



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01868-15/2020.

Ügyintéző: Kormos Tamás

dr. Kisgyörgyei Ágnes

dr Bán Attila

Hunyadi Edit

Privitzer Jenő

Horti Mihály

Fekete Szilvia

Herczeg László

Telefon: +36 (76) 795-873

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Mezei Jenő ev., Jászszenlászló, Legelő dűlő 10. - 0132/56 hrsz., baromfitelep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Mezei Jenő egyéni vállalkozó (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118., KÜJ:100 359 930) **részére**, az általa 2020. április 21-én előterjesztett 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 a Jászszenlászló, Legelő dűlő 10. szám (0132/56 hrsz.) alatti baromfitelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név: Mezei Jenő egyéni vállalkozó
Székhely: 6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.
Adószám: 71380694-2-23
Egyéni vállalkozói nyilvántartási szám: 3384352
KÜJ szám: 100 359 930

Telephely adatai

Cím: 6133 Jászszenlászló, Legelő dűlő 10.
0132/56 hrsz.
EOV: x: 137 080 m
y: 703 370 m
Telephely KTJ szám: 100 598 611
Létesítmény KTJ szám: 101 614 992
NOSE-P kód: 110.05

TEÁOR 2008: 01.47

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése:

R 2. számú melléklet, 11/a pont: Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre több, mint 40000 férőhelybaromfi számára)

Telephely kapacitása:

95000 db broiler csirke**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név:

KÖVTERV Kft.

Székhely:

7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.

Adószám:

13001245-2-02

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**Az elmúlt 5 év anyagmérlege**

| | 2015. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Értékesített broiler csirke (db) | 395666 | 441190 | 385760 | 465036 | 471579 |
| Takarmány (t) | 2286,5 | 2195,9 | 1776,9 | 2140 | 2065 |

Az elmúlt 5 évben felhasznált erőforrások mennyisége

| Erőforrás | 2015. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Víz (m ³) | 3873 | 4658 | 4350 | 6191 | 5184 |
| Gáz (m ³) | 174617 | 178621 | 194310 | 204406 | 211583 |
| Áram (kWh) | 126585 | 231258 | 230310 | 254062 | 262507 |

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek

| Melléktermék megnevezése | 2015. év (kg) | 2016. év (kg) | 2017. év (kg) | 2018. év (kg) | 2019. év (kg) |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Állati eredetű melléktermék | 3070 | 2850 | 2230 | 2080 | 2210 |

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | 2015. év (kg) | 2016. év (kg) | 2017. év (kg) | 2018. év (kg) | 2019. év (kg) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | 15 01 10* | 5 | 8 | 8 | 41 | 28 |
| Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | 18 02 02* | - | - | - | - | 4 |
| Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer (állatgyógyászati hulladék) | 18 02 07* | 5 | 8 | 8 | 8 | - |

A vizsgált időszakban a technológiában történt változások

A nevelő épületekben korábban alkalmazott gabonaszalmás mélyalmos tartási technológiát kis mértékben megváltoztatták. Gabonaszalma mellett gabonaszalma darálékkal és pellettel is almoznak. A daráltszalma és pellet nagyobb folyadékfelszívó tulajdonsága miatt kevesebb a felhasznált alom és ezen keresztül a trágya mennyisége. A technológia etetési, itatási, fűtési, hűtési szellőztetési rendszereiben nem történt változás.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése és jellemzői

A baromfinevelő telep Jászszentlászló település külterületi részén, a 0132/56 hrsz. alatti ingatlanon, a község belterületi határától ENy-i irányban helyezkedik el, a Jászszentlászló-Móricgát összekötő közút mellett. A telephelyen 2003 óta végeznek baromfityényszerű tevékenységet. A telephely területének építési szabályozási tervi besorolása Má-1 általános mezőgazdasági terület. A baromfitelep környezetében mezőgazdasági hasznosítású szántó és erdő területek találhatók.

Technológia ismertetése

A tenyésztési cél baromfinevelés, amelyet keltetőből beszállított napos csirke neveléssel végeznek, korszerű mélyalmos tartási körülmények között. A telephelyen 5 db állattartó épület van. A 17665-11-8/2015. számon kiadott [CSZ/01/15296-4/2016. számon (KTFO-azonosító: 17665-11-13/2016.) és 17665-11-15/2017. számon módosított] egységes környezethasználati engedély szerint a telephely kapacitása 80000 db broiler csirke. Az épületek férőhely kapacitása 2,2 kg testtömegű madarak és 38,9 kg/m² állománysűrűség mellett 80000 db. Az állománysűrűség 42 kg/m²-ig növelhető. A megrendelői igények figyelembevételével tervezik az állatlétszámot megváltoztatni, 2 kg alatti grillsirkéket fognak nevelni.

A grillsirkét 5 héten keresztül nevelik és ekkor a 2 kg testtömegű broilereket elszállítják. Ennek darabszáma általában a teljes állomány 25 %-a. A lecsökkenő állatlétszám miatt, a tovább tartott broilerek növekedésével az állománysűrűség a 6. hét végén nem éri el a 40 kg/m² értéket. Egy évben átlagosan 6 turnust nevelnek.

