 %) tulajdonosa Melcher Gáborné. A trágyatároló műtárgy szabadon álló, vízzáróan kialakított (oldalfala és aljzata 35 cm vastag szulfátálló beton) építmény a terepszintbe 1 m mélyen besüllyesztve. Oldalfalak magassága 2 m. A terepszint felett az oldalfalak földrézsű kialakításával kerültek megtámasztásra. Alapterülete 22 m x 30 m (660 m²), kapacitása 1 320 m³. Az ÉK-i oldalon 3,2 m széles, 8 m hosszú rámpa biztosítja a műtárgyba a munkagéppel történő le- és feljutást. Az aljzat 0,5 %-os lejtéssel került kialakításra a műtárgyba telepített rácsos csurgalékvízgyűjtő folyóka irányába. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizek a trágyatárolótól D-i irányban 9,4 m-re vízzáróan kialakított 5 m³-es zárt aknába kerülnek bevezetésre.

Karbantartás turnusváltáskor

Az állatok elszállítását és almos tartástechnológia esetén a kitrágyázást követően végzik el az ólak fertőtlenítését, karbantartását. Az épületek és ahol vannak, a berendezések (ketrecek) mosása magasnyomású TSX 13-180 típusú gőzborotvás mosó berendezéssel történik. A mosóvíz az épület közepén elhelyezett rácsos összefolyón keresztül az ólak mellett vízzáróan kialakított 10 m³-es technológiai szennyvíz aknába jut. A vizes mosást követően 0,5 %-os Virocidos oldat felhasználásával fertőtlenítik a falakat és a padozatot (magasnyomású berendezéssel juttatják a habot 2-3 cm-es vastagságban a felületre). A keletkezett hab 10-15 perc alatt felszárad a környezeti levegő hatására. A fertőtlenítést követően az ólakat további kettő napig hagyják száradni, majd elvégzik a szükséges karbantartási munkálatokat.

Tojásleszedés és válogatás

Tojásleszedés a tojótelepen naponta egy alkalommal történik. A gyűjtőszalag a ketrecek mentén automatikusan körbemeleg. A rendszer végén tojáslift és kihordószalag viszi a válogatógépre a napi termelt mennyiséget. A tojásválogatásra a B1 ól súlypontjában kialakított külön helyiségben kerül sor, ezért a B2/1 ólból zárt, fedett rendszerű szállítószalag továbbítja a tojásokat a B1 jelű épületbe. A válogatóasztalon gépi válogatás, osztályozás történik súly alapján (45-70 g-ig, S-XL méretig). A dolgozók a tojásokat méret szerint 30 db-os papírtálcákra vagy dobozokba rakják, miközben a szennyezett, törött tojásokat kiválogatják. Ezt követi a bélyegzés, jelölés, majd a gyűjtőkartonozás (1 gyűjtőkarton = 360 tojás). A kartonokat leragasztják, fóliázzák. A termelt tojások naponta kiszállításra kerülnek, maximum 1-2 napos raktározás történik a tojótelepen klíma által szabályozott hőfokú raktárhelyiségben.

Vízellátás

A baromfitelek vízellátását az Agro-Sükösd Kft. tulajdonában lévő fúrt kútról (kataszteri szám: K-30, talpmélység: 48 m) és a kapcsolódó hidroglobuszról biztosítják az itatáshoz, az öltözőkben fürdéshez, az ólak, épületek takarításához, a hűtőpanelek vízellátásához, a kerékfertőtlenítők feltöltéséhez, valamint a tűzvíz tározó utántöltéséhez. A vízfelhasználás mérőórával mért.

Szennyvíz

Az állattartó épületek mosásából keletkező technológiai szennyvizet az ólak mellett vízzáróan kialakított 10 m³-es aknából szükség szerinti gyakorisággal szippantókocsival átszállítják a trágyatárolóra és azt a trágyára öntözik.

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 5 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik, majd tengelyen szállítják el a bajai szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek a telephelyeken, az épületek között található zöldfelületeken természetes úton elszikkadnak. A zárt tartásmód miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A B és a C jelzésű baromfitelepen 1-1 db 20 m talpmélységű felszín alatti víz monitoring kút üzemel (objektumazonosítók: AMA 356 (Sükösd 0204/12 hrsz.), AMA374 (Sükösd 0204/13 hrsz.), valamint 2 db monitoring kút található a trágyatároló környezetében (F1 és F2., Sükösd 0217/154 hrsz.).

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 bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A C2/1 ólnál szükség esetén 1 db földgázüzemű kazán biztosítja a fűtést. A kazán BENSON-KISBÉR BK-125 típusú és 125 000 kCal/óra hőteljesítményű. A kazánhoz kapcsolódó gázégő ABG-10 F213 típusú és 110 kW teljesítményű. A C1/1 és C1/2 ólaknál földgáz üzemű hőlégbefűvők üzemelnek. A 4 db, illetve 3 db ERMAF LH 50 berendezés teljesítménye 50 kW/db. A berendezések kéménnyel nem rendelkeznek, a füstgázok diffúz módon kerülnek az ólak légterébe. A C2/2 épület raktár, melyhez fűtés nem kapcsolódik.

A meglévő B1 ólnál 1 db földgázüzemű kazán biztosítja a fűtést. A kazán BENSON-KISBÉR BK-125 típusú és 125 000 kcal/óra hőteljesítményű. A kazánhoz kapcsolódó gázégő PG-30-131 típusú és 110 kW teljesítményű. A B telephely jelenlegi szociális helyiségeinek fűtését parapetes kivezetésű, földgáz üzemű, kisteljesítményű (12 kW) konvektorral oldják meg.

Az építés alatt álló B2 jelű ólban fűtés nem lesz, míg az építés alatt álló új szociális épületben 1 db földgáz üzemű Baxi ECOFOUR 24F típusú berendezés került telepítésre, mely biztosítja az épület fűtését és a HMV előállítását. A kazán névleges bemenő hőteljesítménye 24 kW.

Szellőzés, légtechnika

| Épület megnevezése | Ventilátorok típusa | Ventilátorok száma (db) | Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db) | Légbeejtők száma (db) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| C1/1 | EOS50/1,5 | 6 ⁽¹⁾ | 44.500 | 60 |
| | EOS36/0,75 | 4 ⁽²⁾ | 24.700 | |
| C1/2 | EOS50/1,5 | 6 ⁽²⁾ | 44.500 | 80 |
| | EOS36/0,75 | 4 ⁽¹⁾ | 24.700 | |

| Épület megnevezése | Ventilátorok típusa | Ventilátorok száma (db) | Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db) | Légbeejtők száma (db) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| C2/1 | - | 13 ⁽³⁾ | 10.000 | 26 |
| B1 | EOS36/0,75 | 7 ⁽²⁾ | 24.700 | 44 |
| | EOS50/1,5 | 4 ⁽¹⁾ | 44.500 | |
| | EOS36/0,75 | 2 ⁽¹⁾ | 24.700 | |
| B2 | EOS 53/1,5 | 7 ⁽¹⁾ | 41.100 | 4 |

(1): Végfali ventilátor

(2): Tetőventilátor

(3): Oldalfali ventilátor

Takarmányozás

A telephelyeken található silók feltöltése csigával történik, így ehhez kapcsolódóan légszennyezés (porkibocsátás) nincs. A takarmányt Roxell típusú fém silókban tárolják. A tojótelepen („B” ól) 1 db 100 q-ás és 2 db 120 q-ás takarmánytároló siló, a tojóhibrid nevelő telepen („C” ólak) 4 db 100 q-ás siló, illetve 1 db 150 q-ás takarmány torony található. A silók feltöltéséhez az alapanyagot saját tulajdonú pótkocsis traktorral szállítják.

A ketrecek előtt etetőkocsis etetőrendszer fut, melyre behordóspirál adagolja a tápot. Az almos tojóhibrid tartásnál az állatok takarmányozását önetető berendezéssel biztosítják. Az alkalmazott önitató egységek ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

Trágyakezelés, trágyatárolás

Ketreces tojóhibrid nevelésnél a ketrecek alatt 4 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a madaraktól. A szalagok a ketrecek végén lévő aknába hordják ki a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A kitrágyázás háromnaponta valósul meg, amikor is a ferde szállítószalag a pótkocsira termeli a trágyát, melyet a 0217/154 hrsz.-ú területen lévő trágyatárolóban helyeznek el.

Az almos ólban turnusváltáskor van trágyakiherdás. Ilyenkor bérelt rakodógéppel az almostrágyát pótkocsira rakják és elszállítják a 0217/154 hrsz.-ú területen lévő trágyatárolóba.

Tojótartásnál a ketrecek alatt 5 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a tojóktól. A ketrecek végén lévő aknába hordják ki a szalagok a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A keletkező trágyát hetente háromszor szállítják el. A szállítójármű a saját tulajdonban lévő 1 db traktor. A pótkocsi végig ponyvával fedett a kitrárolás és szállítás ideje alatt. A telepen keletkezett trágyát a 0217/154 hrsz.-ú területen lévő trágyatárolóba szállítják.

Telephely bűzhatása

A kibocsátási és kedvezőtlen terjedési jellemzőket figyelembe véve a vizsgált szagforrások szagkibocsátási súlypontjától szélirányban távolodva 164 méterre csökken a szagkoncentráció értéke 3 SZ/m³ alá.

Járműforgalom hatása a levegőre

A takarmány beszállítását hetente 5 alkalommal pótkocsi traktorral végzik. A telephelyeken keletkező kommunális és egyéb hulladékok elszállítása heti rendszerességgel valósul meg. Az évente keletkező szociális és technológiai szennyvizet zárt és szivárgásmentes szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, mely félévente elszállítandó mennyiséget jelent, vagyis a gépkocsiforgalmat a szennyvízszállítás nem növeli a környezet szempontjából érzékelhető mértékben. Napi rendszerességgel végzik a megtermelt tojás elszállítását a tojótelepről, melyet külső szállítók végeznek a saját teherautóikkal. A keletkező trágyát heti rendszerességgel szállítják el a külön területen lévő trágyatároló műtárgyba. A trágya kiszállítása csak mezőgazdasági területet érint, továbbá a termőföldre kihelyezés időszakában is a szállítás folyamatosá tehető anélkül, hogy azzal lakott területet érintenének. A fentiek alapján elmondható, hogy a telephelyekhez kapcsolódó napi egy-két jármű érdemi légszennyezést nem okoz.

Dízel aggregátor

A „B” és „C” telepen 1-1 db diesel üzemű aggregátor található, mely elektromos áram kimaradása esetén biztosítja a villamos energiát. Mivel a berendezések csak havária esetén üzemelnek, ezért érdemi légszennyezést nem okoznak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata vízzáró beton, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telephely vízellátását fűt kútról biztosítják. Éves vízmennyiség **2070 m³/év**

Szennyvíz:

A telephely csatornázatlan, ezért korábban szennyvízagnak kerültek kialakításra a szociális és a technológiai szennyvizek számára. A technológiai szennyvizet az épület közepén lévő rácsos összefolyón keresztül az ólak melletti 10 m³-es vízzáróan kialakított technológiai szennyvízagnakba vezetik.

Kommunális szennyvíz:

Szennyvízcsatorna-hálózat nem működik a település külterületén, ezért a szennyvizet meglévő zárt szennyvízagnában helyezik el, majd szippantást követően a BAJAVÍZ Kft. szennyvíztisztító telepe fogadja. A keletkező szennyvíz éves mennyisége megegyezik a telephely szociális vízigényével. Ezek alapján **543,8 m³/év** szociális szennyvíz keletkezik.

Technológiai szennyvíz:

Az ólak és ketrecek mosása során keletkezik technológiai szennyvíz, melyek az épületek közepén lévő rácsos összefolyón keresztül az ólak melletti 10 m³-es vízzáróan kialakított technológiai szennyvízagnakba kerülnek. Az aknákból a technológiai szennyvizet időszakosan szippantókocsival szállítják a trágyatárolóra, ahol azt a trágyára ráöntözik. Ezek alapján a keletkező technológiai szennyvíz mennyisége **15 m³/év**.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A keletkező trágya mennyisége ketreces tartás esetén 1,7 kg/turnus/db, almos tartás esetén 2,0 kg/turnus/db. A ketrecek alatt 5 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a tojóktól. A ketrecek végén lévő aknába hordják ki a szalagok a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A keletkező trágyát hetente háromszor szállítják el. A szállítójármű a saját tulajdonban lévő 1 db traktor. A telepen keletkezett trágyát a Sükösd 0217/154. hrsz. alatti ingatlanon található a trágyatárolóba szállítják. A földterület Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa Gy. út 122.) tulajdonában van, míg a rajta lévő trágyatároló az Alföldi Csirke Beszerző és Értékesítő Szövetkezeté. A trágyatároló szabadon álló, vízzáróan kialakított (oldalfal és aljzat 35 cm vastag szulfátálló beton) építmény, mely a terepszinthez képest 1 m-re süllyesztettek le, míg a terepszint feletti magasság szintén 1 m, azaz az oldalfalak magassága 2 m. A terepszint feletti oldalfalak földtöltéssel kerültek megtámasztásra. A tároló nettó befoglaló mérete 22 m x 30 m, azaz 660 m² alapterületű. A trágyatároló kapacitása **1.320 m³**. A ketrecesen tartott 68.496 db madár esetében éves szinten 232,8 tonna száraz trágya keletkezik, míg a megmaradó egy mélyalmos ólban tartott 6.600 db madár esetében az almos trágya éves mennyisége 26,4 tonna. Ezek alapján a telephelyen éves szinten **259,2 tonna** trágya fog keletkezni, ami **253,1 m³ trágyamennyiségnek felel meg**. A trágyatároló kapacitása elegendő a féléves trágyatárolás biztosítására.

A trágyatárolónál Az ÉK-i oldalon 3,2 m széles és 8 m hosszú rámpa biztosítja az erőgéppel történő le-és feljutást az elhelyezéshez. Az aljzatnál egy csurgalékvízgyűjtő rácsos folyóka található, mely a keletkező csurgalékvizet a trágyatárolótól egy vízzáróan kialakított 5 m³-es zárt aknába vezeti. A trágyatárolóhoz 2 db, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező monitoring kút kapcsolódik. A keletkezett trágya a trágyatárolóból a családtagok tulajdonában lévő területekre kerül ki.

Csapadékvíz:

A tetőszerkezetről lefolyó csapadékvizet zöldterületen szikkasztják el. A telephelyeken csapadékvíz elvezető rendszer, illetve önálló szikkasztó árok nem került kialakításra. Az ólak, épületek tetőfelületéről a csapadékvizeket ejtő csatornákon vezetik le, melyek a zöldfelületen elszikkadnak. Az udvaron a csapadékvizet szennyező technológia, illetve szennyezést okozó tárolás nem történik.

Monitoring:

A „C” és „B” ólak telephelyén 1-1 db, míg a trágyatároló műtárgynál 2 db monitoring kút található.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely Hatóságunk által, a BK-05/KTF/56664-7-4/2017. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2022. november 18.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 4 darab talajfuratból (mélység: 1 m) történt mintavételezés 2016. november 10. napján.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

| | 1. furat | 2. furat | 3. furat | 4. furat | Határérték |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| pH | 9,03 | 8,56 | 8,77 | 8,46 | - |
| Fajl.vez.kép [μS/cm] | 110 | 140 | 9250 | 79 | 2500 |
| Ammónia [mg/kg] | 1,41 | 1,32 | 1,40 | 2,22 | 250 |
| Nitrit [mg/kg] | 0,65 | <0,11 | <0,11 | <0,11 | 100 |
| Nitrát [mg/kg] | 26,09 | 42,86 | 22,58 | 28,89 | 500 |

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

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket. A fajlagos vezetőképesség a 3. furatban 9250 μS/cm.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉKEK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek, a trágya, valamint az emberi fogyasztásra alkalmatlan (törött) tojás.

Az elhullott állati tetemek és a fogyasztásra alkalmatlan tojás gyűjtése (a telephelytől ÉK-i irányban 100 m-re, az Alföldi Csirke Szövetkezet tulajdonában lévő égetőberendezést is magában foglaló) külön épületben elhelyezett 200 literes hűtőládában történik. Ezeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A trágya a trágyatároló műtárgyban kerül elhelyezésre, ahonnan tilalmi időn kívül mezőgazdasági területre szállítják el hasznosítás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyi tevékenység nyomán a dolgozók szociális igényeinek kielégítése során keletkezik vegyes települési hulladék (20 03 01), amit 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzetben (kukában) gyűjtenek, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Keletkezik még kis mennyiségben (10-30 kg/év) a tojáscsomagolási tevékenységből 15 01 01 és 15 01 02 azonosító kódú papír és karton, valamint műanyag csomagolási hulladék, amit annak kis mennyiségére tekintettel szintén 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzetben (kukában) gyűjtenek és szelektív gyűjtési rendszerben szintén a közszolgáltató szállít el a telephelyről.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|---|---------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Papír és karton csomagolási hulladék | 15 01 01 | nincs | nincs | Átadás közszolgáltatónak |
| Műanyag csomagolási hulladék | 15 01 02 | | | |
| Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | 20 03 01 | | | |

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, összesen 2 db 110 literes kukában, a közszolgáltatónak történő átadásig (legfeljebb 6 hónapig).

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Az Engedélyesek az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezették a nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tettek nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Sükösd településtől ÉK-i irányban, kb. 800 m-re, a 0204/12 (C ólak, 2 db meglévő épület) és 0204/13 (B ólak, 1 db meglévő, 1 db tervezett épület) hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő épületek kb. 800 m-re, DNy-i irányban vannak.

Zajforrások:

Meglévő épületek:

- B1: 6 db végfali ventilátor, 4 db csőventilátor, 2 db trágyakihordó, 1 db tojásszállító szalag;
- C1: 12 db kürtőventilátor, 8 db végfali ventilátor; takarmányelosztó berendezések;
- C2: 52 db oldalfali ventilátor, takarmányelosztó berendezések.

Tervezett épületek:

- B2: 7db homlokzati ventilátor, 1 db szivattyú, 1 db takarmánybehordó, 1 db trágyakihordó szalag.

A telephelyen a szellőztetés, trágyakihordás, tojásszállítás és takarmányelosztás folyamatosan működik, a zajszenpontú nappali (6-22 óra) és éjjeli (22-6 óra) időszakban is.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetett és közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitartó telep és a hozzá kapcsolódó trágyatároló a Sükösd 0204/12, 0204/13, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanok területén helyezkedik el. Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezik részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

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 következtetésekről az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ipc.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 sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetése számítógép vezérelt ventilátorokkal történik, valamint a légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. A fűtést- hűtést és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az ólak hűtéséhez párologtatófalas-vízűtéses rendszert üzemeltetnek, mely gazdaságos és környezetbarát. Az itatás során víztakarékos itatókat alkalmaznak. A takarmánytároló silók csigás rendszerrel kerülnek feltöltésre, így porkibocsátás nincs. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzák. Ad libitum takarmányozás biztosított. A ketreces tartású „B” és „C” ólaknál a trágyát szakaszos üzemű trágyakihordó szállító szalag szállítja a fedett pótkocsira. Trágyatárolás nem történik a telepen. A trágyát közvetlenül a termőföldekre vagy a trágyatárolóba szállítják.

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

A telepen a vízfelhasználás csökkentésére az alábbi üzemeltetési technikákat és műszaki megoldásokat alkalmazzák:

- a vízellátó vezetékek mellékvízmérővel rendelkeznek,

- víztakarékos magasnyomású tisztítóberendezéseket alkalmaznak az ólak tisztításához,
- a takarmányozási technológia alkalmazásával a takarmányhoz vizet nem adnak,
- az itató rendszer működése nyomásmérő manométerek segítségével ellenőrizhető,
- a ketrecekben alkalmazott nyomószelepes, csészés itatók csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz trágyagyűjtő szalagra való jutását,
- a földterületek saját tulajdonban vannak, ezért azok trágyabefogadó képességeinek ismeretivel a vállalkozók rendelkeznek,
- a trágyakihelyezéssel érintett területek környezetében mezőgazdasági területek húzódnak,
- a tilalmi időszakban trágyakihelyezés nincs, kifejezetten csapadékos időszakban a trágyakihelyezést szüneteltetik,
- trágyakiszórás előtt a vállalkozók a géppark minőségét és beállítását ellenőrzik.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullák elkülönítve, hűtőládában kerülnek elszállításig tárolásra.

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A szellőztetőrendszer működése automatizált, így a ventilátorok magas hatásfokkal, optimalizáltan működnek.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.**

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| jérce (tojóhibrid): | 75 096 t/év db |
| tojótyúk: | 41 440 db |

5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
 6. *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyév február 28-ig.**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

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

Értesítés:

15. 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**.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. 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 Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, 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; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,

- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36-62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályt (6000 Kecskemét Nagykörösi u 32., telefon: +36/76/500-020, e-mail: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu., Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709):
emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-680, e-mail:bacs-nti@bacs.gov.hu., Hivatali kapu: KMETNT, KRID azonosító:454228149)
fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*tojóljúkok tartására vonatkozóan, ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
tojóljúkok tartására vonatkozóan, nem ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,13 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).*
24. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

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

28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

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. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

33. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
34. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
35. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
36. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
37. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
38. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almózási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
39. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
40. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
41. A környezethasználónak Sükösd 0217/154 hrsz.-ú területen lévő trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

42. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
43. 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.
44. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

45. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a *306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Sükösd 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet a vizsgált állattartó épületek és a trágyatároló együttes területének határa köré írható 164 méter széles sáv területe.
46. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai: Sükösd

| Helyrajzi szám | Művelési ág | Védelmi övezetbe eső terület (m ²) |
|----------------|--------------------------|--|
| 0204/11 | művelésből kivett, udvar | 519 |
| 0217/151a | művelésből kivett | 1736 |
| 0217/151b | szántó | 12296 |

| Helyrajzi szám | Művelési ág | Védelmi övezetbe eső terület (m ²) |
|----------------|-----------------------|--|
| 0217/54 | művelésből kivett, út | 28 |
| 0217/155 | művelésből kivett, út | 1808+9411+209=11428 |
| 0217/90 | művelésből kivett, út | 767 |
| 0217/153 | művelésből kivett, út | 276 |
| 0217/63 | művelésből kivett, út | 710 |
| 0217/69 | művelésből kivett, út | 720 |
| 0217/96 | szőlő | 2789 |
| 0217/95 | szántó | 2847 |
| 0217/94 | szőlő | 2850 |
| 0217/93 | szőlő | 2854 |
| 0217/92 | szőlő | 2855 |
| 0217/91 | szőlő | 1421 |
| 0217/152 | szántó | 5881 |
| 0217/62 | szőlő | 2844 |
| 0217/61 | szőlő | 2649 |
| 0217/60 | szőlő | 2412 |
| 0217/59 | szőlő | 2055 |
| 0217/58 | szőlő | 1537 |
| 0217/57 | szőlő | 712 |
| 0217/56 | szőlő | 2 |
| 0217/21a | szántó | 2659 |
| 0217/68 | szőlő | 2838 |
| 0217/67 | szőlő | 2838 |
| 0217/66 | szőlő | 2842 |
| 0217/65 | szőlő | 2842 |
| 0217/64 | szőlő | 2842 |
| 0217/84 | szőlő | 1423 |
| 0217/85 | szántó | 2843 |
| 0217/86 | szántó | 2843 |
| 0217/87 | szántó | 2842 |
| 0217/88 | szőlő | 2843 |
| 0217/89 | szőlő | 2972 |
| 0217/70 | szőlő | 599 |
| 0217/71 | szőlő | 1627 |
| 0217/72 | szőlő | 978 |
| 0217/73 | szőlő | 2195 |
| 0217/74 | szőlő | 2434 |
| 0217/75 | szőlő | 2680 |
| 0217/76 | szőlő | 2849 |
| 0217/77 | szőlő | 2856 |
| 0217/78 | szőlő | 2852 |
| 0217/79 | szőlő | 2854 |
| 0217/80 | szántó | 2857 |
| 0217/81 | szántó | 2854 |
| 0217/82 | szántó | 1427 |
| 0217/83 | szőlő | 3063 |
| 0217/157a | legelő | 4777 |

| Helyrajzi szám | Művelési ág | Védelmi övezetbe eső terület (m ²) |
|----------------|---------------------------|--|
| 0217/24b | művelésből kivett, út | 279 |
| 0217/24c | gyümölcsös | 303 |
| 0217/26 | művelésből kivett, út | 450 |
| 0217/27b | erdő | 5965 |
| 0217/27a | szántó | 17406 |
| 0204/3 | művelésből kivett, út | 91+10406=10497 |
| 0217/35 | szőlő | 22 |
| 0217/36 | szőlő | 289 |
| 0217/37 | szőlő | 88 |
| 0217/163 | művelésből kivett, szántó | 7663 |
| 0217/97 | szőlő | 1795 |
| 0217/98 | szőlő | 1836 |
| 0217/99 | szőlő | 1870 |
| 0217/100 | szőlő | 1886 |
| 0217/101 | szőlő | 1887 |
| 0217/102 | szőlő | 1875 |
| 0217/103 | szántó | 1847 |
| 0217/104 | szőlő | 2155 |
| 0217/105 | szőlő | 1161 |
| 0217/106 | szőlő | 2837 |
| 0217/107 | szántó | 494 |
| 0217/166a | legelő | 4710 |
| 0217/166b | művelésből kivett, út | 931+3704=4635 |
| 0217/4 | szántó | 2723 |
| 0217/161a | szántó | 3275 |
| 0217/161b | művelésből kivett | 22918+2973=25891 |
| 0217/161c | művelésből kivett, út | 4930 |
| 0217/161d | szántó | 17979 |
| 0217/162 | művelésből kivett, út | 3095 |
| 0204/14 | művelésből kivett, udvar | 12389 |
| 0217/111 | szántó | 3934 |
| 0217/112 | szőlő | 1179 |
| 0217/113 | szőlő | 2946 |
| 0217/114 | szőlő | 2946 |
| 0217/115 | szőlő | 2932 |
| 0217/116 | szőlő | 581 |
| 0217/117 | szőlő | 3285 |
| 0217/118 | szőlő | 1653 |
| 0217/119 | művelésből kivett, út | 989 |
| 0217/120 | szőlő | 3056 |
| 0217/121 | szőlő | 1554 |
| 0217/122 | szántó | 1429 |
| 0217/123 | szántó | 1276 |
| 0217/124 | szántó | 1096 |
| 0217/125 | szőlő | 838 |
| 0217/126 | szőlő | 515 |

47. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
48. Az állattartó 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.
49. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
52. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
53. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
54. 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.
55. Az állattartó épületek padozatának 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.
56. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
57. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

58. A hulladék gyűjtését és elszállításig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
59. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
60. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
61. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
62. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
63. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
64. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
65. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
66. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

67. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
68. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
69. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások

70. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
71. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
72. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
73. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
74. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amelyek biztosítják a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
75. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető (kivéve az egészségügyi hulladékot), azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

76. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
77. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

78. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az 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.
79. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
80. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
81. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2022. szeptember 18.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

82. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
83. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.

84. 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.
85. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó 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.
86. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
87. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
88. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

89. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
90. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
91. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
92. 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.
93. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

94. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
95. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
96. 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 egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
97. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
98. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
99. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
100. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
101. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
102. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
103. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|--|---|------------------|
| Éves adatszolgáltatás | | |
| Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R) | évente | március 1. |

| | | |
|--|----------|---|
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján) | | |
| A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon) | | március 31. |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg | évente | március 31. |
| Földtani közeg védelme: Padozat, tározó, burkolt repedezettségének ellenőrzése Trágyanyilvántartás | | |
| Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása Ammónia kibocsátás monitorozása Éves LM jelentés | | |
| Panaszok összefoglaló jelentése | | |
| Bejelentett események összefoglalója | | |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések | | |
| Eseti beszámolók | | |
| Panaszok (ha voltak) | eseti | Panasz beérkezését követő 1 napon belül |
| A bejelentett események összefoglalója | eseti | Az eseményt követő 1 hónapon belül |
| Haváriák jelentése | eseti | Haladéktalanul |
| Energiahatékonysági belső audit | 5 évente | A felülvizsgálati dokumentáció részeként |
| BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelőség vizsgálata | | |

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjának belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétzóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertésstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázateértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést, kijuttatást valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni. A nitrátérzékeny területen tevékenységet folytató elektronikus adatlapon köteles adatot szolgáltatni a gazdasági évről a naptári évet követő év március 31-i.
- Amennyiben a tartás során hítrágya keletkezik annak termőföldön történő elhelyezését a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló
- törvény szerint be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak. A kihelyezés a kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- A telephellyel szomszédos illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen és szennyező anyag nem kerülhet.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.

*

Szakhatósági állásfoglalások

1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4690-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) ügyében, a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A talajvíz monitoring kutakat a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/3171) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **A vízóra üzemnaplót folyamatosan vezetni kell. Határidő: folyamatos**
3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt száraz trágyát - amikor a mezőgazdasági területen történő hasznosítás nem lehetséges – a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!**
4. Az állattartó épületek takarítása során keletkező trágyával szennyezett mosóvizet a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolóban betárolt trágyára kell öntözni.
5. 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.
6. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a trágyatároló és csurgalékgyűjtő műtárgyak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
7. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
8. 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 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.
9. a tárgyévben a FAVI-ENG alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben – be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.
Határidő: a tárgyévet követő március 31.
10. a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak és a vízügyi igazgatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.
Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az Alföldi Csirke Beszerző és Értékesítő Szövetkezet (6346 Sükösd, Dózsa Gy. u. 122.) részére a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóhoz kapcsolódó talajvíz monitoring

kutak üzemeltetésére 68882-1-1/2009. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2019.10.31-ig volt hatályos. A kutak üzemeltetése a vízügyi hatóság által kiadott hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet. A vízjogi üzemeltetési engedély hatályosságai idejének meghosszabbítása a vízügyi hatóságtól a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/4688-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Melcher Gáborné** (székhely: 6346 Sükösd, Dózsa Gy. u. 124., adószáma: 71375449-2-23) és **Féderer Tibor** (székhely: 6346 Sükösd, Dózsa Gy. u. 122., adószáma: 71389545-2-23) **egyéni vállalkozók** (östermelői igazolványszám: 4093062 (összevont igazolvány) kérelmére, a 6346 Sükösd, külterület 0204/12 és 0204/12 hrsz. alatti , baromfitelepre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély 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 válásával érvényét veszti 56664-1-29/2016. számon kiadott, 56664-1-32/2016. számon kijavított, BK-05/KTF/03075-2/2018. és BK-05/KTF/03189-2/2019. számokon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból,

illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja - a jogszabályban meghatározott esetek kivételével - a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

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

Jelen határozat - *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Melchner Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) részére hatóságunk jogelődje, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 56664-1-29/2016. számon egységes szerkezetben kiadott és 56664-1-32/2016. számon kijavított, valamint hatóságunk által BK-05/KTF/03075-2/2018. iktatási számon (KTFO-azonosító: 56664-1-34/2018.) és BK-05/KTF/03189-2/2019. iktatási számon módosított egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2016. május 21. napján emelkedett jogerőre és 2027. május 21. napjáig érvényes.

Melchner Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) megbízásából a REZONÁTOR Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) képviselője, Molnár Csaba által 2019. október 01. napján előterjesztett – *Sükösd 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. október 02. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügyfél hatóságunk BK-05/KTF/03189-5/2019. iktatási számú hiánypótlási felhívását követően az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Az R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi

környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Sükösd település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* - jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás szükséges, ezért a **BK-05/KTF/03189-13/2019.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelésre vonatkozó fejezetnek a magyar nyelven nyilvánosan elérhető, 2017. február 15. napján kiadott, az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről szóló elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések dokumentum szerinti átdolgozását és benyújtását.
2. Kérjük a telephely anyaggyártásának átvilágításáról készült dokumentáció pótlólagos benyújtását az egységes környezethasználati engedély 22. előírási pontjának megfelelően.
3. Kérjük a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) tartalmazó dokumentáció pótlólagos megküldését az egységes környezethasználati engedély 24. előírási pontjának megfelelően.

Hulladékgazdálkodás:

4. Kérjük az elhullott állati tetemek és a fogyasztásra alkalmatlan tojás további kezelése módjának ismertetését (ártalmatlanítás égetőben vagy átadás ATEV Zrt. részére). Amennyiben továbbra is az égetéssel történő ártalmatlanítás tervezett, kérjük az égető berendezés érvényes működési engedély másolatának megküldését.

Levegőtisztaság-védelem:

5. A felülvizsgálati dokumentáció szerint (8., 24. o.) a BENSON-KISBÉR BK-125 típusú kazán teljesítménye 145 kW, ugyanakkor a dokumentáció több helyen (24., 29., 30. o.) arra utal, hogy a tüzelőberendezések bemenő hőteljesítménye 140 kW alatti. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
6. Kérjük, az alábbi táblázatos formában adja meg az egyes épületekhez tartozó ventilátorok főbb jellemzőit és a légbeejtők számát.

| Épület megnevezése | Ventilátor típusa | Ventilátor (db) | Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db) | Légbeejtő (db) |
|--------------------|-------------------|-----------------|---|----------------|
| | | | | |

7. Az 56664-1-29/2016. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély szerint a levegővédelmi övezet az állattartó épületek sarokpontjaitól számított 244 méteres sugarú körrel kijelölt terület. A felülvizsgálati dokumentáció szerint a vizsgált szagforrások szagkibocsátási súlypontjától szélirányban távolodva 164 méterre csökken a szagkoncentráció értéke 3 SZE/m³ alá. Kérjük, indokolja és számításokkal igazolja az eltérés okát.
8. Kérjük, adja meg – vizsgált szagforrások együttes területének határa köré írható 164 méter széles sáv területe alapján – a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

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

Földtani közeg:

9. Kérjük az állattartási technológiában állati eredetű melléktermékként keletkező trágya elhelyezésére szolgáló trágyatároló tulajdonviszonyának ismertetését. Amennyiben saját tulajdonba kerül, kérjük a

trágyatárolóra vonatkozó információk rövid bemutatását, műszaki leírását (méretek, tároló kapacitás, műszaki védelem, szerkezet, elhelyezéssel érintett ingatlan helyrajzi száma).

10. Kérjük, hogy amennyiben rendelkezésre áll, a saját tulajdonú mezőgazdasági területen történő trágya kihelyezésre vonatkozóan küldjék meg az illetékes talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás másolatát. Egyebekben kérjük helyrajzi számmal azonosítani a trágya kihelyezéssel érintett ingatlanokat.”

A REZONÁTOR Bt. hatóságunk fenti számú hiánypótlási felhívására 2019. december 03. és 2019. december 04. napján megküldte hatóságunknak a szükséges iratot.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) megbízásából a REZONÁTOR Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) képviselője, Molnár Csaba által benyújtott, Sükösd 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1126/7613111854978890830/publicLink/03189-3.zip> tárhelyen volt elérhető.

Melcher Gáborné és Féderer Tibor egyéni vállalkozók, a 6346 Sükösd, külterület 0204/12 és a 0204/13 hrsz.-ú területeken tojótelepet és jércenevelő telepet működtet. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2016. április 22. én kelt 56664-1-29/2016. számú határozatában az engedélyesek részére – Melcher Gáborné és Féderer Tibor kérelmére – egységes szerkezetbe foglalva adott ki egységes környezethasználati engedélyt a Sükösd hrsz.: 0204/12 alatti tojóhibrid nevelő, valamint a Sükösd hrsz.: 0204/13 alatti tojótelepre vonatkozóan. Az engedély érvényessége 2022. szeptember 08., azonban a korábbi, 56664-1-22/2014. számú EKHE engedély alapján, a felülvizsgálat benyújtásának határideje 2019. augusztus 06.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

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

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

vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.)) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (11.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop tartalmazza.”

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK-05/KTF/03189-8/2019.** számon.

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

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4690-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03189-8/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) ügyében, a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a REZONÁTOR Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az 56664-1-22/2014. számon kiadott, majd 56664-1-29/2016. számon módosított, 56664-1-32/2016. számon

hivatalból kijavított, BK-05/KTF/03075-2/2018. számon az alapállapot jelentés alapján hivatalból módosított és BK-05/KTF/03189-2/2019. számon hivatalból módosított, 2022. szeptember 8.-ig hatályos egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján.

A módosított EKHE-ben foglaltak szerint a Sükösd, 0204/12 helyrajzi számú ingatlanon meglévő C1 és C2 ólban – melyek két-két részre osztottak – tojójérce nevelés, a Sükösd, 0204/13 helyrajzi számú ingatlanon meglévő B1 ólban és a leégett B2 ól helyett épülő új 20.0000 férőhelyes ólban ketreces tojótyúk tartás folyik, illetve tervezett. Az engedélyezett férőhelyszám: a jércetelepen 75096 db, a tojótelepen 41440 db. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek.

Az 56664-1-29/2016. számú EKHE módosításhoz a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5948-2/2015.ált. számon, az alapállapot jelentés elfogadásához 35300/3162-4/2017.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata, amit az indokol, hogy a korábbi 56664-1-22/2014 számú egységes környezethasználati engedélyben szereplő felülvizsgálat benyújtási határideje 2019.08.06-án lejárt.

Tartástechnológia:

A C jelű jércenevelő ólakba napos csirkéket telepítenek be, amelyekből a tojótelep tojó állománya lesz felnevelve. A tojóhibridek előnevelése 17 hetes korig, átlagosan 1,-1,5 kg súlyig történik almos, illetve ketreces tartástechnológiával, majd az előnevelt állatok a B1 jelű ketreces tartástechnológiájú tojótyúkolba kerülnek át, ahol 80 hetes korukig tart a tojástermelési ciklus, ezt követően vágásra értékesítik őket. Az állomány vágóhídi elszállításával összhangban történik a „C” ólakban felnevelt jércék áttelepítése. Az ezen felüli jércéállományt értékesítik. Mindkét tartástechnológiában évente 2 turnus van.

A tojásgyűjtés ketrecesoronként, tisztítókefével ellátott kihordó-berendezéssel, önálló meghajtással és vezérléssel folyamatosan történik. A szalag a tojásokat a B1 épület tojásleszedő helyiségébe szállítja, ahol válogatják, osztályozzák és tálcára rakják, majd kartondobozba csomagolják.

Az üzemeltetők a Sükösd, 0204/13 helyrajzi számú ingatlanon működő tojótyúk tartó telep fejlesztéseként a meglévő tyúkol mellé egy 20.000 férőhelyes ketreces tartástechnológiájú tojó tyúkol és egy szociális épület építését tervezik. A tervezett tojótyúkol a 2014. évben leégett B2 ól helyett épül.

A C1/1. számú ólban az almos tartást ketrecesre állították át, a C2/2-es ólban viszont megszüntették az állattartást és az ól a továbbiakban raktárként funkcionál.

A C1 és C2 ólakban az összes férőhelyszám 75096-ra csökkent az alábbiak szerint:

| Hrsz. | Ól jele | Állattartás | Férőhely (meglévő/tervezett) | Tartásmód |
|-----------------|---------|---|---------------------------------|-----------|
| Sükösd, 0204/12 | C1/1 | jérce | 34000 | ketreces |
| Sükösd, 0204/12 | C1/2 | jérce | 34496 | ketreces |
| Sükösd, 0204/12 | C2/1 | jérce | 6600 | mélyalmos |
| Sükösd, 0204/12 | C2/2 | - állattartás megszűnt, szemestermény tároló raktár | - | - |
| Sükösd, 0204/13 | B1 | tojó | 21440 | ketreces |

A meglévő B1 ólban, mely két részre osztott a tojó férőhelyszám 21400 db. A B1 ól másik részében tojásleszedő, tojászsomogoló, tojásraktár, göngyölegraktár és szociális helyiség üzemel.

A 2016. évi felülvizsgálat óta megkezdődött a Sükösd, 0204/13 helyrajzi szám alatti tojótelepen a B2 jelű ól, valamint a kapcsolódó, de különálló szociális épület építése. A B2 jelű ól egy északi és egy déli épületből állna köztük egy közlekedővel. A B2 jelű ól északi épülete üzembe helyezésének tervezett időpontja 2020. február-március hónap. A déli épület megépítését egyelőre nem tervezik. A másik változás, hogy a Sükösd, 0217/144 helyrajzi szám alatti trágyatároló Melcher Gáborné többségi tulajdonába került.

Vzellátás

A telep vzellátása az Agro-Sükösd Kft. által üzemeltetett, a Sükösd, 0217/27 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-30 kataszteri számú fűrt kútról és a kapcsolódó víztoronnyról történik vízátadással. A kút üzemeltetésére az AGRO-SÜKÖSD Kft. a 35300/2757-2/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: V/1051) kiadott, 2022.05.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi engedélyben lekötött, az állattartó telepre átadott vízmennyiség 8760 m³/év.

Vízigény:

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| - szociális: | 543,8 m ³ /év |
| - technológiai: | |
| - állattartás: | 7422 m ³ /év |
| - ólak mosása, fertőtlenítése: | 15 m ³ /év |
| - ólak hűtése: | 390,3 m ³ /év |

Összes vízigény: 8371,1 m³/év

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomószelvényes, csészés itatókkal történik, az itatórendszer magassága az állatok korának megfelelően állítható.

A vízfogyasztást épületenként külön vízmérő órával mérik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A tervezett szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 5 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyiségében, a szennyvízelhelyezés módjában változás nincs. A szennyvíz mennyisége: 157 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A meglévő ólak és a tervezett ól gőzborotvás takarítása során keletkező technológiai szennyvizet az épületek közepén kialakított rácisos összefolyón keresztül az ólak mellett meglévő összesen 5 db 10 m³-es vízzáróan kialakított szennyvízáróba vezetik. Az aknákból a trágyával szennyezett mosóvizet (technológiai szennyvizet) időszakosan szippantó kocsival a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolóba szállítják és a trágyára ráöntözik.

A fertőtlenítés 0,5 %-os Virocid oldattal történik, melyet gőzborotvás mosó berendezéssel juttatnak a falra, majd a padozatra. A keletkezett hab a levegő hatására felszárad, lemosást nem igényel, így ebből eredően szennyvíz nem keletkezik.

Almos trágya

Az almos jércenevelés során keletkező almos trágyát turnusváltáskor az állatállomány telepről történő elszállítását követően az ólakból rakodógéppel szállítójárműre termelik.

A ketreces jércenevelő ólakban és a tojótyúk ólban a ketrecek alatti szalagra hulló száraztrágyát a szalagok a ketrecek végén lévő aknába, majd keresztirányú kihordó szalag ferde szállítószalagra továbbítják, mely az udvaron álló pótkocsira hordja azt. A tervezett 20000 férőhelyes tojótyúkólban a trágyakezelés technológiája megegyezik a meglévő tojótyúk óléval.

A telepen keletkező trágyát a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon található 660 m²-es, 2 m magas oldalfallal, 1 m mélyen a földbe süllyesztve megépült 1320 m³ tároló kapacitású trágyatárolóba szállítják, majd szántóterületeken tápanyagpótlásra hasznosítják.

A C1/1 és C1/2 ketreces ólakban 232,8 t/év száraztrágya, a C2/1 jelű mélyalmos ólban 26,4 t/év almos trágya keletkezik. A B1 ólban keletkező trágyamennyiség 192,96 t/év, a tervezett tojótyúk ólban 180 t/év.

A trágyatároló Baja Város Jegyzője által 8523-5/2010 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához a felügyelőség 67145-2-1/2010 számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A Sükösd, 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlanok a D5056-6-16, illetve a DHJY6-W-16 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 broiler férőhelyszám a 2000-et, illetve a tojótyúk férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek 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 Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi mennyiség tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen az állattartás zárt kifutó nélküli istállóban történik, ebből eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeiről elvezetett, illetve a betonozott útfelületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

Az állattartó telep az sp1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész víztesten helyezkedik el, mely a 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervében (VGT2) mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott. A víztest kémiai szempontból, a területén detektált diffúz nitrát szennyezések miatt szintén gyenge minősítést kapott.

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

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.14.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestekre 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, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a Duna-völgyi-főcsatorna, a Sükösd, 0204/12 helyrajzi számú ingatlantól mintegy 500 m, a Sükösd, 0204/13 helyrajzi számú ingatlantól mintegy 290 m távolságban. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és a domborzati adottságok miatt havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.

Felszín alatti víz

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

A Sükösd, 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő nagy létszámú baromfitelep felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére az ingatlanokon 1-1 db talajvíz monitoring kút létesült. A két talajvíz monitoring kút üzemeltetésére Melcher Gáborné és Féderer Tibor a 35300/2288-7/2019.ált. számon kiadott, 2024.07.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A monitoring kutakból létesítést követően, 2019.04.01-én talajvíz mintavételezést végeztek. A talajvíz mintavételezést a VITAQUA Kft. (Baja, akkreditációs szám: NAH-7-0013/2016), a laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. (Budapest, akkreditációs szám: NAH-1-1666/2015., vizsgálati jkv. száma: 19-196/2-3.) végezte. A talajvíz minta vizsgálatát általános vízkémiai paraméterekre végezték el.

A laboratóriumi vizsgálatok során az 1. számú monitoring kútból vett talajvíz mintában 0,79 mg/l nitrit koncentrációt mértek, mely meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket (0,5 mg/l). Egyébként valamennyi mért komponens koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti.

A dokumentáció tartalmazza a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóhoz tartozó 2 db monitoring kútból (Sükösd, 0217/96 és 0217/78 hrsz.) 2018.11.19-én vett talajvízminták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását is. A laboratóriumi vizsgálatok során a monitoring kutakból vett talajvíz mintákban 2,1, illetve 3,2 mg/l ammónium koncentrációt mértek, mely meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket (0,5 mg/l). Egyébként valamennyi mért komponens koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti. A talajvíz monitoring kutak üzemeltetésre az Alföldi Csirke Beszerző és Értékesítő Szövetkezet (6346 Sükösd, Dózsa Gy. u. 122.) a 68882-1-1/2009. számon kiadott (vízikönyvi szám: V/2676) kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2019.10.31-ig volt hatályos.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/03953-6/2017. számú, 2016.10.26-án kelt határozatával hagyta jóvá 5 évre.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Havária esemény a felülvizsgált időszakban nem volt.

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 megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízellhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi 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, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/4688-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 10. 21-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

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

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT előírás 3.1. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. 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 32. §-a* alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a *Lvr. 26.§ (3) bekezdése* alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtására vonatkozó előírást az *Lvr. 26. § (8) bekezdésére* tekintettel írtuk elő.

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 (mely szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül) **a Sükösd 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet a vizsgált állattartó épületek és a trágyatároló együttes területének határa köré írható 164 méter széles sáv területe.**

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

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

Okirattári Nyilvántartásunkban az alapállapot-jelentés megtalálható.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása

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

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján: „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.”

A Ht. 31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett. A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatás rendjére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettük.

A nyilvántartások, bizonylatok megőrzési ideje vonatkozásában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13-17. §-ai alapján tettük.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 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 hatóságunkra.

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

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

A telephely Hatóságunk által, a BK-05/KTF/56664-7-4/2017. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2022. november 18.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes

környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

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

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján Melchner Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) részére egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a 56664-1-29/2016. számon kiadott, 56664-1-32/2016. számon kijavított, BK-05/KTF/03075-2/2018. és BK-05/KTF/03189-2/2019. számokon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvtv. 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 döntés formáját az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03189-4/2019. számú és BK-05/KTF/03189-7/2019. végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. december 05. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdés és 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. december 05.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) | ügyfélkapu |
| 2. Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) | ügyfélkapu |
| 3. REZONÁTOR Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) | 20488402#cégkapu |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 6. BKMKH Bajai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) | HKP |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 8. Sükösd Község Jegyzője (6346, Sükösd, Dózsa György út 201.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |