



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/00464-14/2019.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel
Czellár Ágnes,
Retkesné Dudás Melinda
Kormos Tamás,
Domokos Antal,
Freine Kókai Ildikó

Telefon: +36 (76) 795-859

+36 (76) 795-865

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **BÁCS-TAK Kft.** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 11022767-4-03) képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya Klára meghatalmazott környezetvédelmi megbízott által 2019. február 11-én előterjesztett egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati kérelme és a mellékelt dokumentáció 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

adunk a Mélykút, 0145/6 hrsz. szám alatti telephelyre, 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 40 000 férőhely baromfi számára”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Megnevezése:	Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára
Folytatásának helye:	Mélykút, 0145/6 hrsz.
Engedélyes neve:	Bács-Tak Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.
Engedélyes címe:	6449 Mélykút, Tópart u. 56.
Engedélyes KÜJ száma:	100 210 907
Telephely KTJ:	100 747 253
IPPC KTJ:	101 719 770
NOSE-P kód:	110.05
KSH száma:	11022767-0147-113-03
TEÁOR száma:	01.47'08
A tevékenység kapacitása:	50 600 db pecsénye kacsa 9 680 törzs kacsa 10 000 db liba

A telephely súlyponti, egységes országos vetületi rendszer szerinti EOY koordinátái:

EOV X = 95 610 m

EOV Y = 674 280 m

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Cég megnevezése: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
Székhelye: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
Adószám: 29781472-2-03
Szakértő neve: Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő
(kamarai nyt. szám: 03-0725.)

A létesítmény elhelyezkedése

A telephely Mélykút külterületén, a településtől DNy-ra 930 m-re, a 0145/6 hrsz. alatti ingatlanon található.

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

Anyagmérleg 2013 – 2017. évre vonatkozóan

<i>Megnevezés</i>	<i>2013. év</i>	<i>2014. év</i>	<i>2015. év</i>	<i>2016. év</i>	<i>2017. év</i>
Állatlétszám (törzsliba) (db/év)	5 250	4 470	5 250	6 700	6 200
Takarmány felhasználás (kg)	369 840	277 550	277 550	417 000	488 010
Szalma felhasználás (250 kg/nagybála)	150 000	109 200	97 500	283 750	156 360
Állati hulla (kg)	220	192	420	1 703	6 397

Energia- és vízfelhasználás 2013 – 2017. évre vonatkozóan

<i>Megnevezés</i>	<i>Felhasznált mennyiség</i>				
	<i>2013. év</i>	<i>2014. év</i>	<i>2015. év</i>	<i>2016. év</i>	<i>2017. év</i>
Víz (m ³ /év)	15 252	11 899	8 152	12 179	15 255
Áram (kWh)	82 629	237 508	236 610	191 906	94 867
Gázfelhasználás – földgáz (m ³)	5 676	4 813	4 807	4 807	3 618

Keletkezett trágya mennyisége 2013 – 2017. évre vonatkozóan

<i>Megnevezés</i>	<i>Felhasznált mennyiség</i>				
	<i>2013. év</i>	<i>2014. év</i>	<i>2015. év</i>	<i>2016. év</i>	<i>2017. év</i>
almos trágya (t)	330	192	240	400	400

A keletkezett melléktermékek mennyisége 2013 – 2017. évre vonatkozóan

<i>Melléktermék megnevezése</i>	<i>2013. év</i>	<i>2014. év</i>	<i>2015. év</i>	<i>2016. év</i>	<i>2017. év</i>
Állati eredetű melléktermék	220	192	420	1703	6397

A keletkezett hulladékok mennyisége 2013 – 2017. évre vonatkozóan

<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Azonosító kód</i>	<i>2013. év (kg)</i>	<i>2014. év (kg)</i>	<i>2015. év (kg)</i>	<i>2016. év (kg)</i>	<i>2017. év (kg)</i>
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	1670	80	80	20	40

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen 5 db állattartó épület található, melyből 1 db előnevelőként és 4 db utónevelőként funkcionál peccsenyekacsa tartás esetén.

Az állattartási tevékenység mélyalmos rendszerű. Az alomra 2 naponta történik a szalma alom behordása, szétterítése, kb. 10-20 cm vastagságban.

A naposállatok, közvetlen a keltetőből érkeznek a telepre, melyek az előkészített előnevelő épületekbe kerülnek betelepítésre, majd 2 hét (14 nap) után, áthelyezésre az utónevelőkbe, ahol további 4 hétig nevelik őket. Az értékesítés, szállítás 40-45 napos korban történik. Ezt követően a technológia körforgásszerűen ismétlődő folyamatokból áll.

Az állattartási tevékenységhez tartozó létesítmények

Állattartásra szolgáló létesítmények	Alapterület (m ²)	Pecsenyekacsa (db)
1. ól földszint (Előnevelő)	800	12 650
1. ól padlás (Előnevelő)	800	12 650
2. ól földszint (Utónevelő)	800	4 400
2. ól padlás (Utónevelő)	800	4 400
3. ól földszint (Utónevelő)	800	4 400
3. ól padlás (Utónevelő)	800	4 400
4. ól (Utónevelő)	600	3 300
5. ól (Utónevelő)	800	4 400

Egyéb, kapcsolódó létesítmények	Alapterület (m ²)
Szociális épület	140
szalmatároló nyitott szín	288
hullatároló	20
tojás válogató helyiség	10
aggregátor ház	32

Takarmányellátás:

A Bács-Tak Kft. saját takarmánykeverő üzeméből előállított kész takarmánykeverék a Kft. szállítójárművén érkezik a telephelyre. A betelepített napos állatok etetése az előnevelőben indítótáppal, míg az utónevelőben nevelőtáppal történik. A silótornyokból számítógéppel vezérelt, csigás rendszer juttatja be a köretetőkbe a takarmányt.

Fűtési technológia:

A telephelyen az ólak fűtése 7 db, 11,5 kW/db teljesítményű gázinfrákkal történik.

Szellőztetési technológia:

A telepen a szellőztetési technológia MTT szellőztetési rendszerrel megoldott, mely 3 fázisban, minimális átmeneti és alagút rendszerű szellőztetést biztosít.

Az 1., 2. és 3. ólakban 9 db, a padlásán további 6 db, a 4. ólban 5 db, az 5. ólban 9 db ventilátor található.

A ventilátorok az ólak végében helyezkednek el, 120 cm (36.000 m³/h), és 80 cm (18.000 m³/h) átmérőjűek és 1,0 - 0,75 kW/h teljesítményűek.

A telephely vízellátása

A telephelyen 2 db mélyfúrású kút található, azonban a telep vízellátását csak a 2. számú 182 m talpmélységű fűrt kútból biztosítják, az 1. számú kút tartalék.

Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése önetetőkből történik, az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, önitató rendszerrel.

Fertőtlenítés

Fertőtlenítésére virocid habosítható fertőtlenítőszerrel alkalmaznak 2 %-os oldatban. Végfertőtlenítés ködösíthető fertőtlenítőszerrel történik (vircon s). Ezt követi 24 órás szellőztetés. Szellőztetés után az állatok fogadására készek az előnevelő épületek.

Tartás technológia pecsenyekacsa esetén:

Előnevelés: a kiskacsák 1 napos korukba kerülnek a telephelyre. Az előnevelt kacsák fűtést igényelnek – különösen a téli periódusban – mivel még igen nagy a fajlagos hőveszteségük. A fűtést néhány kW/h teljesítményű gázinfrafrákt biztosítják. Almozás minden nap történik az előnevelőkben, hogy a felesleges nedvesség felszívódjon, anélkül hogy kitrágyáznának közben. A szellőzés az ólakban hosszanti irányba valósul meg.

Az előnevelt kiskacsák 21 napos (3 hetes) korukba kerülnek át az utónevelőkbe.

Utónevelés: 3 hetes korukban az állatok már nem igényelnek fűtést. Az épületenként kialakított szellőzési rendszer biztosítja, hogy az épületekben keletkező alomanyag hőmérséklete alacsony hőfokon maradjon, mely állandó szinten 18-23 °C hőmérsékleten tartható. A piac igénye határozza meg az állatok vágósúlyát, általánosságban elmondható azonban, hogy az utónevelési idő 21 nap.

Összes nevelési idő: 40-42 nap.

Éves turnusszám: 6 db

Előnevelő férőhelyszáma: $(800 \text{ m}^2 + 800 \text{ m}^2) * 15,8 = 25\ 300 \text{ db}$

Utónevelő férőhelyszáma: $((5 * 800 \text{ m}^2) + 600 \text{ m}^2) * 5,5 = 25\ 300 \text{ db}$

Összes férőhelyszám: 50 600 db pecsenyekacsa

Tartástechnológia törzskacsa esetén:

A betelepítésre kerülő növendék állatállomány egészséges, egyöntetű. Beólasztott létszám 1,55 db/m². Ivararány 1 gácsér/ 5 tojó.

Vedlés: célja, hogy a tojók az első tojóperiódus végén a tojástermelést néhány napon belül befejezzék és 12 hét múlva, lehetőleg egy időben kezdjék a második tojóciklust. A vedlést a szülőállományokban a takarmány megvonásával indítják be. Az ivóvíz ellátás folyamatosan marad. A nyári hónapokban a takarmány megvonás 4-5 napig tart, a téli hónapokban csak 3-4 napig. Azok az állatok, amelyeknek a tojástermelése a második vedlési hét elejére sem áll le további két - három nap takarmány megvonásban részesülnek. Megvilágított órák száma 17 a vedlés ideje alatt. A tojófészkeket kiveszik az ólakból, mossák és fertőtlenítik. Vedlés ideje alatt, az állományt naponta többször ellenőrzik, vizsgálják egészségi állapotát, vitalitását.

A vedlési időszakban energiaszegény, azonban vitaminokban gazdag takarmányt adnak 1-10 vedlési hétig. A jól pelletált takarmányt egyenletesen szórják a tiszta padozatra. A heti takarmányadagot a mérések után az állatok súlyának és az időjárási körülményeknek, valamint a helyi viszonyoknak megfelelően alakítják ki. A 9. vedlési héttől tervszerűen növelik a takarmány adagot, majd fokozatosan átállnak a tojótáp etetésére a 10. vedlési héttől. Amikor az alomra történő etetést befejezik, az ólakba berakják a tojófészkeket.

Tojástermelés, és a tojások kezelése: a tojásokat a gondozók napi négy alkalommal összeszedik, tálcára gyűjtve. A tojások szedés után tisztításra válogatásra kerülnek. A válogatás során nem megfelelő tojásokat összegyűjtik és selejtezik. A selejtes tojásokat állati hulladékként elszállítják. A tojásokat a Kft. tulajdonában lévő keltető üzembe szállítják.

Tartás: 40 hét

Férőhelyszáma: 9 680 db (egységnyi egyedszám: 1,5 db/m²)

A telep tojástermelése: 1 230 290 db/év.

Tartástechnológia libatartás esetén:

Az ólakba betelepített állomány Lippich fajtából áll. A telephelyen alkalmazott tojólíba-tartás pihenés és a termelés ciklusa:

- 6 hét „sötétben” tartás periódusában csak napi 3 óra világítást kapnak. (teleltetés)

- A 2 hét világítás felkészülés során 9-12 óra világítást kapnak.
- A 3 hét további felkészülés során teljes megvilágítást kapnak, mely során beindul a tojástermelés a tojóknál.
- A termelési időszak 20 hétből áll.
- A termelés után a 9 hétig tartó maglóztatás következik, mely során a fény intenzitás csökken és abbamarad a tojástermelés. Ez a libáknál a pihenési időszak eleje.

Tartástechnológia: 20 hét pihenési és 20 hét termelési időszak. Az állatok által termelt hő eltávolításához, valamint a trágya bomlása során képződő szerves szaganyagok és ammónia eltávolítására megfelelő légszállítású ventilátorok segítségével történik. az ólakat a turnusnak megfelelően évente egyszer almozzák be, és ezt követően többször ráalmoznak, mivel a liba a szalmaalom jó részét elfogyasztja a rostbevitel utánpótlása miatt.

Tojástermelés, és a tojások kezelése: A tojástermelési időszakban (20 hét) naponta hatszor ellenőrzik a fészkeket és gyűjtik össze a tojásokat. A tojásokat válogatják, törlik, jelölik, temperálva tárolják. A tojások napi összegyűjtése miatt a tojó állandóan pótolja az elvett tojásokat.

Férőhelyszám: 10.000 db (egységnyi egyedszám: 2 db/m², padlás területen: 1 db/m²)

A telep tojástermelése: 1.400 db/nap (átlagban 20 héten keresztül, utána 32 hét pihentetés). Összesen: 196.000 db/év.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

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

Szennyvíz:

Kommunális szennyvízgyűjtés, elhelyezés

Az évente keletkező kommunális szennyvizet 1 db 4 m³ hasznos térfogatú vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd tartalmát időszakonként engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvizek

Az állattartó épületek mosását magasnyomású mosóberendezéssel végzik.

Csapadékvíz:

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tetőről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz az ereszcatornákon keresztül a környező füves területekre érve elszikkad.

Szennyezett csapadékvizek az ólak előtti térbetonon keletkezhetnek, ahonnan a csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszeren keresztül az ólak oldalán lévő 2x1 m³-es aknába kerül, majd a kitrágyázás során ráöntözik az almos trágyára.

Trágya kezelése

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Évente 6 turnusban fogadnak, és nevelnek baromfit. Minden turnusváltás után szerviz periódus következik, ahol trágyázást, takarítást, fertőtlenítést végeznek. A keletkező éves trágya mennyisége 200-400 tonna/év.

Kialmozás során az almos trágya az épületek előtt lévő térbetonra kerül, s onnan azonnali folyamatos elszállítás megkezdésével, szállító járműre rakják, majd mezőgazdasági vállalkozó, vagy őstermelő szállítja el és saját tulajdonú vagy bérelt mezőgazdasági területen hasznosítja. A kitrágyázást követően száraz seprést végeznek, majd magasnyomású berendezéssel átmosják az épület mennyezetét, a leengedett etetőket, itatókat, az épület, oldalfalát és az aljzatot. A trágyával szennyezett mosóvíz a trágyára öntözve vagy kitrágyázáskor szalmával felitatásra és a trágyával elszállításra kerül.

Tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. központi (Mélykút,0373/36 hrsz. alatti) trágyatárolójába, juttatják.

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen nem került kiépítésre monitoring rendszer.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely Hatóságunk által, a BK-05/KTF/00169-10/2019. ikt. számon, 2024. március 31. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. A nevelő épületekben, a fiatal egyedek hő szükségletének igénye szerint a fűtést épületenként 7 db kis teljesítményű földgázzal üzemelő gázinfra hőszugárzók biztosítják. A téli hónapokban az utónevelőkben lévő egyedeknél is fűtenek.

Épületszellőztetés

A telepen mind az öt állattartó épületben korszerű, energiatakarékos, számítógép vezérelt alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek.

Használatban lévő ventilátorok adatai					
Ólak megnevezése	Ventilátorok db száma	Típus	Átmérő (cm)	Teljesítmény (kW/h)	Szabályozható légszállítás max. teljesítménye (m ³ /h)
1. ól	9	S63ZZJE R	2 db 80	0,75	18 000
			7 db 120	1,0	36 000
2. ól	9	S63ZZJE R	2 db 80	0,75	18 000
			7 db 120	1,0	36 000
3. ól	9	S63ZZJE R	2 db 80	0,75	18 000
			7 db 120	1,0	36 000
4. ól	5	S63ZZJE R	1 db 80	0,75	18 000
			4 db 120	1,0	36 000
5. ól	9	S63ZZJE R	1 db 80	0,75	18 000
			8 db 120	1,0	36 000
1. ól padlásterület	6	S63ZZJE R	2 db 80	0,75	18 000
			4 db 120	1,0	36 000
2. ól padlásterület	6	S63ZZJE R	2 db 80	0,75	18 000
			4 db 120	1,0	36 000
3. ól padlásterület	6	S63ZZJE R	2 db 80	0,75	18 000
			4 db 120	1,0	36 000

Klimatizálás

Az állattartó épületekben evaporációs elven működő hűtőpanelt alkalmaznak a belső levegő hűtésére.

Takarmányozás

A takarmányozás az állati termék előállításához szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását öleli fel. Az állatok etetéséhez szükséges takarmány hetente fluid kocsival ömlesztett formában érkezik a telephelyre. A takarmány tárolása az ingatlanon 2 db 10 tonnás és 3 db 15 tonnás silóban történik. A takarmánytároló silókból a takarmány zárt rendszeren jut az állattartó épületek önetetőjéig. A tároló silók kiporzását porleválasztó szűrők akadályozzák meg, amelyet szükség szerinti gyakorisággal ellenőriznek.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telepen mélyalmos rendszerű technológia üzemel. Az ingatlanon trágyatárolás nincs, a trágya turnusváltásonként közvetlenül elszállításra kerül, majd mezőgazdasági földterületeken hasznosítják tápanyag-utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a trágyát a Kft. a saját központi trágyatárolójába (Mélykút 0373/36 hrsz.) szállítja, majd tilalmi időszak végén mezőgazdasági östermelők, vállalkozók viszik el és hasznosítják tápanyag-utánpótlás céljából mezőgazdasági földterületeiken.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatárolók illetve az épületek falától számított 15 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken. A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 1 km távolságra, Nyi-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 38/A § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepre mind a napos állatok, mind a késztermékek ki- és beszállítása (állatok értékesítése, tápszállítás) közúton történik. A telephelyhez beton bekötőút vezet, tovább a telephelyen kiépített betonút van. A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykút külterületén, a településtől Ny-i irányban, kb. 900 m-re helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak.

A legközelebbi zajtől védendő épületek az ÉNy-i irányban 350 m-re, D-i irányban 850 m-re található tanyaépületek, valamint K-i irányban 900 m-re található belterületi lakóépületek.

Zajforrások:

- Szállítás: hullaszállítás, hulladék elszállítás, tojás be- és kiszállítás, pecsenyekacsa kiszállítás, almostrágya szállítás. A szállítási tevékenységeket a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) végzik;
- Takarmánytároló tornyok feltöltése: heti egy alkalom, zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra);
- Mesterséges szellőztetés: 59 db oldalventilátor, folyamatosan működnek.

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

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 keletkező állati hulla gyűjtése telephelyen belül, 5. állattartó épület mellett, épületben, zárt, 2 db műanyag hullagyűjtőben és 1 db hűtőládában biztosított. Az állati hulladékot ATEV részére adják át szerződés alapján. Tilalmi időszakban a központi trágyatároló telepen (Mélykút 0373/36 hrsz.) kerül elhelyezésre a trágya. Tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A nem veszélyes anyagokat tartalmazó műanyag kannákat, melyeket engedéllyel rendelkező cégeknek adnak át újrahasznosításra. A műanyag kannák kiürülésekor, a bennük lévő anyag kiöntését követően, tiszta vizet öntenek bele, kiöblítik a kannákat, melyet szintén oda öntenek, ahová korábban a bennük lévő anyagot, és ezt követően 2 hétig a kupak rátétele nélkül szellőztetik. Ez idő alatt a műanyag szagmentessé válik és alkalmassá az újrahasznosításra.

Az állatgyógyászati hulladékokról szerződés szerint az állatorvos gondoskodik.

A kommunális hulladékokat 2 db 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A bálaháló arra kijelölt betonozott aljzatú, tetővel ellátott, körbekerített helyen kerül gyűjtésre, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Munkahelyi gyűjtőhely	200	Ömlesztve, átmosva, kiszellőztetve
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (bálaháló)	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	100	2 db 110 l-es gyűjtőedény
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (szociális hulladék)	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	50	2 db 110 l-es, fedeles gyűjtőedény

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás 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.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitelep a Mélykút 0145/6 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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

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

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

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

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos.

A takarmányozási rendszer az állattartó terem közepén és szélén tányéros etetősből áll.

Az állattartó épületek mosását magasnyomású mosóberendezéssel végzik.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon kialakított vasbeton aknába vezetik.

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

Az állattartó épületek aljzata vízálló szigeteléssel ellátott.

A trágyát az épületek előtt lévő tégelbetonra tolják, ahonnan azonnali folyamatos elszállítás megkezdésével, szállító járműre rakják, majd talajerő-utánpótlás céljából mezőgazdasági területen helyezik el.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor.

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot a rendszeres szellőztetéssel alacsony hőmérsékleten tartják.

A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül, ellenkező esetben a központi trágyatárolóba kerül elhelyezésre, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

A telep járőfelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtől védendő épület.

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerző nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

Alacsony zajszerző ventilátorokat alkalmaznak.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI****Általános előírások:**

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:

50 600 db pecsenye kacsá

9 680 törzs kacsá

10 000 db liba

- 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:**

- 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:

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

11. 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 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.

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

14. 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.
15. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
16. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, 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, fax: 76/502-012; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):
Tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
- Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347; Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338):
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140; Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329)
Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, , állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
18. 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 audittal 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
19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
21. 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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

22. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
23. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
24. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

25. 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.
26. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
27. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
28. A vonatkozó jogszabály értelmében, **komplex alapállapot-jelentést (talajvízre és földtani közegre vonatkozó) kell készíteni** a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónap.
29. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

35. 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.
36. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
37. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
43. 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 hatóságunknak.

44. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
45. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
46. 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.
47. Az engedélyes a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a környezetvédelmi hatóságnak.**
48. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

51. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
52. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
53. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
54. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
55. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
56. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
57. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
58. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
59. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
60. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
61. 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
62. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

63. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
64. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

65. 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.
66. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
67. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: 2024. február 25.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
73. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
74. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
75. 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.
76. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető

zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

77. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

81. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

82. 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.

83. 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.

84. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

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

87. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

88. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

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

90. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
93. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC kötelees tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC kötelees tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
94. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok, – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz 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

I. *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. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. A feldolgozó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
8. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kutakra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.

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

- Talajvédelmi szempontból előírásokat nem teszünk.

*

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1117-2/2019. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12., továbbiakban: Kft.) ügyében, a Mélykút, 0145/6 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátásait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/98) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a létesülő talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.

3. Az állattartási tevékenység felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 3 db talajvíz monitoring kutat kell létesíteni.
Határidő: 2019. augusztus 31.
4. A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdése alapján a rendelet 13. számú mellékletében foglaltak szerint **alapállapot-jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság által előírt határidőre.** Az alapállapot jelentés elkészítéséhez a 3. pontban előírt talajvíz monitoring kutakból vagy a monitoring kutak tervezett helyén létesített **3 db furatból származó talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeit kell felhasználni.**
A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezteni: **pH, vezetőképesség, nitrít, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid.** A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végezteni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. *A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) az alapállapot jelentésnek tartalmaznia kell.*
5. Az almostrágya átadására vonatkozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást, bizonylatokat hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
6. A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
8. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
9. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen létesülő talajvíz monitoring kutak engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1272-1/2019. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitettségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a BÁCSTAK Kft. (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6449 Mélykút, Malom u. 12. sz. (Mélykút (0145/6 hrsz) alatti, baromfitelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban** - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

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

*

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

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

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

Jelen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

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

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

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

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatóságához való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Jelen határozat – fellebbezés, vagy fellebbezési jogról történő lemondás hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő lejártát követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Társaság) Mélykút, 0145/6 hrsz.-ú telephelyen végzett, a R. 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztésre több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által az 55569-4-13/2012. iktatási számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

2019. február 11. napján Sáriné Romfa Ibolya Klára, a Társaság meghatalmazott környezetvédelmi megbízottja kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, amely alapján 2019. február 12. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Mélykút település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

Szakmai álláspontomat, 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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2019. február 12. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg, 2019. február 12. napján.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2019. április 17. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások – szakkérdéseiben illetékes szakhatóság 2019. február 26. napján adta meg állásfoglalását.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00464-5/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12., továbbiakban: Kft.) ügyében, a Mélykút, 0145/6 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Mélykút, 0145/6 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, és Természetvédelmi Felügyelőség által 55569-4-13/2012. számon kiadott, 2022. december 10-ig hatályos egységes környezethasználati engedély alapján. Az engedélyezett tevékenység: 124.000 db brojlercsirke (6 db turnus/év) vagy 24.000 db pecsenyekacsa (6 db turnus/év) vagy 9.680 db törzskacsa vagy 10.000 db törzsliba tartása.

A telepen meglévő 5 db állattartó épületben a piaci igényekhez igazodva az elmúlt években törzsliba tartása folyt.

Az állattartó épületek vízzáró és szulfátálló beton padozattal rendelkeznek.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A dokumentáció szerint Kft. a jövőben pecsenyekacsa tartással kíván foglalkozni, továbbá a brojlercsirke tartás már nem is szerepel a lehetőségek között.

Tartástechnológia:

Pecsenyekacsa tartás

A telephelyre beszállított napos kacsákat az előnevelő épületben nevelik 3 hetes korukig, majd 6 hetes korig utónevelik az utónevelő épületekben, majd vágóhidra szállítják. A tartásmód növekvő almos, napi szalmázással. A turnusszám évente 6, egy turnus hossza 40-42 nap. A turnusok között takarítást, fertőtlenítést végeznek.

A telep férőhelyszáma a dokumentáció szerint pecsenyekacsa tartásra az előnevelő épületben 25300 db, az utónevelő épületekben is 25300 db, összesen 50600 db, mivel az előnevelőkből kerülnek át az utónevelőkbe az állatok, ezért az utónevelőkben elhelyezhető db szám határozza meg, az előnevelőkben elhelyezhető db szám mennyiségét.

Törzskacsa tartás

Az állattartó épületekbe 21 hetes növendék állományt telepítenek be tojástermelgetés céljából. A betelepítéskor az ivararány 1 gácsér/5 tojó. A tartási idő 21-60. hetes korig. A turnusszám évente 1. A tartásmód mélyalmos, napi szalmázással. Egy törzsállomány tojástermelgetése maximum két ciklusú. A tojásokat összegyűjtik, a tojásválogató helyiségben tisztítják, osztályozzák és tálcázzák, majd a keltetésre alkalmas tojásokat hetente két alkalommal a Kft. keltetőjébe szállítják.

A tojástermelési ciklust takarmánymegvonással zárják le és kezdetét veszi a 12 hetes vedletési (pihentetési) időszak, mely alatt a tojófészkek tisztítását és fertőtlenítését elvégzik, valamint a ciklus 2. hetében megtörténik az állomány tollváltása. A tojástermelési ciklus alatt a nem megfelelő egyedeket selejtezik.

A telep férőhelyszáma törzskacsa tartásra: 9680 db.

Törzsliba tartás

Az állattartó épületekbe 35 hetes növendék állományt telepítenek be tojástermelgetés céljából. A betelepítéskor az ivararány 1 gúnár/5 tojó. A tojástermelési ciklus 20 hétig tart. A turnusszám évente 1. A tartásmód mélyalmos, napi szalmázással. Egy törzsállomány tojástermelgetése maximum öt ciklusú. A tojásokat összegyűjtik, a tojásválogató helyiségben tisztítják, osztályozzák és tálcázzák, majd a keltetésre alkalmas tojásokat hetente két alkalommal keltetőbe szállítják.

A tojástermelési ciklust takarmánymegvonással zárják le és kezdetét veszi a 32 hetes vedletési (pihentetési) időszak, mely alatt a tojófészkek tisztítását és fertőtlenítését elvégzik, valamint a ciklus 2. hetében megtörténik az állomány tollváltása. A tojástermelési ciklus alatt a nem megfelelő egyedeket selejtezik.

A telep férőhelyszáma törzsliba tartásra: 10000 db.

Vizellátás

A telephely vizellátását a K-47 kataszteri számú rétegvíz kút biztosítja, a K-22 kataszteri számú kút lezárt, tartalék üzemmódban van.

A Kft. a telep víziétesítményeinek üzemeltetésére a 35300/4794-11/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/98) kiadott, 2023. augusztus 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 10 600 m³/év, ebből 4719 m³/év a saját vízigény, a többi átadott. A lekötött vízigény peccsenyekacsa, törzskacsa és törzsliba tartása esetén is fedezi a vízigényt.

A kút vizét ivóvíz ellátás céljára nem használják. Az ivóvíz szükségletet palackozott vízzel biztosítják

Az állatok itatása víztakarékos módon, önitatókkal történik.

A kutakból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

Szennyvíz- és trágya elhelyezésKommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 4 m³-es vízzáróan kialakított zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult szennyvízszippantó vállalkozóval a mélykúti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 150 m³/év

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek falazatának takarítása évente egy alkalommal, a trágya kitermelése előtt történik Sterimob mosóberendezéssel. A keletkező vegyszermentes mosóvíz a trágyára kerül. A telepen meglévő mosóvízgyűjtő aknák használaton kívül vannak. A mosóvíz mennyisége: peccsenyekacsa tartás esetén 45 m³/év, törzskacsa és törzsliba tartás esetén 9 m³/év.

A fertőtlenítés habosítható, majd ködösíthető fertőtlenítőszerrel történik, ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Almos trágya

Az állattartás peccsenyekacsa tartás esetén növekvő almos, törzskacsa és törzsliba tartás esetén mélyalmos rendszerű, csurgalékvíz nem keletkezik.

Törzskacsa és törzsliba tartásakor az istállóból a mélyalmos trágyát évente egy alkalommal termelik ki és szerződés alapján mezőgazdasági vállalkozónak adják át mezőgazdasági területen történő hasznosításra.

Pecsenyekacsa tartás esetén a turnusváltáskor kitermelt almos trágyát szerződés alapján mezőgazdasági vállalkozónak adják át, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban kitermelt almos trágyát a Kft. Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon meglévő központi trágyatárolójába szállítják be. A tárgyi telepen keletkező almos trágya mennyisége: max. 400 t/év.

A Kft. Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő víziszárnyas telepén 2 db, egyenként 1028 m² alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült trágyatároló található. A keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy 10 m³-es aknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő víziszárnyas telepen keletkező almos trágya mennyisége: max. 3500 t/év.

A Mélykút, 0145/6 helyrajzi számú ingatlan a D0JVN-R-16 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkokban találhatóak.

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

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolók nemcsak a víziszárnyas telep, hanem a Kft. környékbeli állattartó telepein (így a jelen engedélyezés alatt álló telepén) keletkező trágya tárolására is létesültek, központi trágyatárolóként funkcionálnak. A trágyatárolók hasznos tároló kapacitása 12414 m³ = 9931 t.

A trágyatárolók műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak, szabad kapacitásuk az engedélyezéssel érintett telepen keletkező 6 havi trágyamennyiség (200 t) tárolását is biztosítja.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (9) bekezdése szerint:

„Ha a mélyalmos tartás esetén, valamint az extenzív legeltetéses állattartás ideiglenes szálláshelyein képződött trágya, illetve a karámföld az e rendeletben meghatározott szabályok szerint közvetlenül termőföldre kerül, akkor trágyatároló építése nem szükséges abban az esetben, ha a trágya felhalmozódása az istállóban vagy az ideiglenes szálláshelyen legalább 6 hónapig biztosított. Az alkalmazott technológiának biztosítania kell, hogy ne történjen kijuttatás az e rendelet előírásai szerint tiltott vagy trágyázásra nem alkalmas időszakban.”

Mivel az állattartó épületben a tartástechnológia mélyalmos, a trágya közvetlenül termőföldre kerül és az alkalmazott technológia biztosítja, hogy ne történjen kijuttatás az e rendelet előírásai szerint tiltott (október 31.-február 15.-ig) vagy trágyázásra nem alkalmas időszakban, a telephelyen trágyatároló építése nem előírás.

A telepen alkalmazott trágyakezelés módja törzskacsa és törzsliba tartás esetén is megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

A szennyezett csapadékvíz az ólak előtti betonozott területről a csurgaléklé-gyűjtő és elvezető csatornába kerül, melyek az ólak oldalán lévő 2x1 m³-es aknába kötnek be.

Az ólak tetőfelületéről ereszcatornákkal összegyűjtött szennyezésmentes csapadékvizek a telephelyen belüli füves területeken elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

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

Az állattartó telep az sp.2.16.1 Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai állapot szempontjából a diffúz nitrát szennyeződés miatt gyenge minősítést, mennyiségi állapot szempontjából jó minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1. jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus felszín alatti víztesten helyezkednek el, mely a VGT2-ben kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.2.16.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztelen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A legközelebbi vízfolyás a Kígyós-főcsatorna a telephelytől nyugati, dél-nyugati irányban 270 m távolságban helyezkedik el. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetészerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő akna, mosóvízgyűjtő akna stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben, a mosóvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a telepen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel.

A dokumentáció szerint az előző felülvizsgálat során 2012.06.08-án történt talajvíz mintavételezés a telepen 3 furatból, azóta nem végeztek talajvíz mintavételezést.

A talajvíz mintákban mért nitrát koncentráció mindhárom furatban meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. A dokumentáció szerint az akkor kimutatott nitrát koncentrációk az alacsony ammónium koncentrációk alapján nem utaltak friss szennyeződésre, valószínűsíthetően a régi állattartásból adódhattak, amikor is még nem víztakarékos módszerrel takarították az ólakat, és az almos trágyát is a telephelyen tárolták.

A dokumentáció szerint az állattartó telepen a felszín alatti víz monitorozása nem indokolt, mert az állattartási technológia zárt és a telepen nincs trágyatárolás.

A rendelkezésre álló talajvíz vizsgálati eredmények és a FAV Kr. 8.§ b) pontja alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság 3 db talajvíz monitoring kút létesítését rendelte el határidővel, valamint a FAV Kr. 15.§ (8) bekezdése értelmében és a telephelyre vonatkozó alapállapot jelentés elkészítésére vonatkozóan előírást tett.

A talajvíz monitoring kutak engedélyeztetése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (VR.) 1. §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja alapján a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése a VR. 3.§ (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése a VR. 5.§ (1) bekezdés alapján vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály K-05/KTF/00169-10/2019 számú határozatával hagyta jóvá, mely 2024. március 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/353-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 02. 12-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

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

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

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

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

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

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő. A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza. *A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő. A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

A R. 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő előterjesztése.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT 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 fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 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.

A Lvr. 38/A § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.

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 terhelést.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 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 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

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

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A telephely hatóságunk által, a BK-05/KTF/00169-10/2019. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

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

Hatóságunk az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00464-3/2019. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. április 17. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

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

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

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

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

Kecskemét, 2019. április 17.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) | 11022767#cégkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi megbízott | e-papír |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 7. Hatósági nyilvántartás | |
| 8. Irattár | |