Egy nevelési ciklusban tervezett állatlétszám: 95000 broiler csirke. Az 5. héten 23750 db, 2 kg átlag testtömegű grillsirke készítésére alkalmas broiler csirkét szállítanak el (ekkor az állománysűrűség 42 kg/m²). A 6. hét után leadásra kerül a megmaradó állomány, 71250 db, 2,5 átlag testtömegű broiler, (állománysűrűség 39,4 kg/m²). Az állatlétszám növeléséhez nem szükséges a létesítmények és a technológiai berendezések megváltoztatása, bővítése. A teljes technológiai rendszer biztosítja a növelt állatlétszám kiszolgálhatóságát.

A madarak mérlegelését SKOV DOL 98B típusú mérleggel végzik.

Takarmányellátás, és itatás

A telep mellett üzemelő, a vállalkozás tulajdonában levő takarmánykeverőből zárt szállító rendszer juttatja az állattartó épületek melletti silókba a takarmányt.

A takarmányt üvegszálás műanyag silóban tárolják.

Istállónként 1 db Agritech típusú tartály, kapacitása: 15 m³/9 tonna.

A silótornyok töltése a telep szomszédságában levő takarmánykeverőből szállítócsiga rendszerrel történik. A silólábak alatt mérlegcellákat helyeztek el.

A silóból 1 db átmenő tandem rendszerű 90-es behordó (kapacitása 2600-3600 kg/óra) viszi be a takarmányt az etető rendszerekbe. A rendszer automatikus működésű.

Az istállókban 3 sor etető berendezés található. A rendszer tartalmazza a komplett felfüggesztést, motoros emelést, kontroll és induló egységet. A rendszer automatikusan működik a vezérlő szenzorok segítségével.

Olyan szelepes itatórendszert használnak, mely napos korban nyílt vízfelületet biztosít a madarak számára. Az itatóvonalak jobbról és balról körülveszik az etetővonalakat, maximális távolságuk az etetőktől 2 méter lehet. Egy istállóban négy itatóvonal van.

Fűtéstechnológia

Az állattartó épületek fűtésére gáztüzelésű, közvetlen befűvású mezőgazdasági hőlégfűvókat használnak. Istállónként 2 db 70 kW teljesítményű, Pakole LH 70 hőlégfűvó biztosítja a fűtést.

Szellőzés technológia

Szellőztetésre egy SCOV klímakomputerrel vezérelt Pericoli kombinált szellőzési rendszert használnak, mely lehetővé teszi a szellőztetés pontos szabályozását. A komputer figyelembe veszi az istállóban lévő páratartalmat és a külső körülményeket és kompenzálja a szezonális hatásokat.

Hűtéstechnológia

Hűtésre Pericoli evaporatív hűtőrendszert használnak. A hűtőpanelen átfolytatott víz benedvesíti a panel felületét. Az ezen átszívott levegő a vizet elpárologtatja, a párolgás hőelvonással jár, mely az istállóba beáramló levegőt akár 5-10 °C-al is le tudja hűteni. Az állattartó épületek hőmérsékletének szabályozására egy SCOV klímakomputerrel vezérelt Pericoli kombinált szellőzési rendszert használnak, mely lehetővé teszi a szellőztetés pontos szabályozását. A komputer figyelembe veszi az istállóban lévő páratartalmat, a külső körülményeket és kompenzálja a szezonális hatásokat.

Az istállóban a madarak védelmére hőmérséklet figyelő szenzorokat építettek be, melyek a nem megfelelő hőmérsékletre riasztó jelet küldenek a központi egységbe, ahonnan telefonon keresztül is elmegey a riasztás. Riasztás történhet még a hőcserélő berendezésből, klíma komputerből, kapcsoló szekrényből.

Világítás

Az istállóban kompakt fénycsöves energiatakarékos világítást szereltek fel. A világítás a nevelési ciklusban nappali fényt biztosít. A madarak kitelepítéséhez kékfényű lámpatestet szereltek fel.

Rágcsálóirtás

A telephelyi a rovar és rágcsálóirtást a takarmánytároló silók, a szemestermény tároló és a szálastakarmány tároló épület mellé kihelyezett rágcsáló irtó ládákkal (csaliházzal) a NEOTOX Bt. végzi. Az irtásról nyilvántartást vezetnek.

A telephely részei

Állattartó, nevelő épületek (1-5., 5 db) és kapcsolódó létesítményei

Mindegyik épület azonos, automata tartástechnológiai berendezésekkel szerelt korszerű nevelő épület. Az épületek alapterülete 905,16 m². Beton padozatán mélyalmos tartás technológiát alkalmaznak. A takarmány tárolást-ellátást külső, műanyag Agritech gyártmányú silókból biztosítják. Az istállók ÉK-i oldalán az épületekhez kapcsolódóan összefüggő, kb. 520 m² beton burkolatú trágyakitoló területet alakítottak ki. A terület betonozott utakról közelíthető meg. Ehhez kapcsolódik a trágyakitoló tér csurgalékvizeit befogadó 5 db 4 és 8 m³ térfogatú zárt szigetelt akna. A nevelő épületek környezetében levő egyéb betonozott felületekről, illetve tetőkről elvezetett csapadékvizeket a telephely füvesített területein elszikkasztják.

Alom (szalma) tároló szín

A kb. 400 m² alapterületű könnyűszerkezetes színben tárolják a gabonaszalma alom anyagot.

Szociális épület

Az épületben irodák étkező, öltözők, fürdők és egyéb szociális helyiségek találhatóak. Az épülethez kapcsolódik a 10 m³ térfogatú kommunális szennyvíz akna, ebből emelik át szivattyú segítségével a települési hálózatba a szennyvizet.

Állati hulla, veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő

Ebben az épületben hűtve tárolják az állati hullát. Ebben az épületben alakították ki a veszélyes és nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőt. Innen évente több alkalommal szállítják el a kis mennyiségű hulladékot. Az épületnek a telepen kívüli területekre nyíló ajtaja van innen végezhető a kirakodás.

Vízellátást biztosító kút

A telephely állattartáshoz kapcsolódó vízellátását egy 28 m talpmélységű, érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező talajvízkútból biztosítják. A kút lekötött éves vízmennyisége: 4400 m³/év.

Trágyatároló

A telephelyen működő kb. 800 m² alapterületű almostrágya tárolóban a 2-3 m magasságig tárolható az almostrágya. A tároló kb. 1600 m³ tároló kapacitása biztosítja a kihelyezési tilalmi időszakban keletkező almostrágya tárolását.

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

Az állattartó épületek szigeteltek. Épületenként 2 db 70 kW teljesítményű Pakole LH 70 típusú, gáztüzelésű, közvetlen befűvású, mezőgazdasági hőlégfűvő biztosítja a fűtést. A berendezésekhez nem tartozik füstgáz kidobó kémény, így a fűtendő térben a megfelelő frisslevegő utánpótlásáról gondoskodni kell. A szociális épület fűtését 24 kW teljesítményű kondenzációs gázkazán biztosítja.

Szellőzés, légtechnika

A szellőzés szabályozás érdekében egy SCOV klímakomputerrel vezérelt Pericoli kombinált szellőzési rendszert használnak. Hűtésre Pericoli evaporatív hűtőrendszert alkalmaznak. A hűtőpanelen átfolytatott víz benedvesíti a panel felületét, majd az ezen átszívott levegő a vizet elpárologtatja, a párologás hőelvonással jár, így az állattartó épületekbe beáramló levegőt akár 5-10 °C-al is le tudja hűteni.

| Épület megnevezése | Ventilátorok típusa | Ventilátorok száma (db) | Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db) | Légbeejtők száma (db) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| 1. | Pericoli EOS 50/1,5 | 4 | 44500 | 8 |
| | EOS 36/0,75 | 2 | 24700 | 58 |
| | EOS 25/0,5 | 2 | 12000 | |
| 2. | Pericoli EOS 50/1,5 | 4 | 44500 | 8 |
| | EOS 36/0,75 | 2 | 24700 | 58 |
| | EOS 25/0,5 | 2 | 12000 | |
| 3. | Pericoli EOS 50/1,5 | 4 | 44500 | 8 |
| | EOS 36/0,75 | 2 | 24700 | 58 |
| | EOS 25/0,5 | 2 | 12000 | |
| 4. | Pericoli EOS 50/1,5 | 4 | 44500 | 8 |
| | EOS 36/0,75 | 2 | 24700 | 54 |
| | EOS 25/0,5 | 2 | 12000 | |
| 5. | Pericoli EOS 50/1,5 | 4 | 44500 | 8 |
| | EOS 36/0,75 | 2 | 24700 | 54 |
| | EOS 25/0,5 | 2 | 12000 | |

Takarmányozás

A telep mellett üzemelő, a vállalkozás tulajdonában levő takarmánykeverőből zárt szállító rendszer juttatja a takarmányt az állattartó épületek melletti üvegszálas műanyag silókba. A takarmányhoz baromfiszirt is kevernek ezért a takarmány kiporzása nem jellemző. A silók kivezetései kiporzásgátlókkal felszereltek. Az épületenként 1 db Agritech típusú tartály kapacitása: 15 m³/9 tonna. A silóból egy db átmenő tandem rendszerű 90-es behordó (kapacitása 2600-3600 kg/óra) biztosítja a takarmányt az etető rendszerekbe, amelyek automatikus működésű, vezérlő szenzorokkal ellátottak. Az állattartó épületekben Roxell minimax etetőrendszer mellett Roxell Sparkcup típusú szelepes itatórendszert is alkalmaznak.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telepen alkalmazott tartástechnológia almostrágyás. Turnusváltás után gépi erővel kitolják az almostrágyát a trágyakitoló, szilárd burkolatú terekre, majd onnan a szántó területekre, vagy tilalmi időszakban a telephelyen működő kb. 800 m² alapterületű almostrágya tárolóba szállítják.

Telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezetet alakítottak ki, amely 3 SZE/m³ szagemisszió távolságban, az állattartó épületek homlokzataitól számított 260 méteres, illetve a trágyatárolótól számított 169 méteres sáv által határolt terület.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepen végzett tevékenységhez munkagépek és szállító járművek közlekedése kapcsolódik, amely során kipufogógázokkal terhelik a környezeti levegőt. Szakaszosan üzemeltetett mozgó légszennyező források a naposcsibe beszállító, nevelt állat elszállító, a telepen rotációkor a nevelő épületekből trágyát elszállító, valamint az alom és takarmány beszállító tehergépkocsik. A telepen turnusváltásokkor a trágyakitólást és a szállító járműre való felrakodást két darab Manitou típusú rakodógép végzi. A 75-140 LE teljesítményű erőgépet 8-9 hetente használják, 8 órás időtartamban. Ezenfelül naponta 2 db személygépkocsi érkezik a telephez. Az emisszió mértéke az alapterheltségi értékekre számottevő befolyással vélhetően nincsen.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

A tetemeteket a telephelyen levő állati hulla gyűjtő épületben hűtve tárolják. A tetemeteket időszakosan a szerződéses partner ATEV Zrt. szállítja el. Az elszállított mennyiségről nyilvántartást vezetnek. A telepen keletkező trágyát műszaki védelemmel ellátott tárolóban tárolják. Az almos trágyát termőföldön történő hasznosításra saját és szerződött partnerek szántó területein helyezik ki.

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

A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik feliratozott, elkülönített helyeken, engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig. A veszélyes hulladékok mennyisége nem jelentős, így annak tárolására külön veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely nem létesült. Az állatok gyógyászati kezelése következtében keletkező hulladék veszélyes hulladéknak minősül. Ennek a hulladéknak a mennyisége kismértékű. A veszélyes hulladékot munkahelyi gyűjtőben ADR előírásoknak megfelelő zsákban vagy egyéb merev falú edényekben gyűjtik és évente több alkalommal szállítják el.

A nem veszélyes (kommunális) hulladékot 110 literes műanyag kukában gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében szállítják el a telephelyről.

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|---|---------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | 15 01 10* | nincs | nincs | Átadás engedéllyel rendelkezőnek |
| Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | 18 02 02* | | | |

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken, legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | Gyűjtőhely megnevezése | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg) | Gyűjtés módja |
|---|---------------|------------------------|--|------------------------|
| Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | 15 01 10* | Munkahelyi gyűjtőhely | 80 | 120 l-es műanyag edény |
| Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | 18 02 02* | | 80 | 120 l-es műanyag edény |

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Kft. az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Jászszentlászló település külterületén, a 0132/56 hrsz. alatti ingatlanon, a településtől ÉNy-i irányban, kb. 1800 m-re található. A legközelebbi zajtól védendő épület kb. 400 m-re, K-i irányban helyezkedik el.

A telephely zajforrásai:

- Szellőztetés: 48 db ventilátor;
- Etetés: takarmány betöltése a silókba, silóból behordás az etetőrendszerbe;
- Belső szállítás: 2 db rakodógép;
- Célforgalom: előállat be- és kiszállítás, hullaszállítás, trágyaszállítás.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajkibocsátásából származó zajterhelés a legközelebbi zajtól védendő épületeknél határérték alatti.

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Vízellátás**

A telephely vezetékes vízzel ellátott, a Kiskunsági Vízközmű Kft. a hálózat üzemeltetője. A telep vízellátását döntően egy talajvíz kútból biztosítják. A telep vízellátását biztosító kút érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvíz gyűjtés és elhelyezés

A szociális szennyvizet 10 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik. A kommunális szennyvizet a települési hálózatba vezetik.

Trágyakezelés, - tárolás, -elhelyezés

A telephelyen 800 m² alapterületű almostrágya tároló található. A vállalkozó saját és szerződéses partnerének szántó területein helyezi el a trágyát.

Képződő trágyamennyiség

95000 db broiler tartásából évente képződő almostrágya: - 95 x 218 kg/1000 broiler/hét x 36 hét=745560 kg \approx 932 m³. A 6 hónapra szükséges tárolási kapacitás: 466 m³.

Trágyatároló területe: 800 m², amely 2 m-es tárolási magassággal biztosítja az 1600 m³-es tárolási kapacitást.

Takarítási technológia

A turnusváltáskor a mélyalmos trágyát kiszállítják az istállókból. Ezután az istállók padozatát magasnyomású berendezéssel, tiszta vízzel lemosják. A keletkező szennyvizet kivezetik az istállók melletti trágyakitoló térre, ahonnan a trágyakitoló tér melletti csurgalékvíz gyűjtő aknába (3 db) vezetik be. Innen szivattyú segítségével a trágyakitoló téren levő trágyára azt visszalocsolják. Ezután a trágyát kiszállítják a trágyatárolóba. A csurgalékvíz aknák szigeteltek, egyenként 4-8 m³ befogadó képességűek.

Csapadékvíz

Az istállók melletti betonozott utak mellett füvesített szikkasztó területeket alakítottak ki. A tetőkön és a betonozott felületeken összegyűlő nem szennyezett csapadékvíz ezeken a területeken elszikkasztják. A betonozott felületeket úgy alakították ki, hogy a trágyakitoló térről nem tud a szikkasztó területekre jutni a szennyezett csapadékvíz. A trágyakitoló tér csurgalékvizeit a csurgalékvíz gyűjtő aknába vezetik be és onnan a trágyára visszalocsolják. A telep burkolatlan felületeire hulló csapadék a területen belül elszivárog. A terepi adottságokból adódóan a lehullott csapadéknak döntő hányada az épületek közötti növényzettel borított területen elszikkad. A csapadékvíz elvezetéssel a telep üzemeltetése során probléma (helyi elöntés stb.) nem merült fel.

Monitoring

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 db monitoring kút létesült a telepen, melyeket érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep a CSZ/01/15294-7/2016. számon (KTFO-azonosító: 17665-13-5/2016.) 2021. november 30. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes benyújtotta a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból (mélység: 0,5 és 1 m) történt mintavételezés 2020. március 11. napján. A mintavételt a Volumix Kft. végezte (NAH-1-1099/2017.). A vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. Laboratóriuma végezte el (NAH-1-1666/219.).

F1 jelű minta: EOY X: 138 180 m, EOY Y: 701 994 m

F2 jelű minta: EOY X: 138 196 m, EOY Y: 702 131 m

Vizsgálati eredmények 1:10-es desztillált vizes kivonatból:

| Komponens | Vizsgálati eredmény F1/0,5-T | Vizsgálati eredmény F1/1,0-T |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Fajl.vez.kép [$\mu\text{m}/\text{cm}$] | 88,7 | 104 |
| Ammónia [mg/l] | 1,5 | 2,6 |
| Nitrit [mg/l] | <0,1 | <0,1 |
| Nitrát [mg/l] | 71 | 146 |

| Komponens | Vizsgálati eredmény F1/0,5-T | Vizsgálati eredmény F1/1,0-T |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Fajl.vez.kép [$\mu\text{m}/\text{cm}$] | 123 | 95,0 |
| Ammónia [mg/l] | 2,7 | 1,6 |
| Nitrit [mg/l] | <0,1 | <0,1 |
| Nitrát [mg/l] | 89 | 83 |

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem 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 fenti talajvizsgálati eredményeket hatóságunk elfogadja, és földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A Jászszentlászló 0132/56 hrsz. alatti ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.) és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 5. számú mellékletének 8.27.1. pontja szerint a Móricgáti lápok elnevezésű, HUKN20026 azonosítószámú, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési, Natura 2000 terület része.

A Nkr. 4. § (1) bekezdése alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Továbbá a fenti ingatlan a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatot (ökológiai magterület) érintik.

A baromfitelep a Natura 2000 területek kihirdetésekor már üzemelt, egységes környezethasználati engedélyezése 2004. évben indult.

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.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és 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.

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A takarmány saját keverőből a megfelelő összetételben – a fejlődési ciklushoz igazítva – kerül az etető rendszerbe. Az állattartó épületek korszerű, magas hatékonyságú szigeteléssel rendelkeznek. Szellőztetésre MTT szellőztetési rendszert használnak. A komputer automatikusan figyelembe veszi az épületben lévő páratartalmat és a külső körülményeket, valamint kompenzálja a szezonális hatásokat. Az állatok zárt önetető rendszerből kapják a takarmányt szükségleteik szerint. A telephelyen szelepes itatórendszert is alkalmaznak. A pellettel történő almozási technológia lehetővé teszi a kisebb kiporzást. A számítógéppel vezérelt szellőzési rendszer biztosítja, hogy szükséges légcserre során megfelelő légsebesség alakuljon ki a nevelő térben. Az épületek szellőztetése, hűtése a trágya hőmérsékletének csökkenését is eredményezi. A trágyatárolóban csak a kihelyezési tilalom időszakában összegyűlő trágyát tárolják. Az almos trágyát saját és szerződött partnerek szántó területein hasznosítják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A tevékenység során a veszélyes anyagokat (állatgyógyászati szereket) a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelés csökkentésére való törekvés megvalósul. A hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásról gondoskodnak. A tetemeket a telephelyen levő állati hulla gyűjtő épületben hűtve tárolják. A tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyen alacsony zajszintű, automatizált ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (1,8 km).

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telepen alkalmazott almostrágyás tartástechnológia és az állattartó épületek padozatának szigetelt kialakítása biztosítja a talaj védelmét. A telephelyen a turnusok utáni takarítási szakaszban csak rövid ideig tárolják az almostrágyát a trágya kitoló tereken. A nevelő épületeket a turnus végén magasnyomású berendezéssel kimossák, a szennyvizet a trágyakitoló térre vezetik és a trágyakitoló terek csurgaléklégyűjtő aknáiban felfogják. Ezt követően az almostrágyára visszalocsolják és az almostrágyát kiszállítják a szántó területekre, vagy a tilalmi időszakban az almos trágyatárolóban gyűjtik. Az istálló termék szakaszos ürítése és tisztítása biztosítja, hogy az almostrágyát 1-2 napig tárolják a trágyakitoló tereken.

A telep vízhasználata optimálisnak tekinthető, a vízhasználat nem csökkenthető, lényegében az aktuális állatlétszámmal arányosan változik.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagokat (tisztítószerkeket) elkülönített helyen, betonozott aljzatú helyiségben tárolják, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 95000 db broiler csirke.**
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.

14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; KRID azonosító: 246192384)
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelmi helyzet esetén,
 - A **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; Tel.: +36-62/549-340; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36-30/415-8100, Hivatali kapu: ATIVIZIG, KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342, e-mail: kecskemetaeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltségét** (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1., telefon: +36-76/795-189, Hivatali kapu: KKHJNEOKFH, KRID azonosító: 155264784)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
17. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos

20. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*legfejlebb 2,5 kg tömegű broiler csirkék tartására vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

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

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

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

28. 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.
29. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
30. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

31. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
32. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
33. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
34. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
35. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
36. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
37. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

38. 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.
39. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
40. 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.
41. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

Védelmi övezet:

42. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 5. § (5) bekezdése alapján, a védelmi övezetet az alábbiak szerint jelölöm ki:

A Jászszentlászló 0132/56 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet az állattartó épületek homlokzataitól számított 260 méteres, illetve a trágyatárolótól számított 169 méteres sáv területe.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

| Helyrajzi szám (Jászszentlászló) | Művelési ág | Terület nagysága (m ²) | Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²) |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| 0153 | út | 13162 | 7070 |
| 0155/11 | szántó, legelő | 78554 | 56651 |
| 0154 | országos közút | 17259 | 2163 |
| 0108/10 | erdő, sajátáshasználatú út | 894876 | 5976 |
| 0109 | közút | 24027 | 1778 |
| 0110/6 | erdő | 34072 | 133 |
| 0110/7 | erdő | 34105 | 9863 |
| 0110/10 | beépített terület | 77922 | 37069 |
| 0110/11 | szántó | 26733 | 6495 |
| 0131 | országos közút | 29572 | 6247 |
| 0132/64 | szántó, rét, beépített terület | 45772 | 42644 |
| 0132/65 | szántó, rét | 36698 | 13044 |
| 0132/66 | szántó ,rét | 50355 | 31210 |
| 0132/60 | út | 1772 | 1772 |
| 0132/56 | baromfitelep | 132649 | 108256 |
| 0132/16 | rét, szántó | 5755 | 5755 |
| 0132/58 | rét | 33810 | 4307 |

43. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
44. 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.
45. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
46. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

47. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
48. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
49. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
50. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
51. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
52. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
53. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
54. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
55. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
56. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
57. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
58. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

59. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
60. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
61. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
62. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
63. **A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.**

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
65. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

66. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 19000 kg/év – 57000 kg/év,
 - összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége: 4750 kg/év – 23750 kg/év.
67. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
68. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
70. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
71. 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.
72. **Az állattartó épületek padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák, trágyatároló terek 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**
73. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
74. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
76. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
77. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
78. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2021. szeptember 30.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. 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.
80. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
81. 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.

82. 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.
83. A karbantartást rendszeresen el kell végezni.
84. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
85. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
87. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
88. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
89. 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.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

90. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott

választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

93. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
94. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
99. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (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 31. |
| A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon) | | |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján) | | |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg | évente | március 31. |
| Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedeztségének ellenőrzése | | |

| | | |
|---|----------|---|
| – Trágyanyilvántartás | | |
| Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása | | |
| Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása | | |
| Panaszok összefoglaló jelentése | | |
| Bejelentett események összefoglalója | | |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések | | |
| Energiahatékonysági belső audit | 5 évente | |
| BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata | | |
| Eseti beszámolók | | |
| Panaszok (ha voltak) | eseti | Panasz beérkezését követő 1 napon belül |
| A bejelentett események összefoglalója | eseti | Az eseményt követő 1 hónapon belül |
| Haváriák jelentése | eseti | Haladéktalanul |

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1. A telephelyen lévő fűrt kút körüli 10 m-es védőterületet, szennyezést kizáró módon, biztosítani kell.
- 1.2. A telephelyen keletkező trágyát, az engedélyezett technológia alkalmazásával, folyamatos betartásával, úgy kell kezelni, hogy az az elérhető legkisebb mértékben befolyásolja a környezeti levegő bűzterhelését.
- 1.3. A telephelyen keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését - a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig - olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben kell gyűjteni, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. A gyűjtőedényt olyan módon és helyen kell elhelyezni, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá. A gyűjtőedény rendszeres időközönként történő tisztításáról gondoskodni kell.

- 1.4. A telephely üzemeltetése során, meg kell akadályozni vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében, a telephelyen engedélyezett fertőtlenítő szereket (*személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.
- 1.5. A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák.
- 1.6. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.7. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.8. A tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok (pl.: házi legyek) és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

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

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.
- 2.2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 2.3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is.
- 2.4. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet állati tetem, tojáshéj, sem egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 2.5. Amennyiben hígtrágya is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1765-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály megkeresésére, Mezei Jenő (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.) kérelmére, Jászszentlászló, 0132/56 hrsz. alatti nagylétszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához

szakhatósági állásfoglalásomat megadom.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott állattartási tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. Az állattartási tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A telephely vízellátásítményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak szerint kell üzemeltetni.
4. A jelenleg hatályos vízjogi üzemeltetési engedély hatálya alá eső vízellátásítményeket átalakítani,

- bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni, a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint.
 6. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
 7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
 8. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telephely állatlétszámának növelése miatt, a 16919-1-5/2005. számon kiadott, legutóbb 6919-1-11/2011. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítása szükséges a megnövekedő vízkontingens vonatkozásában.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés 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 válásától érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 17665-11-8/2015. számon kiadott [CSZ/01/15296-4/2016. számon (KTFO-azonosító: 17665-11-13/2016.) és 17665-11-15/2017. számon 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 kérelmező az eljárás 250000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

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

INDOKOLÁS

Mezei Jenő egyéni vállalkozó (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118., KÜJ:100 359 930, adószám: 71380694-2-23) **részére**, a 2014. július 7-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján – a Jászszentlászló, Legelő dűlő 10. szám (0132/56 hrsz., EOV koordináták: $EOV_x = 137\ 080\ m$, $EOV_y = 703\ 370\ m$, Telephely KTJ: 100 598 611, Létesítmény KTJ: 101 614 992) telephelyen az R. 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40000 férőhely baromfi számára”) **tevékenység folytatásához** – az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **17665-11-8/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2015. április 23. napján emelkedett jogerőre és 2026. április 23-ig érvényes.

A környezetvédelmi hatóság a fenti számú engedélyt **CSZ/01/15296-4/2016. számon** (KTFO-azonosító: 17665-11-13/2016.) és **17665-11-15/2017. számon** módosította.

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

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

Mezei Jenő egyéni vállalkozó 2020. április 21-én – a **17665-11-8/2015. számon kiadott [CSZ/01/15296-4/2016. számon (KTFO-azonosító: 17665-11-13/2016.) és 17665-11-15/2017. számon módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2020. április 22. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

A kérelmező ügyfél hatóságunk BK/KTF/01868-3/2020. számú felhívására 2020. május 4-én igazolta az eljárás 250000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az levegőtisztaságvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, ezért a BK/KTF/01868-13/2020. számú végzésben, a kézhezvételtől számított 8 napon belüli teljesítési határidővel, az alábbi hiánypótlásra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

„Hulladékgazdálkodás:

1. *Meg kell adni az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban az alábbi táblázatnak megfelelően (a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra egyaránt):*

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | Gyűjtés módja | Gyűjtőhely megnevezése | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg) |
|----------------------|---------------|---------------|------------------------|---|
|----------------------|---------------|---------------|------------------------|---|

| | | | | |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|
| pl. Fáradt olaj | 13 02 05* | 5 m ³ -es konténer | veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely | 8 000 |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|

- Kérjük pontosítani a beküldött dokumentáció 31. oldalán szereplő táblázatban feltüntetett állati tetemek mennyiségét és besorolását.
- Pontosítani szükséges, hogy az elhullott állati tetemek a telepen működő égetőben kerülnek ártalmatlanításra vagy elszállításra kerülnek.

Levegőtisztaság-védelem:

- Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a takarmánytároló silók légző kivezetései rendelkeznek-e kiporzást gátló szűrőkkel.
- Kérjük, adja meg a személy- és tehergépjármű forgalom becsült számát a telephely vonatkozásában.
- Kérjük, az alábbi táblázatos formában részletezze az egyes épületekhez tartozó ventilátorok és a légbeejtők főbb jellemzőit:

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

- Kérjük, vizsgálja felül az ammónia kibocsátásra számított hatásterületet tekintettel a trágyatárolóra, mint diffúz forrás meglétére, és a kapott eredmény alapján a hatásterületet ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.
- Tekintettel arra, hogy a telephelyen az állattartó épületek mellett a trágyatároló is bűzforrásként jelentkezik, így kérjük terjedésmoделlezéssel számítsa újra a bűzkibocsátásra vonatkozó levegővédelmi hatásterületet (méterben megadva) figyelemmel a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott tervezési irányértékre (3 SZE/m³). A kapott eredmény alapján módosítsa a védelmi övezetet, majd ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon, továbbá adja meg újra a védelmi övezet által érintett ingatlanok főbb jellemzőit (ld. 22-23 oldalon lévő táblázat).
- Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a dokumentáció 22-23 oldalán lévő táblázat utolsó sorában a 0132/16 hrsz.-ú ingatlan esetében a művelési ágnál meg van jelölve a „tanya” kifejezés is. Felhívjuk a figyelmet, hogy a védelmi övezet nem érinthet lakóépületet, üdülőépületet, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épületet.”

A fenti számú felhívásra a kérelmező ügyfél az előterjesztett dokumentációt 2020. május 27-én kiegészítette.

*

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:

Szakmai álláspontom kialakításánál a Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában meghatározott környezet- egészségügyi szakkérdésekre kiterjedő szempontokat vettem figyelembe.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) nekezdés n), p), r) pontjaiban, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. §-a és 5. §-a, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. §-okban és 28-29. §-okban, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésében és 36. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat a Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlop 3. pontjában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki, 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 (a továbbiakban: 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet

4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Talajvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2019. december 12-én kelt, BK-05/KTF/05970-3/2019. számú levéllel, illetve a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot ismételten (a kiegészített dokumentációt is megküldve) a 2020. április 29-én kelt, BK/KTF/01868-4/2020. számú levéllel.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1765-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, Mezei Jenő (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.) kérelmére Jászszentlászló, 0132/56 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Ügyfél a 17665-11-8/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Jászszentlászló, 0132/56 hrsz. alatti nagylétszámú állattartó telepre vonatkozóan.

A felülvizsgálatra vonatkozó tervdokumentációt a KÖVTERV Kft. (Pécs, Szieberth R. u. 12.) készítette 2020. év. áprilisában.

A tulajdonos a megrendelői igényeket figyelembe véve a telepítési létszámot 95.000 db/nevelési ciklusra kívánja növelni. A darabszám növekedés miatt a technológiában módosításokat nem terveznek.

A telephely szociális vízellátása közműhálózatról megoldott. A szociális szennyvizet egy 10 m³-es vasbeton tárolóban gyűjtik, és innen átemelik a városi szennyvízhálózatba.

Az állattartás, beton padozatú épületekben, mélyalmos technológiával történik. A turnus befejezése után az almos trágyát az épületből kihordják, és közvetlenül termőföldre szállítják, vagy ideiglenesen a telephelyen meglévő trágyatárolóban gyűjtik. A takarítás során keletkező trágyás mosóvizet a trágyára visszalocsolják, így a takarításból technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Az istállók melletti betonozott utak mellett füvesített szikkasztó területek kerültek kialakításra. A tetőkön és a betonozott felületeken összegyülekező, nem szennyezett csapadékvizeket ezeken a területeken elszikkasztják. A trágyakitoló tér csurgalékvizeit gyűjtő aknába vezetik, majd onnan a trágyára visszalocsolják. A telep burkolatlan felületeire hulló csapadék a területen belül elszívárog.

A telephely állattartási és takarítási célú vízellátása sekélymélységű fűrt kútról történik, a 16919-1-5/2005.

(legutóbb módosítva: 16919-1-11/2011.) számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érvényességi idő: 2025. december 31.).

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység környezeti hatásainak nyomon követésére az engedélyes 16919-1-4/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély (érvényességi idő: 2025. december 31.) alapján 4 db monitoring kutat üzemeltet.

Az elvégzett vízminőség vizsgálatok eredményei alapján készült alapállapot jelentésben foglaltak szerint a vizsgálandó komponensek tekintetében az F4. számú kútban 2017. évben mért ammónium koncentráció minimális mértékben meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket. A vizsgálati eredményeket összegezve megállapítható, hogy az állattartási tevékenység nincs negatív hatással a talajvíz minőségi állapotára.

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által 17655-13-5/2016. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2021. november 30. napja. Az elmúlt időszakban a telephelyen havária esemény nem történt.

A fentiek- és a vonatkozó szakkérdések vizsgálata alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának elfogadásához előírásokkal hozzájárultam.

Előírásaink indokolása:

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

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

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet:

- 8. § b) bekezdés szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.
- 10. § (1) bekezdés szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység
 - a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható;
 - b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;

A felszín alatti vizekre és a földtani közegre vonatkozó szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések mértékéről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM rendelet számszerűsíti.

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

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

A szakhatósági megkeresés 2020. április 29. napján érkezett hatóságunkra. Hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

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

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

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

*

A tárgyi ingatlan teljes egészében Natura 2000 területen található, a Natura 2000 területek kihirdetésekor már üzemelt, egységes környezethasználati engedélyezése első ízben 2004. évben indult.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 terület fenntartási céljainak elérését nem veszélyeztető vagy nem sértő és a Natura 2000 terület jelölésekor jogszerűen, végleges engedélynek megfelelően folytatott tevékenység korlátozás nélkül folytatható.

Az Ákr. 10. §-a alapján, a 2020. április 29-én kelt, BK/KTF/01868-6/2020. számú levéllel, a tárgyi 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti eljárás megindításáról értesített Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az eljárás során nyilatkozatot, észrevételt nem tett.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5. pont)

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 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (6-15. pont)

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (16-20. pont)

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 (21-47. pont):

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

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése 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 sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT előírás 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikához 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 az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet kialakítása szükséges, tekintettel arra, hogy az Lvr. 38/A. § (2) bekezdésben foglaltak csak részben teljesülnek, ugyanis az engedélyezett tevékenység bűzkibocsátás növekedését eredményező változással jár, mivel az állatlétszám növelését tervezik (15000 férőhellyel 18,75 %-os növekedés).

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – a Jászszentlászló 0132/56 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet az állattartó épületek homlokzataitól számított 260 méteres, illetve a trágyatárolótól számított 169 méteres 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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (48-64. pont)

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. §-a szerint minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) bekezdése szerint a hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon,

telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

- 31. § (1) bekezdése szerint a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) bekezdése szerint veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

- 13. § (6) bekezdése szerint a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) bekezdése szerint veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) bekezdése szerint ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) bekezdése szerint munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (65-66. pont)

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 előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapul.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (67-75. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (76-79. pont)

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

A telep a **CSZ/01/15294-7/2016.** számon (KTFO-azonosító: 17665-13-5/2016.) 2021. november 30. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (80-86. pont)

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (87-90. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (91-100. pont)

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján Mezei Jenő részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 17665-11-8/2015. számon kiadott [CSZ/01/15296-4/2016. számon (KTFO-azonosító: 17665-11-13/2016.) és 17665-11-15/2017. számon módosított] egységes környezethasználati engedély

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – 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 Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK/KTF/01868-2/2020. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. június 25. 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 (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 közzétették, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. június 24.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Mezei Jenő egyéni vállalkozó (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.) **Ügyfélkapu** (4T adat alapján)
2. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) **HKP**
4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
5. Jászszentlászló Község Jegyzője (6133 Jászszentlászló, Dózsa György u. 8.)
- kifüggesztésre, külön levéllel **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
7. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u 19.) - *tájékoztatásul* **HKP**
8. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) - *tájékoztatásul* **HKP**
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár