



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06245-14/2021.

Ügyintéző: Mézer Ádám

dr. Mátyás Krisztina

Telefon: +36 (76) 795-876

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** AGROPRODUKT Kft., Jánoshalma, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A **AGROPRODUKT Növénytermesztő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: AGROPRODUKT Kft., székhely: 6440 Jánoshalma, Kölcsey u.28., adószám: 11031150-2-03, Cg. 03-09-102467, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11031150#cegkapu) képviselőjében a **Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Végh & Végh MKT Kft., székhely: 9500 Celldömölk, Sági utca 43., adószám: 13173151-2-18, Cg. 18-09-105750, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13173151#cegkapu) által 2021. május 11. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati 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

adok a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz-ú telephelyen végzett *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklete,

- 11. a) pontja szerinti (*nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfifitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*)

tevékenység folytatásához.

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG ADATAI

#### Engedélyes adatai

Név:	AGROPRODUKT Növénytermesztő és Értékesítő Kft.
Székhely:	6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.
Adószám:	11031150-2-03
Cégkivonat száma:	Cg.03-09-102467
KÜJ szám:	100211524

**Telephely adatai**

Cím: Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz  
 EOV: X = 103 630 m, Y = 672 960m  
 Telephely KTJ szám: 100 837 200  
 IPPC KTJ szám: 101 611 407  
 NOSE-P kód: 110 04  
 TEÁOR 2008: 0147 Baromfitenyésztés  
 Folytatásának helye: Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz.

**Engedélyezett tevékenység**

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: „*nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*”

Telephely kapacitása: Összesen: **62 000 db előnevelés, hizlalás alatti pulyka**

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név: Végh&Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft.  
 Székhely: 9500 Celldömölk, Sági u. 43.  
 Szakértő: Végh Szilárd környezetvédelmi szakértő  
 Reményi Tamás környezetvédelmi szakértő  
 Szakértői jogosultságok: SZKV-1.1., 1.2., 1.3.,1.4.  
 (kamarai számok: 18-0555, 19-01035)

**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI****A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

Az állattartó telep Jánoshalma község külterületén található, melynek címe 6440 Jánoshalma, Mélykúti út 3. Megközelíthető Jánoshalma-Mélykút településeket összekötő közútról, az út mellett K re fekvő a telepen.

**A telep helyrajzi számai:**

Hrsz.	Terület (ha)	Művelési ág	Tulajdonos
0342/5	0,5607	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/11	0,7012	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/12	0,1341	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/13	21,6300	major	Agroprodukt Kft.
0342/14	1,2134	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/15	0,3434	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0352/31	1,2927	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0352/33	1,4209	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0352/38	1,3475	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

### A telephelyen folytatott tevékenység

A telepen folytatnak állattartást, végeznek takarmánykeverést, valamint járműkarbantartást és raktározást is. A megbízó a telep területén 12 ólban folytat állattartást.

### Az állattartó épületek főbb jellemzői, kapacitása

A volt 7-8-as számú ólakban nem az engedélyes folytat állattartó tevékenységet, az AGROBISNIS Kft. tervez ott tevékenységet folytatni.

Ól azonosító	Telek hrsz.	Tevékenység	Hasznos terület (m <sup>2</sup> )	Átlagos állatlétszám (db)
1.	0342/13	hízópulyka nevelés	1800	3600
2.			1800	3600
3.			1800	3600
4.			1800	3600
5.			1800	3600
6.			1800	3600
9.	0352/31		1800	3600
10.			1800	3600
11.	0352/33	pulyka előnevelés, hizlalás	1800	8300
12.			1800	8300
13.	0352/38		1800	8300
14.			1800	8300
Összesen			<b>21 600 m<sup>2</sup></b>	<b>62 000 db</b>

**A felülvizsgálati dokumentáció szerint az engedélyes a telephely korszerűsítését (rekonstrukcióját) jelenleg nem tervezi.**

### Tartástechnológia

#### Előnevelt pulyka nevelés:

Az engedélyes a Jánoshalma 0352/33, 38 és 0342/11 hrsz.-ú telkeken található 2-2 db ólban végez pulyka előnevelést. Cél az előnevelt hízópulyka nevelése. Az állatok napos korokban kerülnek a telep ezen részére (11-14 istálló). Ezekben az istállóban az állatok előnevelésén kívül a tojók hizlalását is végzik. Itt automata rendszer (etető, itató, szükséges hőmérsékleten tartó) található, mely megfelelő körülményeket teremt a fiatal állatok számára. A pulykák alá alom kerül (szecs-kázott szalma vagy forgács). A pulykák 42 napos korokban kerülnek szétválasztásra. Ezen ólakban maradnak a tojók a további hizlalásra, míg a bakok átkerülnek a telep többi istállóiba (a pulykák hizlalási ideje átlagosan 15 hét, míg a madaraké 21 hét – a kettő különbözetében történik a pulykák hizlalási helyén az előnevelés).

#### Hízópulyka nevelés:

A megbízó a Jánoshalma 0342/13 és a 0352/31 hrsz.-ú ingatlanokon található 8 db ólban, folytat kizárólag pulykahizlalást. A megelőzően leírtak szerint pulykahizlalás történik az előnevelő ólakban is. A telepen körülbelül 60 000-62 000 db pulyka hizlalása történik. Cél a hízópulyka nevelése. Az állatok 42 napos korokban kerülnek a telep ezen technológiai fázisba. Itt automata rendszer (etető, itató, megfelelő hőmérsékleten tartó) található, mely megfelelő körülményeket teremt az állatok számára. A pulykák alá alom kerül (szalma). A pulykák körülbelül 21-22 hetes korokban kerülnek el a telepről. Ekkor következik az épületek kitrágyázása.

A két tevékenységet (előnevelés és hízópulyka nevelés) párhuzamosan végzik.

A baromfitelep maximális kapacitása: **62 000 db előnevelés, hizlalás alatti pulyka,**

### **Takarmányozás**

A nevelési idő alatt az állatok takarmányozása alsópályás rendszerű etetővel történik, mely etetőrendszer kizárja az elszóródást, és a rágcsálók hozzáférését a takarmányhoz. Mindegyik istállóhoz tartozik takarmánytároló. A telephely saját takarmánykeverővel rendelkezik, évente 20 000 tonna előállításával. Az itatást szintén zártrendszerű, osztott vályús típusú, csepegésmentes itatóval végzik.

### **Trágyakezelés**

A telephelyi tevékenység során almostrágya (~4000 m<sup>3</sup>/év) keletkezik. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. Kitrágyázást követően azonnal pótkocsira rakják és mezőgazdasági területeken hasznosítják. Tartós trágyatárolás nincs a telephelyen. Amennyiben nem lehetséges az azonnali kiszállítás, akkor az almostrágya átmeneti tárolására a 0342/13 hrsz.-on lévő vasbeton, tetőszerkezettel ellátott, 30,6 x 43,2 = ~1320 m<sup>2</sup> alapterületű, 3,95 m magas oldalfalú, 3 db egységből álló építmény almostrágya tároló szolgál. Az almostrágya tároló kapacitása ~3500 m<sup>3</sup>. Minden egységhez csurgalékvízgyűjtő akna (4,6 m<sup>3</sup>) tartozik.

### **Vízellátás**

A pulykatelep közüzemi vízhálózat nincs bevezetve, a telephez 2 db fűrt rétegvíz kút tartozik (ebből 1 tartalék), melyekből biztosítják a szükséges vízmennyiséget. A rétegvíz kutakat a 35300/2231-8/2020. ált. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

A hálózati nyomás és a víztárolást 1 db 30 m<sup>3</sup>-es víztorony biztosítja. A vízellátáshoz kapcsolódok egy víztisztító-vízkezelő technológia.

A telephelyen az éves lekötött vízigény: **42 000 m<sup>3</sup>**.

### **Szennyvíz**

A telep 19 db zárt, vasbeton szerkezetű szennyvízgyűjtő található. Ebből 9 db a turnusokat követő tisztítás és fertőtlenítés során keletkező technológiai szennyvizet, míg 10 db a szociális épületekhez tartozó kommunális szennyvizet gyűjtik. A takarmánykeverőnél, gépműhelynél 20 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított aknába gyűjtik a szociális szennyvizet, majd szippantással a városi szennyvíztisztító telepre szállítják. A 9-10, 11-12 és 13-14-es ólakhoz, valamint az 1-6 ólakhoz tartozó szociális épületekben keletkező kommunális szennyvizet 1-1 kommunális szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. Ezen kívül az ólak közt található még 1-1 kommunális szennyvízgyűjtő. Az aknák mérete: 2 m<sup>3</sup>/db. A keletkező szennyvíz mennyisége ~150-180 m<sup>3</sup>/év.

A technológiai szennyvizet szippantás után az almostrágyára locsolják vissza. A keletkező szennyvíz mennyisége ~290 m<sup>3</sup>/év. A szociális épületnél szennyvize zsír- és habfogó műtárgyon történő tisztítás után szikkasztó műtárgyban helyezik el.

A gépjárműmosó szennyezett vizét 2 db homok- és olajfogó berendezésen való előtisztítást követően, 50 m<sup>3</sup>-es zárt víztárolóban gyűjtik. Az összegyűjtött előtisztított szennyvizet visszaforgatják a mosási technológiába.

### **Csapadékvíz**

Az épületek tetőfelületi csapadékvizei a telephelyen, az épületek közt található zöld felületeken, természetes úton elsikkadnak. A telepen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs. A viszonylagosan nagy zöld felületek biztosítják a csapadék beszívargását a talajba.

### **Monitoring**

A sertésstelepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorol hatásának nyomon követésére a telephelyen belül 2 db monitoring kutat (1. sz. és 2. sz. figyelő kút) üzemeltetnek vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

### **Takarítás**

A szállítást követő napokban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja. A szerves trágyát a megbízó által művelt mezőgazdasági területeken hasznosítja. A trágyázás után portalanítást végeznek, a tevékenység során magasnyomású vízborotvával kitisztítják az ólak felületét, majd pedig fertőtlenítést végeznek. Ezt követi a bealmozás, majd kétszer meleg ködképzővel fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légtérébe. Körülbelül 4 hét pihentetés után fogadják a következő turnus napos pulykákat.

**Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyagmérlege:**

Anyagáram	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Fajlagos takarmány felhasználás (kg/kg)	2,602	2,608	2,0337	2,8192	4,413
Fajlagos vízfelhasználás (m <sup>3</sup> /kg)	0,0025	0,0026	0,0031	0,0042	0,0011
Fajlagos gáz felhasználás (m <sup>3</sup> /kg)	0,113	0,1127	0,0875	0,1089	0,219
Fajlagos áram felhasználás (kWh/kg)	0,283	0,2635	0,2477	0,3248	0,468
Allatlétszám (db/év elszállított)	187 665	159 902	211 060	161 428	77 998
Keletkező almos trágya (t/év)	2035,59	3350,57	3082	3366,11	1889,28

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

Az állattartó épületek és a hozzájuk tartozó átmeneti tárolásra szolgáló trágyatároló 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 pulyka-előnevelő épületek fűtését ólanként 4-4 db 60 kW-os gáz-infrahősugárzó végzi a téli időszakban. A telephely szociális helyiségeinek fűtése gázkonvektorral történik.

A telephelyen az alábbi fűtőberendezések találhatók:

Ól azonosító száma	Fűtőberendezés típusa	Névleges bemenő hőteljesítmény (kW/h)	Darabszám (db)
1	ERMAF LH 60	60	4
2	ERMAF LH 60	60	4
3	ERMAF LH 60	60	4
4	ERMAF LH 60	60	4
5	ERMAF LH 60	60	4
6	ERMAF LH 60	60	4
9	ERMAF LH 60	60	4
10	ERMAF LH 60	60	4
11	ERMAF LH 60	60	4
	SONOVA infra	11	20
12	ERMAF LH 60	60	4
	SONOVA infra	11	20
13	ERMAF LH 60	60	4
	SONOVA infra	11	20
14	ERMAF LH 60	60	4
	SONOVA infra	11	20

**Szellőzés, légtechnika**

A telephely nevelőépületeiben az alábbi berendezések gondoskodnak a légcseréről:

Ól azonosító száma	Ventilátor típusa	Teljesítmény (m <sup>3</sup> /h/db)	Ventilátor darabszám (db)
1	Multifan 20	20 000	6
	Multifan 40	40 000	8
2	Multifan 20	20 000	6
	Multifan 40	40 000	8
3	Multifan 20	20 000	6
	Multifan 40	40 000	8
4	Multifan 20	20 000	6
	Multifan 40	40 000	8
5/É	Multifan 20	20 000	3
	Multifan 40	40 000	4
5/D	LANW-450	5500	21
	Multifan 40	40 000	2
6/É	Multifan 20	5500	3
	Multifan 40	20 000	4
6/D	LANW-450	5500	21
	Multifan 40	40 000	2
9	LANW-450	5500	41
	Multifan 20	20 000	6
10	LANW-450	5500	40
	Multifan 20	20 000	6
11	EVIG-0,55	5500	52
	Hőcserélő	10 000	2
12	EVIG-0,55	5500	52
	Hőcserélő	10 000	2
13	Multifan 20	20 000	14
	Multifan 40	40 000	4
	Hőcserélő	10 000	2
14	EVIG-0,55	5500	56
	Hőcserélő	10 000	2

A ventilátorokkal munkáját légbeejtők egészítik ki, melyek az ólak hosszanti oldalán vannak elhelyezve szemben a ventilátorokkal, így a légterek keresztzellőztetettek. A ventilátorok és a légbeejtők összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.

**Telephely bűzhatása**

A tevékenység bűzhatása miatt a dokumentáció terjedésvizsgálat alapján állapít meg egy szagkoncentrációs értéket. A vizsgálat megállapítja, hogy a telephelytől, mint bűzforrástól 12 méteres távolságban csökken a bűz 3 SZE/m<sup>3</sup> alá, ezért 12 méterben állapítja meg a bűz hatástávolságát, .

A legközelebbi lakóházak Jánoshalmától É-i irányban 900 m található. A távolsági és éghajlati adottságokból eredően a települést nem terheli az állattartás kedvezőtlen szaghatása.

**Járműforgalom hatása a levegőre**

A telepre történő ki- és beszállítás szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik, mely körülbelül 50 m hosszú. A telepre átlagosan naponta 1-2 darab gépjármű érkezik. Nagyobb tehergépjármű forgalom (2-3 nyergesvontató/nap) az állatok ki- és betelepítésekor (betelepítés 1 nap; kitelepítés 2-4 nap), valamint az almostrágya kiszállításakor jelentkezik.

**ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

Jánoshalma település lakóövezete a teleptől 900 m távolságban található.

A legközelebbi védendő lakóterület (Jánoshalma) besorolása a 27/2008. (XII.3.) KvVM- EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerint: Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű).

Az állattartó telep 100 m-es környezetében zajtól védendő objektumok nem találhatóak.

A közvetett hatásterületen a zajszintet a telepre irányuló célforgalom kis mértékben növeli. A szállítási forgalom a Jánoshalma-Mélykút közötti, 5312 számú közút forgalmához képest elhanyagolható.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: a nappali és éjszakai időszakban működő szellőztetést biztosító ventilátorok, a takarmánysilók feltöltéséből származó zajkibocsátás, valamint a szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása). A szállítás rendszerint nappal történik.

Számítások alapján megállítható, hogy az állattartó telep működése során a legközelebbi védendő lakóterületeknél a tevékenység zajterhelése nem különül el az alapzajtól, az állattartó telep hatásterülete nappal 86 m, éjszaka 119 m.

A közvetlen hatásterületen zajtól védendő létesítmény nincs.

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvízgyűjtő-rendszer, illetve a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású. A telep vizsgálattal érintett területén föld alatti gázolaj-, illetve benzintartály nem található.

**Üzemi kárelhárítási terv**

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/06245-12/2021.** iktatószámú határozatával hagyta jóvá, mely **2026. április 30.** napjáig érvényes.

**FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA  
(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, mely a BK-05/KTF/03046-2/2018. ikt. számú (KTFO-azonosító: 56663-7-13/2018.) határozattal elfogadásra került. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 1 darab talajfuratból 2017. április 24. napján történt mintavételezés. A mintavételezés során 4 db pontból vettek mintát (1 m, 2 m, 3 m, 4 m) melyből tömegarányosan 1 db átlagmintát képeztek. A laboratóriumi vizsgálatokat a WESSLING Hungary Kft. (NAH-1-1398/2015) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1 MVP: EOY X: 104 028 m, EOY Y: 672 988 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Vizsgált értékek	1. furat	Határérték
pH	8,39	-
Fajl.vez.kép [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	110	2500
Ammónium [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<1	250
Nitrit [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<0,5	100
Nitrát [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	160	500

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

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

### **TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM**

A már meglévő telep a Jánoshalma 0342/5; 0342/11; 0342/12; 0342/13; 0342/14; 0342/15; 0352/31; 0352/33; 0352/38 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, Országos Ökológiai Hálózat elemét, barlang védőövezetét nem érinti. A telep területe antropogén hatásoknak kitett, környezete viszonylag természetesebb képet mutat.

A tevékenység a rendelkezésre álló információk alapján nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

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

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

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

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

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

#### **Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés**

Az engedélyes a felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer érvényes működési szabályzatát.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból**

Az alkalmazott önetető rendszer biztosítja az állatok szabad hozzáférést a takarmányhoz, minimalizált a takarmánykiszóródás miatti porzás, továbbá csepegésmentesek az önitatókat (szelepes itató), így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.



A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül. A mesterséges szellőzőrendszer hatására az ammónia-kibocsátás jelentősen csökkenthető.

A megfelelően kialakított szellőzőrendszer az istállók klímájának és a hőmérséklet szabályzásán keresztül – kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával – biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatti ammóniakibocsátás minimális legyen. Többfázisú takarmányozást alkalmaznak a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva. A takarmánykeverékek aminosavakat is tartalmaznak a jobb és hatékonyabb eszméthezőség miatt.

Számításokkal megállapították, hogy még a 3 SZE/m<sup>3</sup>-es hatásterület is az istállók közelében marad, meg sem közelíti a lakóövezet határát, a legkedvezőtlenebb körülmények között (maximális állatlétszám egyidejű telepi tartózkodása) sem.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:**

A zajvédelmi hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület.

Az állattartó telep a Jánoshalma 054/1 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el a településtől D-i irányban, ~900 m távolságban. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. Alacsony zajszintű, ventilátorokat alkalmaznak, melyeknek a működését automata szabályzó rendszer irányítja.

#### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából**

A telephelyen mélyalmos tartástechnológia van. Az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják. Állományváltáskor kitrágyázást követően az istállók takarítása víztakarékos módon, magasnyomású berendezésekkel történik. A gépjárművek szilárd útburkolaton közlekednek, esetleges csepegés és elfolyás esetén a havária tervben foglaltak szerint járnak el. A Kft. olyan csepegésmentes itatókat alkalmaz, melyek ad libitum (szabad hozzáférés) vízellátást tudnak biztosítani az állománynak, ugyanakkor víztakarékosak. Az épületek ereszcatornával ellátottak, a keletkező csapadékvizek az istállók közötti füves területre kerülnek kivezetésre. A szennyezetlen csapadékvizek a zöldfelületen elsikkadnak. A turnusok közötti ól takarítás során keletkező mosóvizet, földalatti műszaki védelemmel ellátott gyűjtőaknában gyűjtik. A szociális szennyvizet földalatti, vízzáró gyűjtő aknában gyűjtik. A keletkező szennyezőanyagokat (kommunális-és technológia szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyban gyűjtik.

## **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.
- A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.**
- Összesen: 62 000 db előnevelés, hízalás alatti pulyka**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések:

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

### Felelősség:

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

### Készenlét és továbbképzés:

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

### Jelentéstétel:

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

### Értesítés:

17. 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.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. telefon: +36/79/521-240, e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6400 Kiskunhalas Semmelweis tér 28. telefon: 77/795-071,, e-mail: [nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID: 205271939)  
*emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19., telefon: 06 77 795-280; e-mail: [kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: KKHJEBAO, KRID azonosító: 156294758)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
21. 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**
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.  
**Határidő: folyamatos**
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

31. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 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.
32. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
33. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
34. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.
35. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
42. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
43. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
44. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
45. **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.
46. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
47. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
48. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
49. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
50. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.

## ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELLEM

51. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
52. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

53. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

*Pulykára vonatkozóan: 1,0 kg/állatférőhely/év – 2,3 kg/állatférőhely/év*

Összes kiválasztott foszfor ( $P_2O_5$ ) mennyisége:

*Pulykára vonatkozóan: 0,15 kg/állatférőhely/év – 1,0 kg/állatférőhely/év*

54. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
55. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.  
**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.**
56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
58. 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.
59. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és az almos trágyatároló 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.**
60. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
61. A vonatkozó jogszabály értelmében az engedélykérelem dokumentációjához mellékelni kell a telephelyre vonatkozó komplex alapállapot-jelentés részeként, a földtani közegre vonatkozó mintavételi jegyzőkönyveket és vizsgálati eredményeket, melyeket a tevékenységre jellemző komponensekre és reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.  
**Határidő: 5 év (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

62. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
63. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

64. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
65. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.  
**Határidő: 2026. április 30.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

66. 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.
67. 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.
68. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
69. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
70. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

71. 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.
72. 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.
73. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

74. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
75. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
76. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
77. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
78. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
79. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
80. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
81. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
82. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
83. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.

<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Földtani közeg védelme: – Padozat, szennyvíz- és almos trágyatároló gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége	évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Diffúz forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

\*

**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:

1.1 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.



- 1.2 Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4 A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5 A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.6 Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.7 A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.8 Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.9 A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek *(pl. fertőtlenítő szerek)* használhatók fel.

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

- 2.1 A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

**3. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):**

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

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

telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

- 3.12 Az engedélyes éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

- 3.13 Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

- 3.14 A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

- 3.15 A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 3.16 A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.17 A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.18 A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.19 A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.20 A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

\*

#### Szakhatósági állásfoglalások:

#### A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2381-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Az Agroprodukt Kft. (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) ügyében, a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 0352/33 és 0352/38 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízgyűjtővédelmi szakhatóság

#### **az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telephely vízellátási mélyvízvezetékjeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/314) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.
2. A telep vízfogyasztását vízkivételi létesítményenként (kutanként) hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. 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. **A szennyvízszállítási bizonylatok másolatát évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.**

Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

4. Az állattartó épületek takarítása során keletkező technológiai szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal az almos trágya tárolóban betárolt trágyára kell juttatni.
5. Az almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.- 9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
6. A telepen keletkező almos trágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozóan 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 10.§ (2) bekezdése szerint a Nemzeti-Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
7. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.  
**A vizsgálat 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 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 talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 pg/l, Ammónium: 500 pg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 pg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 pS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

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

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

***Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 56663-7-11/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.***

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

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

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

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

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

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

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

## INDOKOLÁS

Az **AGROPRODUKT Kft.** (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) részére a **Végh & Végh MKT Kft.** (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz. alatti baromfitelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **56663-7-11/2016. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott.**

A AGROPRODUKT Kft. meghatalmazása alapján eljáró Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) 2021. május 11. napján – a *Csongrád Megyei Kormányhivatal által 56663-7-11/2016. ikt. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 2. számú melléklet 11. a) pontja („*nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*”) 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) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Jánoshalma település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.*

A kérelmező ügyfél a kérelem mellékletekében 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta.

\*

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

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

*Az AGROPRODUKT Növénytermesztő és Értékesítő Kft. (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) kérelmére, a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz. alatti baromfitelepen nagy létszámú*

állattartás - intenzív baromfitenyésztés, több, mint 40000 férőhely baromfi számára, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. május 19-én megkereste osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy 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, az Agroprodukt Kft tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 6. § és 7 §, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) - c) pontjában és (3) bekezdésében, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 6. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15-16.§, és 28-29.§-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) - (3) bekezdéseiben, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 7. § (2) - (3) bekezdésében, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. §, (jogszabályokban) szereplő előírásokat kielégíti.

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.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján- [https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file\\_preview/8a22845f7923211401797fa989e504ca/1913/664616716431119401](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file_preview/8a22845f7923211401797fa989e504ca/1913/664616716431119401); Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Végh @ Végh Kft.; , Végh Szilárd környezetvédelmi szakértő, Tervszám: 1-037-2021., készítés ideje: 2021.04.28.) a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28 § (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása):

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. május 19. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **AGROPRODUKT Növénytermesztő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) meghatalmazása alapján az **Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (9500 Celldömölk, Sági utca 43.) kérelmére a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó az **egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kijelölt hűthető hullatároló (külön épület, szigetelt falakkal és aljzattal). Az elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodnak.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, aki a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően gondoskodik.

A baromfitarítás során képződő almos trágyát telephelyen belül nem tárolják, a trágyát a tartástechnológiához kapcsolódóan turnusváltáskor szállítójárműre helyezik, és a telepről elszállításra kerül mezőgazdasági hasznosításra.

A keletkező szerves trágya (02 01 06) az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési ciklust követő 2 hetes szervizidőben kerül ki. Vegetációs időszakban a nevelő épületekből kikerülő almos trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül, azt a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használja. Amennyiben azonnali kiszállítás nem lehetséges, akkor az almos trágya átmeneti tárolása a 0342/13 hrsz.-on lévő vasbeton, tetőszerkezettel ellátott, 1 320 m<sup>2</sup> alapterületű, 3,95 m magas oldalfalú, 3 db egységből álló építményben történik.

### **Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége**

Melléktermék megnevezése	2016. év (t)	2017. év (t)	2018. év (t)	2019. év (t)	2020. év (t)
Elhullott állati tetem	42,81	46,72	52,99	111,00	39,32
Almos trágya	2 825	4 586	4 846	3 723	1 889

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Megnevezés	Hulladék azonosító kód	2016. t	2017. t	2018. t	2019. t	2020. t
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	24,28	43,93	40,32	18,25	23,62

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

<b>Megnevezés</b>	<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés módja</b>
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	40

A telephelyen lévő munkagépek eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

**LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

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

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

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

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

**A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

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

*A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket a telephelyen levő állati hullagyűjtő épületben hűtve tárolják. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.*

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

#### Vonatkozó jogszabályi háttér

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:*

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

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

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

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

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

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

*13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, 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.*

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

*A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.*



A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2021. május 18. napján kelt, BK/KTF/06245-3/2021. számú levéllel.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35300/2381-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2381-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06245-3/2021.számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az Agroprodukt Kft. (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28., a továbbiakban Kft. ) ügyében, a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 0352/33 és 0352/38 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági utca 43.) által készített, elektronikusan csatolt 1-037-2021. tervszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 0352/33 és 0352/38 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 56663-7-11/2016. számon kiadott és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/03046-2/2018. számon - alapállapot jelentés alapján - hivatalból módosított, BK-05/KTF/03046-4/2018. számú határozattal kijavított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján, mely 2027.06.30-ig érvényes Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység intenzív baromfitelezés, az engedélyezett férőhelyszám: 65.700 db.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A telepen az 1960-as évek óta folytatnak állattartási tevékenységet. A telepen korábban mélyalmos technológiával szarvasmarha tartás, majd brojler csirke nevelés történt, 2003-ban tértek át a pulykanévelésre. A Kft. a telepet 2004.01.01. óta üzemelteti. Az üzemegység területén pulykatelep, takarmánykeverő, takarmányszárító, műhelyek, raktárak üzemelnek.

A telepen pulyka előnevelés, valamint ezzel párhuzamosan pulykahízlalás történik, évente 2 turnusban, almos tartástechnológiával. A napos pulykát 6 hetes korban szétválasztják. A tojók az előnevelő ólakban maradnak további hízalásra, míg a bakok átkerülnek a többi állattartó épületbe. A tojó pulykák hízalási ideje 15 hét, a bakoké 21-22 hét. A 11-14. számú ólakban pulyka előnevelés és hízalás, az 1-6. és 9-10. jelű ólakban hízópulyka nevelés történik. A volt 7-8. számú ólakban a Kft. nem folytat állattartási tevékenységet, ezen ólakban az AGROBISNIS Kft. tervez tevékenységet folytatni.

Az állatok elszállítását követően a kb. 4 hetes szervizperiódus során az ólakat kitrágyázzák, magasnyomású vízborotvával kitisztítják az ólak felületét, majd fertőtlenítést végeznek. Ezt bealmozás, majd kétszeri meleg ködképzővel végzett fertőtlenítés követi. Ezek után fogadják a következő napos pulyka állományt.

A dokumentáció szerint a Kft. által üzemeltetett 12 db ólban az átlagos állatlétszám 62.000 db.

Vízellátás:

A telep vízellátását a Kft. a vízügyi hatóság által 35300/2231-8/2020.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/314) kiadott, 2025.07.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. A vízjogi

üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény: 42.000 m<sup>3</sup>/év.

A telepen 2 db rétegvízút található. A vízellátás a 4. számú (K-75 kataszteri számú) kútról történik. A 2. számú (K53 kataszteri számú) kút meleg tartalék. A K-61 és K-38 kataszteri számú rétegvíz kutakat a 35300/4632-8/2018.ált. számú vízjogi megszüntetési engedély alapján megszüntették.

A kitermelt vizet 30 m<sup>3</sup>-es víztoronyba továbbítják. A kitermelt vízmennyiséget kutanként hitelesített vízmérőórával, a vízfelhasználást állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal mérik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A telepen víztisztító-vízkezelő technológia (vas-, mangán- és arzénmentesítő) üzemel. A szűrő visszaöblítése során keletkező zagyvíz kétkamrás vasbeton ülepítő medencébe kerül, ahonnan a dekantált víz földmedrű szikkasztó árokba jut.

A víztárolást a telepen egy 25 m<sup>3</sup>-es hidrohenger biztosítja.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

#### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a takarmánykeverőnél, a gépműhelynél, illetve a volt üzemi konyha (jelenleg iroda- és szociális) épületben keletkező kommunális szennyvizet az épületek melletti 1-1 db, az 1-6, valamint 9-14. jelű állattartó épületeknél ólpáronként 1-1 db acéllemez fedlappal lezárt vasbeton kialakítású aknában tárolják, majd a jánoshalmi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A zsír- és habfogó- illetve a szikkasztó műtárgy üzemen kívül van.

A szennyvíz mennyisége: 50 m<sup>3</sup>/év.

#### Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket és a berendezéseket turnusváltáskor sterimobbal lemossák, a keletkező technológiai szennyvizet az 1-6. jelű ólnál 1-1 db zárt műanyag aknában, a többi ólnál 1-1 db acéllemez fedlappal lezárt vasbeton kialakítású aknában tárolják, majd a trágyatárolóban felhalmozott almos trágyára locsolják a trágya nedvesítése céljából. A mosóvíz mennyisége: 290 m<sup>3</sup>/év.

A gépjármű mosó szennyvizét 2 db homok-olajfogó műtárgy segítségével előtisztítják, majd 50 m<sup>3</sup>-es zárt víztárolóba vezetik, ahonnan visszaforgatják a mosási technológiába.

#### Trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a Jánoshalma, 0342/13 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1320 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 db egységből álló, vasbeton tetőszerkezettel és 3,95 m magas oldalfalakkal ellátott vasbeton almos trágya tárolóban tárolják a termőföldi hasznosításig. Minden egységhez 1-1 db 4,6 m<sup>3</sup>-es vasbeton kivitelű csurgalékvízgyűjtő akna tartozik. A trágya mennyisége 3500 t/év.

A Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15 helyrajzi számú ingatlanok a D0AYR-V-19 jelű, a 0352/31, 0352/33 és 0352/38 helyrajzi számú ingatlanok a D8VKP-7-19 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et, illetve a kifejlett baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületek zártak, kifutó nélküliek. Az épületek tetőzetéről a csapadékat ereszcatornákon keresztül a telephely gyepterületeire vezetik, ahol elszikkad.

*A Jánoshalma, 0342/13 helyrajzi számú ingatlanon meglévő konténeres üzemanyag töltőállomás (üzemi töltőállomás) olajjal szennyeződhető térburkolatáról a csapadékvíz homok-olajfogó műtárgyon keresztül zárt acél csapadékvíz tárolóba vezetik, majd a jánoshalmi szennyvíztisztító telepre szállítatják.*

*Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:*

*Felszíni vizek:*

*A legközelebbi felszíni vízfolyás az állattartó teleptől (a 0342/13 helyrajzi számú ingatlan határától) dél-nyugatra, mintegy 270 m távolságban, a Belsőégi-csatorna II. mellékága.*

*A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és a tartástechnológiából adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése havária esetén sem valószínűsíthető.*

*Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság CSZ/01/6278- 6/2016. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2021.06.30-ig hatályos. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/2554-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.*

*Felszín alatti vizek:*

*Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (kommunális- és technológiai szennyvízgyűjtő aknák, almos trágya tároló) 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 szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.*

*A tárgyi állattartó telepen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db talajvíz monitoring kút üzemel.*

*A vízügyi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedélyben a talajvíz monitoring kutakból évente egy alkalommal vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatát, a dekantáltvíz szikkasztó árokba mélyített furatból évente egy alkalommal vett talajminták arzénre, a talajvíz minták vezetőképesség, pH, arzén komponenskörre vonatkozó laboratóriumi vizsgálatát rendelte el.*

*A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapot-jelentést a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/03046-2/2018. számú határozatában elfogadta. Az EKHE alapállapot jelentés alapján történő módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4636-1/2017.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.*

*A dokumentáció tartalmazza a talajvíz monitoring kutakból 2016-2020. közötti időszakban vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre történő laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását. Az 1. számú (háttér) kútban a nitrát koncentráció minden alkalommal, a 2. számú kútban a nitrát koncentráció 2017-2019 években, 2020. évben az ammónium és a foszfát koncentráció 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. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.*

*Az 1. számú (háttér) kútban a nitrát koncentráció kissé emelkedő tendenciát mutat, melyet a dokumentáció szerint a környező területek szántóföldi hasznosítása okozhatja. A telep tevékenységéből adódó terhelést ellenőrző 2. számú kútban a nitrát koncentráció 2020 évben (B) határérték alá csökkent, viszont az ammónium és a foszfát komponensek esetében kiugró értéket mértek. A kiugró értékek miatt azonnal intézkedés nem szükséges, a 2021. évi vizsgálati eredmények ismeretében dönthető el, hogy tényleges szennyezettséges jeleznek vagy esetlegesen mintavételi hiba áll a háttérükben.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.*

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

Az állattartó telep és a hígtrágya tárolók az sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztesten helyezkednek el, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó minősítést, kémiai szempontból, a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan gyenge minősítést kapott.

A Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv 8-12. mellékletében az érintett víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között a 29.2 (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. (csapadékgazdálkodás) azonosítójú intézkedések betartása is szerepel.

A telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása ezen intézkedéseknek megfelel.

A telephely vízellátását biztosító rétegvizkutak által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik. A víztest a VGT2 állapotértékelése során mennyiségi-, és kémiai állapota tekintetében „jó” minősítést kapott.

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

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 a fentiek miatt.

*Vízbázis védelem:*

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

*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 trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetészerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

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

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

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

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

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

## **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

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

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

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

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

### *Szabályok a tevékenység végzése során (7-19.pont)*

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

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

A *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet* 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képzéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

### *Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24.pont)*

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

### *Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-50.pont)*

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátás monitorozására vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) a 25. BAT előírásai szerint tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló *314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* 20. § (3) bekezdése, alapján állapítottuk meg.

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 büzzel való levegőterhelést. A telephely szélétől kijelölt 12 méteres távolságban ki van jelölve büzzvédelmi hatásterület, ám mivel a legközelebbi védendő épület 900 méter távol helyezkedik el, védelmi övezet nincs kijelölve.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (51-52.pont)

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

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

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

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

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

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (53-61.pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A 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.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 környezetvédelmi hatóság birtokában.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (62-65.pont)

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

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

A telephely a BK/KTF/06245-12/2021. iktatószámom jóváhagyott, 2026. április 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (66-70.pont)

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztésekről 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 (71-73.pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (74-81.pont)

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

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az AGROPRODUKT Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **56663-7-11/2016.** számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2021. július 13.

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető



**Kapják:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. AGROPRODUKT Kft. (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.)   | 11031150#cegkapu                            |
| 2. Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.)  | 13173151#cegkapu                            |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)  | – tájékoztatásul, <b>HKP</b>                |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály<br>(6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | – tájékoztatásul, <b>HKP</b>                |
| 5. BKMKH Kiskunhalas Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)   | – tájékoztatásul, <b>HKP</b>                |
| 6. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 34.)   | – tájékoztatásul, <b>HKP</b>                |
| 7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)          | - tájékoztatásul, <b>HKP</b>                |
| 8. Jánoshalma Város Jegyzője (6440 Jánoshalma, Béke tér 1.)   | - kifüggesztésre külön levéllel, <b>HKP</b> |
| 9. Hatósági nyilvántartás   |   |
| 10. Irattár   |   |