



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01748-29/2021

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Szabó László

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Privitzer Jenő

Nagy Andor

Telefon +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** Mezei Jenő egyéni vállalkozó, Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

### HATÁROZAT

**Mezei Jenő egyéni vállalkozó** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118., KÜJ: 103 723 495, Nyilvántartási szám: 50010530, Adószám: 67294178-0147-231-03, KSH szám: 67294178-2-23) **részére**, az általa 2021. június 21. napján előterjesztett, majd kiegészített kérelemre lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás 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 Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”), valamint

2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

### **ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

#### **Engedélyes adatai:**

Név: Mezei Jenő egyéni vállalkozó  
Székhely: 6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.  
Adószám: 67294178-0147-231-03  
KSH szám: 67294178-2-23  
KÜJ: 103 723 495

#### **Telephely adatai:**

Cím: 6120 Kiskunmajsa, 0230/212-214 hrsz.  
EOV: x: 129 273 m  
y: 701 381 m  
Telephely KTJ szám: 102 829 407  
NOSE-P kód: 110.05

TEÁOR '08 kód: 01.47

**Engedélyezett tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára;  
 az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityénysztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára

Létesítmény KTJ szám: 102 857 606  
 NOSE-P kód: 11.005  
 TEÁOR '08 kód: 01.47  
 Telephely kapacitása: 170520 db broiler csirke

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Név: KÖVTERV Kft.  
 Székhely: 7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.  
 Adószám: 13001245-2-02

**A TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A baromfinevelő telep Kiskunmajsa város külterületén, a 0230/212-214. hrsz. alatti ingatlanokon található. A létesítmény Kiskunmajsa város hatályos településrendezési eszközei szerint Gipz besorolását (környezetre jelentős hatást gyakorló ipari) gazdasági területen fekszik. A telephely a település lakóterületeitől ÉNy-i irányban helyezkedik el. A baromfitelep megközelíthetősége az 5404 j. Bócsa - Kiskunmajsa összekötő út felől a mezőgazdasági területen áthaladó 0230/161 hrsz. alatti útról lehetséges. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású területek találhatóak.

**TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A telephelyen más vállalkozások korábban állattartást végeztek. Az előző – 2020. június 18. napján előterjesztett összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem alapján indult – eljárásban a telephelyen lévő öt darab épületet (A, B, C, D, E épületek) és a kapcsolódó kiszolgáló épületeket átalakították, illetve felújították. Az állattartó épületeket még nem telepítették be. Az épületekbe korszerű baromfinevelő technológiát telepítettek. A falazott szerkezetű épületek új nyílászárókat, tetőszerkezetet kaptak, illetve a szellőztetéstechnológiai elemeket (légbecjtöket, ventilátorokat) építettek be. A berendezéseket a napi takarmányt tároló silók kivételével az épületbe telepítik. A nevelő épületek takarmány ellátását 2-2 db fémsiló biztosítja. A silókat tehergépkocsikkal, spirális behordó rendszerrel töltik. A takarmányt külső telephelyen üzemelő keverőből szállítják be.

A meglévő, felújított épületek változatlan technológiával és férőhelyszámmal fognak működni. Mezei Jenő a Kiskunmajsa, 0230/212, 0230/213, 0230/214. hrsz. alatti ingatlanokon meglévő baromfityénysztő telepét további 2 db, új állattartó épülettel (F, G épületek) kívánja bővíteni. A bővítést követően a telep maximális férőhely kapacitása 117852 darab baromfiról 170520 darabra fog nőni. Az új épületek is a korábban már engedélyezett technológiával fognak üzemelni.

<b>Állattartó épületek</b>			
<b>Megnevezés</b>	<b>Hrsz.</b>	<b>Alapterület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Férőhely (db)</b>
A	0230/214	1242	26082
B	0230/214	1257	26397
C	0230/212	1258	26418
D	0230/212	605	12705
E	0230/212	1250	26250
F	0230/212	1254	26334
G	0230/212	1254	26334
<b>Összesen:</b>		<b>8120</b>	<b>170520</b>

A telephelyre keltetőből érkeznek napos korú broiler csirkék, amelyeket a nevelést követően vágóhidak részére értékesítenek. Az épületeket, az épületek környezetét, valamint a technológiai elemeket minden rotáció között, a szerviz periódusban takarítják és fertőtlenítik. Az állománysűrűség  $42 \text{ kg/m}^2$ -ig növelhető. Ezek alapján és a megrendelő igények figyelembevételével állapítják meg az állatlétszámot. A grillcsirkét 5 héten keresztül nevelik, majd a kb. 1,8-2 kg testtömegű broilereket elszállítják. A grillcsirkéként értékesített darabszám általában a teljes állomány 25%-a. Az így csökkentett állatlétszám biztosítja, hogy a tovább tartott broilerek növekedése miatti állománysűrűség nem éri el a  $40 \text{ kg/m}^2$  értéket. Egy évben átlagosan hat turnust nevelnek.

A tervezett létesítményben broiler csirke tenyésztése tervezett, 6 hetes nevelési periódusban, amelyet 2-3 hetes úgynevezett szerviz periódus követ. Az épületek, az épületek környezete, valamint a technológiai elemek minden rotáció között, a szerviz periódusban takarítva és fertőtlenítve lesznek. Az újonnan létesülő 2 db állattartó épület kialakításából, továbbá a telephelyen alkalmazott állattartási technológiából adódóan a nevelő épületek alkalmasak a turnus alatt képződött almos trágya mennyiség gyűjtésére és tárolására. Az istálló épületeket betonozott, vízzáró felületű padozattal alakítják ki. A szilárd trágya az épületeken belül keletkezik és a nevelési ciklus végéig ott is marad. A tilalmi időszakon kívül, a takarítás után, a trágya közvetlenül a szántó területekre kerül. A telephelyen belül nem épül új trágyatároló. A Kiskunmajsa, 0230/214 hrsz. alatt levő trágyatárolót használják. A tilalmi időszakban az almostrágyát a már meglévő  $864 \text{ m}^3$  térfogatú, vízzáróan kialakított trágyatárolóban fogják tárolni, melyhez egy  $20 \text{ m}^3$  térfogatú csurgalékvíz gyűjtő akna is tartozik. A trágyalevet visszalocsolják az almostrágyára. A 6 havi trágyatárolás a bővítést követően is biztosított.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Műszaki védelem:**

Az istálló épületeket betonozott, vízzáró felületű padozattal alakították ki, így az állattartó épületekben a turnus ideje alatt képződött trágyát környezetszennyezést kizáró módon tárolják.

### **Vízellátás:**

A vízellátást 2 db fűrt kút fogja biztosítani. A kutak létesítését követően vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárást folytatnak le.

### **Szociális szennyvíz:**

A kommunális szennyvizet a szociális épületek mellett elhelyezett aknában gyűjtik. Keletkező szennyvíz mennyisége:  $30 \text{ m}^3/\text{év}$ . Az elszállítás helyi vállalkozások végzik, a kiskunmajsai szennyvíztisztító telepre szállítják.

### **Takarítás, fertőtlenítés:**

A kiürített terem technológiai berendezéseit, valamint a padozatot és a falfelületeket magasnyomású mosóval takarítják, majd a szennyvizet az istállók melletti új létesítésű  $5\text{-}6 \text{ m}^3$ -es műanyag csurgaléklé gyűjtő aknába vezetik. A trágyával szennyezett vizet visszalocsolják a trágyára.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A telephelyen kizárólag almos trágya keletkezik. Az istálló épületekből évente turnus számtól függően 6 alkalommal szállítják el a trágyát, az állatállomány elszállítását követően. A trágya kitarolás munkafolyamatainak végzéséhez, továbbá a szántóföldi kihelyezéshez is saját gépeket használnak. A trágyát istállókból közvetlenül pótkocsikra rakodják homlokrakodóval. A keletkezett trágyát évszaktól, időjárástól függően amennyiben lehetséges, azonnal a vállalkozó által művelt szántóföldön helyezik el tápanyag utánpótlás céljából. Amennyiben ez nem lehetséges, átmenetileg a Kiskunmajsa, 0230/214 hrsz. alatt levő almos trágyatárolóban helyezik el, majd ezt követően helyezik ki. A keletkező mélyalmos trágya mennyisége:  $1338241 \text{ kg}/\text{év}$  ( $\approx 1338,3 \text{ t}/\text{év}$ ).

A telephelyen egy évben keletkező almostrágya mennyisége maximális férőhely szám mellett  $1672,5 \text{ m}^3$ . A 6 hónap alatt keletkező almostrágya mennyisége:  $836,2 \text{ m}^3$ , melyet a már meglévő  $864 \text{ m}^3$  térfogatú trágyatároló műtárgy be tud fogadni. A rendelkezésre álló almostrágya tároló (Kiskunmajsa, 0230/214 hrsz.)

befogadó kapacitása (864 m<sup>3</sup>) 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 rendeletben (a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

Mezei Jenő az almos trágyát termőföldön hasznosítja, talajerő utánpótlás céljából.

#### **Csapadékvíz:**

A nevelőtelepen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istálló épületek közti zöldfelületen szikkad el. A telephely egyéb burkolt felületeire hulló csapadék a terület lejtésének következtében a telep belső zöldterületein szintén elszikkad. A zárt állattartási technológia következtében a telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### **Monitoring:**

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 3 db monitoring kút kialakítása tervezett.

#### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által – 2021. március 18. napján véglegessé vált, BK/KTF/02957-7/2021. számú határozattal – jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

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

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 3 db talajminta vételére került sor 2020. március 11. napján. A mintavételezést a fűrási pont bemérésével a Volumix Kft. (7200 Dombóvár, Radnóti u. 4600/8. hrsz.) végezte el (akkreditációs szám: NAH-1-1099/2017).

A 0,5 és 1 m-ből származó minták laboratóriumi vizsgálatát a Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári u. 144., akkreditációs szám: NAH-1-1666/2015) végezte el.

#### **A mintavételi pontok EOV koordinátái:**

1.sz. furat: EOV x: 129 374 m, EOV y: 701 237 m

2.sz. furat: EOV x: 129 306 m, EOV y: 701 390 m

3.sz. furat: EOV x: 129 129 m, EOV y: 701 520 m

#### **Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:**

	1. sz. furat		Határérték
	0,5	1	
<b>mélység (m)</b>			
<b>pH</b>	7,56	8,39	-
<b>Fajl.vez.kép [µS/cm]</b>	89,5	85,0	<b>2500</b>
<b>Ammónium [mg/kg]</b>	1,97	1,71	<b>250</b>
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	0,11	<0,1	<b>100</b>
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	34	31	<b>500</b>

	2. sz. furat		Határérték
	0,5	1	
<b>mélység (m)</b>			
<b>pH</b>	8,28	7,41	-
<b>Fajl.vez.kép [µS/cm]</b>	85,0	84,0	<b>2500</b>
<b>Ammónium [mg/kg]</b>	2,2	1,47	<b>250</b>

Nitrit [mg/kg]	<0,1	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	45	35	500

mélység (m)	3. sz. furat		Határérték
	0,5	1	
pH	8,28	8,00	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	85,3	96,0	2500
Ammónium [mg/kg]	1,49	1,76	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	28	62	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 alatt marad.

*A fenti talajvizsgálati eredményeket – amelyeket hatóságunk a BK/KTF/03578-32/2020. számú határozattal elfogadott – földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.*

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

#### Tartástechnológia, állattartó épületek

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

#### Fűtés, hőenergia termelés:

A telephelyen a fűtést hőlégfűvós fűtéstechnológia biztosítja. Az A, B, C, E, F, G jelű nevelőépületekben 1-1 db (összesen 6 db) villamos vezérlésű GP70-BCU típusú hőlégbefűvő van 70 kW/db fűtési teljesítménnyel. A D nevelőépületben 2 db, a fentebb említettel azonos típusú hőlégbefűvő üzemel.

A szociális épületekben (öltöző, iroda, WC, zuhanyzó) a fűtést egy 24 kW teljesítményű gázüzemű berendezés biztosítja.

#### Szellőztetés, légtechnika:

Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtővel, légbeejtővel biztosítják. A nevelőépületekben a BIG DUTCHMAN típusú szellőztető-rendszer elemeit építették ki, illetve fogják kiépíteni.

A nevelőépületek levegőjének cseréjéről gondoskodó berendezések adatait a következő táblázat tartalmazza:

Épület elnevezése	Berendezések típusa	Berendezések száma (db/épület)	Berendezések térfogatárama (m <sup>3</sup> /h)
A, B, C, E, F, G jelűek	FF091-6EQ ventilátor (oldalfalakba építve)	4	22760/db
	EM-50 (végfalakba építve)	6	41930/db
	CL-1200 B/F (légbeejtő)	71	-

D jelű	FF091-6EQ ventilátor (oldalfalakba építve)	2	22760/db
	EM-50 (végfalakba építve)	3	41930/db
	CL-1200 B/F (légbeejtő)	40	-

A nevelőépületben Rain Maker keretrendszerű Cellulose Pad, type G 7060-15 hűtőpanellel szerelt alagutas légbecéjtést alakítottak ki. Két sor fűvókával rendelkező 2R/2W típusú párasító rendszer biztosítja a szükséges páratartalmat az épületekben.

A szellőzőrendszer minden elemét automata Viper klímakomputer irányítja és vezérli a környezeti elemek változásának és az állatok szükségleteinek függvényében.

#### **Takarmányozás:**

A telephelyen az állatok tartása zárt, épületeken belüli. Elsődlegesen a Jászszentlászló, Legelő dűlő 10. szám alatti telephelyen üzemelő, az engedélyes cégcsoportjához tartozó takarmánykeverőből látják el az állatállományt, innen szállítják a telephelyre a bekevert takarmányt.

A takarmányt automata etetőrendszer (BIG DUTCHMAN AugerMatic Big Pan 330 típusú) adagolja morzsázott vagy apró granulátum formában. Az etetőket úgy állítják be, hogy minimálisra csökkenjen a kiszóródás, valamint a takarmány egyenletesen oszoljon el a tányérokra. Az állatok itatásáról a BIG DUTCHMAN szelepes itatórendszere gondoskodik, mely higiénikus és szivárgásmentes.

A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják. Minden épülethez 2 db siló tartozik, térfogatuk 27 m<sup>3</sup> és 15,4 m<sup>3</sup>, összesen 14 db. A tartályok légkivezető csöve porszűrővel ellátott. Ezzel a megoldással minimális kiporzás várható.

#### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A telephelyen kizárólag almos trágya keletkezik. A Kiskunmajsza, 0230/214 hrsz. alatt meglévő trágyatárolót tervezik használni, a telephelyen nem épül új trágyatároló. Az engedélyes a trágyakihordás elvégzéséhez, továbbá a szántóföldi kihelyezéshez is saját gépeket használ. A trágyát a nevelőépületekből közvetlenül pótkocsikra rakodják homlokrakodóval.

#### **A telephely bűzhatása:**

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, amely 3 SZE/m<sup>3</sup> szagmisszió távolságban az A-B nevelő épületek DK-i és ÉNY-i homlokzatától 110-110 m-es, az ÉK-i és DNy-i homlokzataitól 130-130 m-es, a C-D-E-F-G nevelő épületek DK-i homlokzatától 202 m-es, az ÉNY-i homlokzatától 221 m-es, az ÉK-i és DNy-i homlokzataitól 216-216 m-es, illetve a trágyatároló határoló felületeitől 208 m-es sáv által határolt terület.

A dokumentációban foglaltak szerint a 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentrációs érték a legközelebbi lakott ingatlant már nem éri el.

#### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom az alábbiak szerint alakul:

Tevékenység megnevezése	Mennyiség
állatok betelepítése	1 db/6 hét; nehéz gépjármű
alombeszállítás	1 db/hét; nehéz gépjármű
takarmány beszállítása	1-2 db; nehéz gépjármű
állatok kiszállítása	22 db/6 hét; nehéz gépjármű
trágya kiszállítás	22 db/6 hét; mezőgazdasági vontató és pótkocsi

Az üzemeltetés során a gépjárműforgalom környezeti levegőre gyakorolt hatása várhatóan nem lesz jelentős.

**Éghajlatvédelem:**

A benyújtott tervdokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát.

A tervdokumentáció szerint a beruházás helyszínén található eszközök, az előállított termékek és a telephelyi célforgalom a forró napok számának és intenzitásának növekedésére és a viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedésére érzékeny, valamint a termelési tényezők (munkaerő, nyersanyagok, termékek) minősége és mennyisége és az előállított termékek a forró napok számának és intenzitásának növekedésére és a viharos, sok esővel járó események számának és intenzitásának növekedésére érzékeny.

A tevékenység erősen kitett a szélsőséges hőmérsékletű napok számának és intenzitásának növekedésének és a vízkészlet esetleges csökkenésének, a csapadék intenzitásának növekedésének, és közepesen kitett a felszíni levegő és a felszíni vizek átlaghőmérsékletének lassú növekedésének és a csapaék megváltozott eloszlásának.

A benyújtott tervdokumentáció szerint a lehetséges adaptációs intézkedéseket meghozzák, azokat értékeli továbbá tételesen meghatározták az értékelés kritériumait.

A tervdokumentáció értékeli az üvegházhatású gázok telephelyen belüli keletkezését, megállapítja, hogy a jelenleg alkalmazott technológia során minimális mennyiség üvegházhatású gáz keletkezik: a baromfitartó ólak a CO<sub>2</sub> kibocsátása a alacsony szintű a megfelelő trágyakezelésnek és a korszerű, zárt, mélyalmos állattartási módszereknek köszönhetően.

**Tartalék áramforrás:**

A telephelyen nem üzemel tartalék áramforrás.

**ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kiskunmajsa város külterületén, a 0230/212-214 hrsz.-ú ingatlanok területén, Gípz besorolású (környezetre jelentős hatást gyakorló ipari) gazdasági övezetben helyezkedik el. A baromfitelep környezetében Máh jelű (általános mezőgazdasági terület) övezeti besorolásba tartozó területek helyezkednek el. Védendő területek és épületek a telephelytől ÉNy-i irányban nagy távolságra találhatóak. DNy-i irányban mintegy 600 m-re tanyaépületek (mezőgazdasági övezetben), K-i irányban nem lakott tanyaépület (mezőgazdasági övezetben), valamint DK-i irányban 200 m-re lakott tanyaépületek (szintén mezőgazdasági övezetben) a védendő épületek.

A tevékenység domináns zajforrásai az alábbiak:

Épületek	Zajforrások	Üzemidő óra/műszak	Zajkibocsátás jellege	Működés helye	Megjegyzés
A és B	7-7 db EH-50 típusú szellőztető ventilátor	8	állandó	épületek DK-i és ÉK-i falában	-
	2-2 db FF-091-6EQ típusú oldalfali axiál szellőztető ventilátor	8	szakaszosan állandó	épületek ÉK-i és DNy-i falában	-
	takarmánysilók (2-2 db); etető rendszer	2	állandó	szabadban	-
C és E	7-7 db EH-50 típusú szellőztető ventilátor	8	állandó	épületek ÉNy-i falában	-

	2x2-2 db FF-091-6EQ típusú oldalfali axiál szellőztető ventilátor	8	szakaszosan állandó	épületek ÉK-i és DNy-i falában	-
	takarmánysilók (2-2 db); etető rendszer	2	állandó	szabadban	-
D	3 db EH-50 típusú szellőztető ventilátor	8	állandó	épület ÉNy-i falában	-
	2 db FF-091-6EQ típusú oldalfali axiál szellőztető ventilátor	8	szakaszosan állandó	épület ÉK-i és DNy-i falában	-
	takarmánysilók (2-2 db); etető rendszer	2	állandó	szabadban	-
F és G (tervezett)	7-7 db EH-50 típusú szellőztető ventilátor	8	állandó	épületek ÉNy-i falában	-
	2x2-2 db FF-091-6EQ típusú oldalfali axiál szellőztető ventilátor	8	szakaszosan állandó	épületek ÉK-i és DNy-i falában	-
	tervezett takarmánysilók (2-2 db); etető rendszer	2	állandó	szabadban	-

Nem helyhez kötött zajforrások	Üzemidő óra/műszak	Zajkibocsátás jellege	Működés helye	Megjegyzés
takarmányszállító gépkocsi	1	szakaszosan változó	szabadban	1 db/nap; egész évben
baromfi kiszállító tehergépkocsi	0,5	szakaszosan változó	szabadban	4 db/nap; két havonta 4 nap
naposcsibe beszállítás tehergépkocsival	0,5	szakaszosan változó	szabadban	1 db/nap; két havonta 1 nap
állati hulla elszállítás tehergépkocsival	0,5	szakaszosan változó	szabadban	1 db/nap
trágya rakodás, kiszállítás	6	szakaszosan változó	szabadban	10 forduló/nap; két havonta 2 nap

A nappali műszak idején, 6-16 óráig a zajforrások mindegyike üzemel. A nyári hónapokban a szellőztetés szükség szerint nappal és éjszaka is működik.



Az új épületekbe telepítésre kerülő takarmányozó, itató és fűtő berendezések kis zajteljesítményűek, ezért hatásuk elhanyagolható. A meghatározó zajforrás az új szellőztető rendszer, melynek ventilátorait az ÉNy-i és DK-i falakba építik. A levegőt az oldalfalakon elhelyezett légbeejtőkön keresztül szívják az épületbe, az oldalfalakban 2-5 db, a végfalakban 3-7 db szellőztető berendezést helyeznek el istállónként. Ezek a berendezések az éjjeli időszakban is működhetnek.

A telephelyen belüli járműmozgás nem okoz számottevő zajterhelést a védendő környezetben.

A két új állattartó épületben elhelyezni kívánt szárnyasok ellátásához szükséges többlet takarmány beszállítása a napi szállítások számát nem emeli meg, a gyakoriság napi egy-két jármű.

Az üzemeléshez kapcsolódó közúti szállítás a tervdokumentációban bemutatott számítás alapján a szállítási útvonal mentén 1 dB zajterhelés-növekményt okoz. Ebből következően a szállítási útvonal mentén nem alakul ki közvetett hatásterület.

A tervezett kivitelezési, építési munkák zajvédelmi hatásterülete a telekhatáron belül marad.

Az üzemelésre vonatkozóan a benyújtott dokumentációban található hatásterület számítás megállapítja, hogy a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete túlnyúlik a telekhatárokon, azonban a hatásterületen belül nincs védendő létesítmény, illetve terület.

### **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Mezei Jenő egyéni vállalkozó állattartó telepét a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz.-ú ingatlanokon működteti. Az ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei. Az érintett területek antropogén hatásoknak kitétek, rajtuk védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert, azonban a telep környezetében a természetvédelmi oltalom alatt álló állatok közül egyes védett madárfajok fészkelése jellemző, amelyek a létesítés és akár az üzemelés során is veszélyeztetettek lehetnek.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos 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 (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

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

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

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes, csepegésmentes. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, miáltal csökken az itatás során használt víz mennyisége.

Az ólakat magasnyomású mosóberendezéssel takarítják, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

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

A rendelkezésre álló almoztrágya tároló (Kiskunmajsa, 0230/214 hrsz.) befogadó kapacitása (864 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

**A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely biztosítja az állatok számára az optimális takarmánymennyiséget, miközben megakadályozza, hogy a takarmány kiömljön. A rendszer önetető, zárt. A folyamatos friss almozással biztosítható a felületek szárazon tartása, a pellettel végzett almozás biztosítja az alom optimális trágya felvevő felületét, így az mindig száraz marad. Az istállók szellőztetése, hűtése a trágya hőmérsékletének csökkentését is eredményezi. Ez biztosítja az alom szárazon, aerob körülmények között tartását.

Az állattartó épületek szellőztetését és hőcseréjét komputer által vezérelt kombinált szellőzési rendszer végzi, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakokra tervezett minimumszellőzési rendszert, a ventiláció minden típusának a vezérlésére alkalmas és magába foglalja a szellőztetési rendszerek működtetését is.

A levegőbe jutó ammónia elemzését a szakirodalmi adatokra alapozott műszaki számítással, becsléssel évente meghatározzák. Ammóniából, mint légszennyező anyagból a telephelyen 47745 kg/év keletkezik az állattartási tevékenység során.

Az épületek tetőszerkezetébe elszívó kürtöket építettek, a végfali szellőztető ventilátor kiegészítésére és az épületen belüli légáramlási viszonyok optimalizálására.

A bűzhatás elkerülése végett az telephely és a védendő épületek közötti kellő távolság biztosított.

**A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából:**

A zajkibocsátási határértékek teljesülnek, az üzemelés zajvédelmi hatásterülete (< 100 m) nem érint védett területet, védendő létesítményt.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, melyeknek a működését automata szabályzó rendszer irányítja.

**Környezetirányítási rendszer**

2017-ben megjelent a *BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról*. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „*BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL*” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

**Az engedélyes rendelkezik nem szabványosított környezetirányítási rendszerre (EMS) vonatkozó érvényes működési szabályzattal.**

**ELŐÍRÁSOK****TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi)**

engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.

3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 170520 db brojler csirke.**

4. Az baromfinevelő épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (pl. Ügyfélkapun, Cégekapon) be kell jelenteni.

**Határidő: a betelepítést megelőzően 14 nappal.**

5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

**Határidő: tárgyév február 28-ig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

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

#### Készenlét és továbbképzés

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

#### Felelősség

13. 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.*

#### Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden**

évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amelynek meg kell felelnie a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások 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 hatását, valamint annak minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu és hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4.; Tel.: +36-62/549-340; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978)  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36-30/415-8100, Hivatali kapu: ATIVIZIG, KRID azonosító: 616262175)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6100 Kiskunfélegyháza, Szent János tér 2., telefon: +36-76/795-753; Hivatali kapu: JH03KISKUN, KRID azonosító: 110441934)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelluhullás esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36-77/795-071, Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939)  
*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

#### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

**Határidő: folyamatos**

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

**Határidő: az engedély véglegessé válását követő 5 év**

22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

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

**Határidő: folyamatos****FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

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

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 34104 kg/év – 102312 kg/év;
- összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 8526 kg/év – 42630 kg/év.

25. **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.**

26. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környeztkárosítást.

27. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

28. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

29. 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.

30. Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni. Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibák kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

**Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

31. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

**Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

32. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

33. Tekintettel a telepen keletkező almos trágya mennyiségére és a trágyatároló műtárgy maximális tárolási kapacitására a műtárgyba almos trágya kizárólag a telepről szállítható.



## TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

34. A telep üzemelése során megtelepedő, illetve a már megtelepedett fecskék fészkeit leverni tilos, azokat meg kell őrizni. Indokolt esetben a természetvédelmi hatóság engedélyének birtokában a fészkek áttelepíthetőek.

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

35. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**  
*Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:*  
*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év\**  
*\*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
36. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
37. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkivitel stb.) szabad használni.
38. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### Takarmányozás

39. 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.
40. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehetséges legalacsonyabb szintre kell szorítani.
41. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, illetve továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
42. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

### Trágyakezelés

43. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
44. A trágya kiszállítás 25°C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
45. Az almostrágya kitarolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
46. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
47. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
48. Az almostrágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön szállítható ki.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

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

54. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
55. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
56. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási és 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.**
57. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
58. 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. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
59. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
60. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőszakokat haladéktalanul ki kell cserélni.
61. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
62. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználat stb.) szabad használni.
63. **A környezethasználónak baromfitelep állattartó épületeire és a trágyatárolóra, mint a diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL) alapjelentést kell tennie.**  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül.**
64. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
65. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**  
**Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően, illetve 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

#### **Védelmi övezet:**

66. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiak szerint jelölöm ki:

**A Kiskunmajsa 0230/212-214 hrsz. alatti állattartó telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az alábbi távolságokban jelöljük ki:**

- az A és B nevelőépületek DK-i és ÉNY-i homlokzatától 110-110 m-re, az ÉK-i és DNy-i homlokzataitól 130-130 m-re,
- a C, D, E, F, és G nevelőépületek DK-i homlokzatától 202 m-re, az ÉNY-i homlokzatától 221 m-re, az ÉK-i és DNy-i homlokzataitól 216-216 m-re, valamint
- a trágyatároló határoló felületeitől 208 m-re.

**A védelmi övezet az ezeken a távolságokon belül lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.**

67. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

<i>Helyrajzi szám</i>	<i>Terület (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Művelési ág</i>	<i>Védelmi övezettel érintett területrész (m<sup>2</sup>)</i>
0230/161	5792	út	4417
0230/158	4253	út	1916
0242/30	1245	csatorna	79
0243/2	2887	közút	290
0244/7	2974	csatorna	2974

0245/2	2682	közút	468
0246/21	2098	csatorna	626
0230/40	5089	tanya, legelő *	1961
0230/143	230601	rét, gyümölcsös	110029
0230/152	12587	szántó, legelő	7980
0230/153	4813	szántó, legelő	4813
0230/155	22073	legelő, szántó	13621
0230/160	67071	rét	26169
0230/164	59084	udvar	43360
0230/212	29927	gazdasági épület, udvar	29927
0230/213	3399	gazdasági épület, udvar	3399
0230/214	45102	gazdasági épület, udvar	45102
0242/31	4281	szántó	211
0242/56	2833	szántó	76
0244/2	12602	szántó	1690
0244/22	3429	szántó	3429
0244/23	3559	szántó	2187
0244/24	10938	szántó	6061
0244/49	3388	gyümölcsös	3388
0246/22	10820	rét	2636
0246/42	5817	szántó, rét	1448
0246/43	12039	szántó, rét	431
0230/161	5792	út	4417
0230/158	4253	út	1916

\*A tervdokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet a lakóépületet nem éri el.

68. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

69. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

70. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

72. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

73. A korábbi tevékenységre vonatkozóan elkészített EMS kézikönyvet az új épületek betelepítését követően aktualizálni kell.

74. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

75. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,



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

76. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

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

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

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

79. 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.

80. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

81. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

82. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2026. január 18.**

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

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

84. 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.

85. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

86. **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.**

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

88. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
89. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
90. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
91. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
92. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
93. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
95. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt., stb.), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
96. 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>		
A víziszárnyas telep CH <sub>4</sub> -re és NH <sub>3</sub> -ra vonatkozó diffúz kibocsátásának EPRTA adatlapjai (LM/DF3 EPRTA adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek. rendelet alapján)		

<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége	évente	március 31.
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések	5 évente	
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
<b>Eseti beszámolók</b>		
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

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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. A létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
  - 1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
  - 1.4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
  - 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
  - 1.6. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
  - 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
- 2.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.
3. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- 3.1. 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.
  - 3.2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
  - 3.3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
  - 3.4. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet állati tetem, tojáshéj, sem egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
  - 3.5. Amennyiben hígtrágya is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.
4. *erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:*
- 4.1. A **Mezei Jenő e.v.** (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.) által – a „Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. (Telephelyi KTJ: 102 829 407) alatti telephelyen állattartótelep létesítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára tárgyú (a BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása” tárgyban – kezdeményezett összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**
5. *a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó*

*környezetterhelések kockázat, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:*

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

- 5.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 5.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 5.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 5.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 5.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 5.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 5.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 5.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 5.9. 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.
- 5.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 5.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 5.12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
- 5.13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 5.14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- 5.15. 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:

- 5.16. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 5.17. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 5.18. 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.
- 5.19. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

**5.20.** A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

**5.21.** A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

**5.22.** Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2928-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által - Mezei Jenő egyéni vállalkozó (6120 Kiskunmajsa, Ötfá tanya 118.) kérelmére, Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. alatti ingatlanokon meglévő állattartó telepre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban - megküldött BK/KTF/01748-7/2021. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adjuk.

Az egységes környezethasználati engedély módosításához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.**

**Előírások:**

1. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A kivitelezés és az tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A trágyatároló kapacitásának meg kell felelnie a legalább 6 havi trágyatárolás feltételeinek.
5. A trágyatárolót úgy kell kialakítani, hogy a felszín alatti vízkivételi pont (kút) 100 m- es védőtávolságának megtartása biztosítható legyen.
6. A trágyával érintkező felületeket úgy kell kialakítani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
7. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
8. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
9. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell kialakítani és üzemeltetni.
10. Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető esemény történik, az üzemeltető köteles a Vízügyi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó intézkedéseket azonnal megkezdni és saját költségén végrehajtani.

*Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telep vizilétesítményeinek kialakítása, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A megvalósult 2 db vízellátó kút **vízjogi üzemeltetési engedélyét**, illetve a létesítendő 3 db tervezett monitoring kút **vízjogi létesítési engedélyét** meg kell kérni Hatóságunktól.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

## **2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2903-3/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Mezei Jenő egyéni vállalkozó** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Ötfátanya 118., KÜJ: 103 723 495, Nyilvántartási szám: 50010530, Adószám: 67294178-2-23, KSH szám: 67294178-2-23, a továbbiakban: Ügyfél), által benyújtott **6120 Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz.** szám alatti ingatlanára vonatkozó, állattartótelep létesítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára tárgyú (a BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása iránti) összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési) eljárásban indult környezetvédelmi engedély megadásához, - **az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások szakkérdésben** - katasztrófavédelmi szempontból

### **h o z z á j á r u l o k.**

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

\*

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

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

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

**Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély.**

*Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forintos öt százezer 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 862500 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 hirdményi úton közölt döntést a hirdmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással** – a **döntés bírósági felülvizsgálata**

**érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

## I N D O K O L Á S

**Mezei Jenő egyéni vállalkozó** 2020. június 18. napján – a *Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. (Telephelyi KTJ: 102 829 407) alatti telephelyen állattartótelep létesítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára tárgyú* – az R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő hatóságunknál az R. 1. számú melléklet 1. a) pontja (*„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”*) alapján **hatásvizsgálat köteles** és az R. 2. számú melléklet, 11. a) pontja (*„Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”*) alapján **egységes környezethasználati engedélyhez kötött, tervezett tevékenységre vonatkozóan.**

A környezetvédelmi hatóság a 2020. június 18-án előterjesztett, majd kiegészített kérelem alapján a **BK/KTF/03578-32/2020. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott.**

A BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély 2020. november 11. napján vált véglegessé és 2025. november 11. napjáig érvényes.

\*

**Mezei Jenő egyéni vállalkozó** 2021. június 21. napján – a *Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. (Telephelyi KTJ: 102 829 407) alatti telephelyen állattartótelep létesítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára tárgyú (a BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása iránti)* – az R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tevékenység az R. 1. számú melléklet 1. a) pontja (*„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”*) alapján **hatásvizsgálat köteles** és az R. 2. számú melléklet, 11. a) pontja (*„Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”*) alapján **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

**A kérelmező pályázati lehetőség alapján szeretné bővíteni a telephelyet két új állattartó épülettel. Az állatlétszám növekedés meghaladja a 25%-ot, ezért a kérelmező jelen eljárás keretében a**



**BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítását kérelmezi.**

**A kérelmező a meglévő öt darab istállóépület és a kiszolgáló épületek, létesítmények mellé két új a jelenlegivel megegyező technológiával üzemelő állattartó épületet kíván építeni.**

A tevékenység az R. 1. számú és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel, a tervezett módosítás az R. 2. § (2) bekezdés abg) pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosításnak, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja értelmében jelentős változtatásnak minősül.

A környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kérte a környezetvédelmi hatóságtól.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - *önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.*

*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 – Kiskunmajsza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.*

Hatóságunk BK/KTF/01748-9/2021. számú hiánypótlási felhívására a kérelmező igazolta az eljárás 862500 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését, továbbá a szakhatóság felhívására 2021. július 8. napján megküldte a szakhatóság mellett hatóságunknak is a hiánypótlását.

\*

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:**

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, Mezei Jenő tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 6. § és 7. §-ban, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 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. §-ban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15-16. §-ban, és 28-29. §-ban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-ban és 5. § (1) - (3) bekezdéseiben, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-ban, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésében és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 7. § (2) - (3) bekezdésében (jogsabályokban) 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.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)- (5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

**2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

Mezei Jenő egyéni vállalkozó 2021. július 5-én kelt nyilatkozata alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § (20) bekezdés c) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C. § (1) bekezdés értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet) 40. § (7) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Ezt figyelembe véve az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadály nem áll fenn.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció, illetve a feltérési projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bekezdés és a 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése értelmében a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. jogosult (Elérhetőség: **Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt.**, 1519 Budapest, Pf.: 365, Telefon: +36 20/259-4952; regeszeti@varkapitanysag.hu).

Az örökségvédelmi hatóság illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

**3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció, valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A Talajvédelmi Hatóság illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

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

**4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a Rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja alapján adtam ki.

**5. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázat, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék**

kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása):

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

Az elhullott állati tetemetek hűtött tárolóban, konténerben gyűjtik és szerződés alapján szükség szerinti rendszerességgel az ATEV Zrt. szállítja el. A keletkező almos trágya a trágyatárolóban kerül gyűjtésre és innen a vállalkozás szántó területeire kerül kiszállításra saját járművekkel. Az állati hulla gyűjtő és hulladék gyűjtőhely egy könnyűszerkezetes épület, amely a telephely 0230/12 hrsz. alatti ingatlan telekhatárán épült. A gyűjtőhelyekhez biztosított a hozzáférés telephelyen kívülről, így a szállítóknak nem kell a telepre behajtaniuk az elszállításkor.

#### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK**

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephely üzemeltetése során veszélyes és nem veszélyes technológiai és kommunális jellegű hulladék képződik. A kommunális hulladék elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező veszélyes hulladékok

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el. A tevékenysége során keletkező hulladékokat a gyógyászati kezelést végző állatorvos szállítja el a keletkezés idejében. A veszélyes csomagolási hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen 120 l-es műanyag edényben gyűjtik és innen évente több alkalommal szállítja el a hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozás.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	80	munkahelyi gyűjtőhely	120 l-es műanyag edényben zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	80	munkahelyi gyűjtőhely	120 l-es műanyag edényben zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
20 03 01	egyéb települési hulladék	80	munkahelyi gyűjtőhely	120 literes műanyag edényzet

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos 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 (örlés, 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 tevékenység folytatása közben keletkező hulladékok gyűjtése során betartják a vonatkozó előírásokat. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése megoldott.

A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az elhullott állati tetemeket a telephelyen levő állati hulla gyűjtő épületben hűtve tárolják. A tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Hivatalunk a 2021. június 28. napján kelt, BK/KTF/01748-6/2021. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Kiskunmajsa Város Önkormányzata 1/10831-2/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz alatti telephely Kiskunmajsa Város Képviselő-testületének Kiskunmajsa Építési Szabályzatáról (továbbiakban: HÉSZ) szóló 22/2020.(IX.24.) szóló önkormányzati rendelete szerint **Kmű jelű, mezőgazdasági üzemi különleges építési övezetbe** tartozik:

23. § (4) A Kmű jelű mezőgazdasági üzemi különleges építési övezetben a növénytermesztés, az állattartás és állattenyésztés, a halászat, továbbá az ezekkel kapcsolatos, a saját termék feldolgozására, tárolására és árusítására, a mezőgazdasági gépek tárolására és javítására szolgáló építmények, lakóépületek, valamint

- a) a környezetre jelentős hatást nem gyakorló ipari, kereskedelmi, szolgáltató, hulladékgazdálkodási,
- b) lovasturisztikai,
- c) vendéglátó,
- d) szállás jellegű,
- e) az övezetben dolgozókat kiszolgáló, tevékenység és építményei helyezhetők el.

Fenti hivatkozási szám alatti megkeresésükre nyilatkozom az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatásához, hogy a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz alatti telephelyen tervezett beruházás nem ellentétes, összhangban van a HÉSZ előírásaival.”

\*

Hivatalunk a 2021. június 28. napján kelt, BK/KTF/01748-3/2021. számú levéllel – a kérelmező és tervezője mellett – értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot, továbbá az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóságot, valamint a területtulajdonosként a MEMAX BAROMFITENYÉSZTŐ Kft.-t.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság és MEMAX BAROMFITENYÉSZTŐ Kft. nyilatkozatot, észrevételt az eljárás során nem tett.

Az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság 2187-0002/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Mezei Jenő egyéni vállalkozó (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118) a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. alatti telephelyen állattartótelep létesítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára tárgyú (a BK/KTF/03578- 32/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása iránti) - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az üzemeltető pályázati lehetőség alapján bővíteni szeretné telephelyét két új állattartó épülettel. Mivel az állatlétszám növekedése meghaladja a 25 %-ot, ezért a tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) alapján hatásvizsgálat köteles és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet, 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az épületek korszerűsítésével és a jelenleg elérhető legjobb technológia beépítésével gazdaságosan, jó minőségű hús termelésére alkalmas állományt igyekeznek felnevelni, így ezek figyelembe vételével a beruházó nem dolgozott ki változatokat. A tervezett technológia a cégcsoport másik telephelyén már bevált.

Felszíni víz:

Felszíni vízfolyás a Majsi-Szanki csatorna a baromfiteleptől keletre mintegy 250 m-re, illetve mellékága a telephely DK-i telekhatára mentén található. Felszíni vízre a tervezett tevékenység nincs hatással. A csapadékvíz nem kerül bevezetésre közvetlenül a patakba, hanem részben elszikkad, részben lefelszerűen lefolyik, így a lefolyási viszonyokban érzékelhető változást nem eredményez, a hatásterület gyakorlatilag nem értelmezhető.

Felszín alatti víz:

A településeket a felszín alatti vizek állapota szempontjából besorolásra kerültek. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeket a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint sorolja be. A telephely Kiskunmajsa közigazgatási területén helyezkedik el, a fenti rendelet értelmében a település érzékeny települések közé tartozik.

Vízellátás:

A kommunális jellegű vízfogyasztás a szociális blokkok használatából származik. A vízellátást 2 db fúrt kút fogja biztosítani.

A vízfelhasználással kapcsolatos mennyiségek:

Szociális jellegű vízigény:	30 m <sup>3</sup> /év
Technológia jellegű vízigény:	14000 m <sup>3</sup> /év
<u>Összesen:</u>	14030 m <sup>3</sup> /év

A tervezett kutak EOY koordinátái:

F-1 X = 129320 m Y = 701396 m

F-2 X = 129314 m Y = 701405 m

Tervezett talpmélység:

F-1: 210 m Z = 108 mBf

F-2: 70 m Z = 108 mBf

Szennyvíz:

Kommunális szennyvíz:

A kommunális szennyvíz gyűjtését a szociális épületek mellett elhelyezett felújításra kerülő aknában történik majd. Keletkező szennyvízmennyisége: 30 m<sup>3</sup>/év. Az elszállítást helyi vállalkozások végzik, a Kiskunmajsa szennyvíztisztító telepére szállítják.

Technológiai szennyvíz:

Az almos tartástechnológiából adódóan az istállók takarításához használnak vizet, amiből fekáliás szennyvíz keletkezik. Ezeket a szennyvizeket az istállók melletti új létesítésű 5-6 m<sup>3</sup>-es műanyag csurgaléklégyűjtő aknába vezetik, majd visszalocsolják a trágyára.

Csapadékvíz elvezetés:

A nevelőtelepen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istálló épületek közti zöldfelületen szikkad el. A telephely egyéb burkolt felületeire hulló csapadék a terület lejtésének következtében szintén a telep belső zöldterületeire jutva elszikkad. A zárt állattartási technológia következtében a telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a területen tervezett beruházás felszíni és felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol, így javasoljuk a dokumentáció elfogadását.”

\*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú

melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) valamint 4. pontjában (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2021. június 28. napján kelt, BK/KTF/01748-7/2021. számú levéllel.

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

### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2928-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK/KTF/01748-7/2021. számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. alatti ingatlanokon meglévő állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban.

Hatóságunk részére elektronikusan rendelkezésére bocsátott, a KÖVITERV Kft. (7629 Pécs, Sziebert R. u. 12.) által készített tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Kérelmező, a Kiskunmajsa, 0230/212, 0230/213, 0230/214. hrsz. alatti ingatlanokon meglévő baromfiteenyésztő telepet kívánja bővíteni 2 db új állattartó épület építésével. Jelenleg nem folyik állattartó tevékenység a telepen. A bővítést követően a telep maximális férőhely kapacitása tervezett állatlétszám: 117852 darabról 170520 darabra fog nőni baromfik számára.

A telephelyen 5 db nevelő épületet (A-B-C-D-E) újítanak fel és alakítanak át. A falazott szerkezetű épületek új nyílászárókat, tetőszerkezetet kapnak és a szellőztetőtechnológia elemek (légbeejtők, ventilátorok) kerülnek beépítésre. A berendezések a napi takarmánytároló silók kivételével az épületbe kerülnek telepítésre. A nevelő épületek takarmány ellátását 2-2 db fémsiló biztosítja. A silók töltése tehergépkocsikkal spirális behordó rendszerrel történik. A takarmányt külső telephelyen üzemelő keverőből szállítják be.

A tervezett létesítményben broiler csirke tenyésztés terveznek, 6 hetes nevelési periódusban, amelyet 2-3 hetes un. szervíz periódus követ. Az épületek, az épületek környezete, valamint a technológiai elemek minden rotáció között, a szervíz periódusban takarítva és fertőtlenítve lesznek. Az újonnan létesülő állattartó épületek kialakításából, továbbá a telephelyen alkalmazott állattartási technológiából adódóan a nevelő épületek alkalmasak a turnus alatt képződött almos trágya mennyiség gyűjtésére és tárolására. Az istálló épületek betonozott, vízzáró felületű padozattal kerülnek kialakításra, így az állattartó épületekben a turnus ideje alatt képződött trágya tárolása környezetszennyezést kizáró módon történik. A szilárd trágya az épületeken belül keletkezik és a nevelési ciklus végéig ott is marad. A takarítás után a trágya közvetlenül a szántó területekre kerül. A tilalmi időszakban az almostrágyát a már meglévő 864 m<sup>3</sup> térfogatú, vízzáróan kialakított trágyatárolóban fogják tárolni, melyhez egy 20 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvíz gyűjtő akna is tartozik. A trágyalevet visszalocsolják az almostrágyára. A 6 havi trágyatárolás a bővítést követően is biztosított.

A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épületek mellett elhelyezett felújításra kerülő aknában történik majd. Keletkező szennyvíz mennyisége: 30 m<sup>3</sup>/év. Az elszállítás helyi vállalkozások végzik, a kiskunmajsai szennyvíztisztító telepre szállítják.

A vízellátást 2 db fűrt kút biztosítja, melyek 35600/2410-15/2020.ált. számon vízjogi létesítési engedéllyel rendelkeztek, a vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni Hatóságunktól. A technológiai eredetű vízfelhasználást a baromfik itatása és az istállók takarítása teszi ki.

A nevelőtelepen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istálló épületek közti zöldfelületen szikkad el. A telephely egyéb burkolt felületeire hulló csapadék a terület lejtésének következtében szintén a telep belső zöldterületeire jutva elszikkad. A zárt állattartási technológia következtében a telephelyen máshol



szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db figyelőkutat kívánnak létesíteni.

A telephely területére elvégzett alapállapot jelentésben foglaltak szerint, mely során 3 db furatból vettek talajvíz mintát, a vizsgálati eredmények alapján a 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben - a felszín alatti vizekre meghatározott - (B) szennyezettségi határérték felett detektált komponensek talajvízben a következők: nitrát és foszfát. A szennyezés a korábbi állattartó tevékenységből (nem megfelelő trágyakezelés) származik.

A jogszabály szerinti „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációkkal definiált szennyezettségről minden komponens esetében megállapítható, hogy azok nem jelentenek sem környezeti, sem humán egészségügyi kockázatot, ezért nem indokolt semminemű műszaki beavatkozás (kármentesítés) megvalósítása.

A benyújtott dokumentációk alapján a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának.

Az érintett ingatlanok a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkednek el.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélyezési tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott létesítmény nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, illetve kérelemben bemutatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, illetve a felszíni és a felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel, így az engedély kiadásához hozzájárultam.

#### A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
  - a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
  - b) megelőzze a környezetszennyezést;
  - c) kizárja a környezetkárosítást.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
  - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
  - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
  - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.
- A Rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú,

vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalmú tervdokumentációt kell mellékelni.
- A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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

A szakhatósági megkeresés 2021. június 29. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”

## **2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2903-3/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2021. június 30-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult összevont eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2021. 07. 05-én a 35300/2903-1/2021.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2021. 07. 08-án a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/2903-2/2021.ált. számon nyilvántartásba vett.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:  
A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetektől származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

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

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

\*

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

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

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése szerint aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

##### Szabályok a tevékenység végzése során (7-18. pont):

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

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

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

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.*

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pont):*

Fenti 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 vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

*A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (24-33. pont):*

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

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

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) a beadványhoz csatolták, amelyeket hatóságunk a BK/KTF/03578-32/2020. számú határozattal elfogadott.

*A táj- és természetvédelemmel előírások indokolása (34. pont):*

*A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.)*

- 8. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- 9. § (1) bekezdése alapján a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
- 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megővése érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- 17. § (2) bekezdése szerint a természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.
- 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása;

- 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
- 43. § (2) bekezdés 1) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (35-68. pont):

A környezetvédelmi hatóság előírásait a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tette.

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésnevelésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT előírás 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – a telephelyre vonatkozó védelmi övezet az A-B nevelő épületek DK-i és ÉNY-i homlokzatától 110-110 m-es, az ÉK-i és DNY-i homlokzataitól 130-130 m-es, a C-D-E-F-G nevelő épületek DK-i homlokzatától 202 m-es, az ÉNY-i homlokzatától 221 m-es, az ÉK-i és DNY-i homlokzataitól 216-216 m-es, illetve a trágyatároló határoló felületeitől 208 m-es sáv által határolt terület.

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (69-70. pont):

A dokumentációban bemutatottak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (71-78. pont):*

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

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

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

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

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

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

*A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (79-82. 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) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által – 2021. március 18. napján véglegessé vált, BK/KTF/02957-7/2021. számú határozattal – jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

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

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (83-85. pont):*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (86-96. 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 környezetvédelmi hatóság az R. 24. § (7) bekezdés alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás – *országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat* – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2021. június 28. napján kelt, BK/KTF/01748-3/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2021. június 29. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kiskunmajsa Város Jegyzőjének, aki 2021. július 6. napjától közzétette a közleményt Kiskunmajsa településen. A közlemény levételének napja: 2021. augusztus 6.

Az R. 9. § (8) bekezdése szerint észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig a környezetvédelmi hatósághoz vagy a közmeghallgatás helye szerint illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez lehet benyújtani.

Az R. 9. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének az R. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

A környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatás tartására vonatkozó közlemény kiadásának időpontjában hatályos jogszabályi rendelkezésekre tekintettel döntött a tárgyi ügyben a közmeghallgatás tartásáról, illetve annak feltételeiről.

*A koronavírus-világjárvány elleni védekezésről szóló 2021. évi I. törvény 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által, a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében kihirdetett veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.*

A 2021. február 8-tól hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

*A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet) „6. A közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásáról” című része tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban*

alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

Hatóságunk hivatalában, honlapján 2021. július 27. napján közleményt tett közzé a személyes megjelenés nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozóan, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kiskunmajsa Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről (a közlemény kifüggesztésének napja: 2021. július 28., levételének napja: 2021. augusztus 30.). Továbbá a közmeghallgatásról hivatalunk értesítette az érdekelt szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a kormányhivatal szakkérdések vizsgálatába bevont osztályait, a területileg illetékes természetvédelmi kezelőt, a vízügyi igazgatóságot, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét, a tervezett tevékenység telepítés helye szerinti, érintett ingatlanulajdonost.

A személyes megjelenés nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozó közleményben tájékoztatta a környezetvédelmi hatóság a nyilvánosságot, hogy 2021. szeptember 8. napján 10:00 órától, a 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2. szám alatti épületben, a környezetvédelmi hatóság hivatali helyiségében, mint helyszínen a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tartja meg, valamint arról, hogy az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2021. szeptember 8. napjáig) személyes megjelenése nélkül, írásban a környezetvédelmi hatósághoz vagy az érintett települések jegyzőjéhez lehet benyújtani, továbbá arról, hogy a közmeghallgatás nyilvánosságának biztosítása a kérdések, észrevételek és arra adott válaszok honlapon való, mindenki számára hozzáférhető közzétételével valósul meg.

A közleményben a környezetvédelmi hatóság közzétette a kérelemnek, mellékleteinek elektronikus elérhetőségét.

**A közlemény az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendeletnek megfelelően az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényeges információkat tartalmazta.**

A tárgyi összevont eljárás során hatóságunknak a közmeghallgatásig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatok, hiánypótlásként megküldött iratok, valamint egyéb nyilatkozatok, tájékoztatások*) elektronikus elérhetőségét hatóságunk közleményben közzétette honlapján.

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a kérelmező, a tervező, az érintett szakhatóságok, a kormányhivatal szakkérdés vizsgálatába bevont szervezeti egységei és egyéb érdekelték a közmeghallgatásról előzetesen szabályszerű értesítést kaptak.

**A közmeghallgatás napjáig észrevétel az érintett önkormányzat jegyzőjéhez, illetve a környezetvédelmi hatósághoz nem érkezett, így azokat megválaszolni sem kellett.**

A közmeghallgatás a fentiek szerint az érintettek személyes megjelenése nélkül megtartásra került, lefolytatása az R. és az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet rendelkezései szerint történt.

A közmeghallgatásról készült írásbeli jegyzőkönyvet hivatalunk az R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton honlapján közzétette.



Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Tekintettel arra, hogy az eljárás során a nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett hatóságunkhoz, így értékelnie sem kellett hivatalunknak.

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdésben eljáró hatóságok szakmai álláspontja, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján Mezei Jenő egyéni vállalkozó részére *(az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve)* egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/03578-32/2020. számú egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényessége 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* 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján határoztam meg.

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

A környezetvédelmi 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 közzétételének 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 és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

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

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság az R. 1. § (4) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. október 26.

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

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Mezei Jenő egyéni vállalkozó (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.)  | <b>Ügyfélkapu</b> (4T adat alapján) |
| 2. KÖVTERV Kft. (7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.)   | <b>13001245#cegkapu</b>             |
| 3. MEMAX BAROMFITENYÉSZTŐ Kft.<br>(6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56. hrsz.)   | <b>14975705#cegkapu</b>             |
| 4. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | <b>HKP</b>                          |
| 5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)   | <b>HKP</b>                          |
| 6. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                      | <b>HKP</b>                          |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | <b>HKP</b>                          |
| 8. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)   | <b>HKP</b>                          |
| 9. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)       | <b>HKP</b>                          |
| 10. Kiskunmajsa Város Jegyzője (6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | <b>HKP</b>                          |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)  | <b>HKP</b>                          |
| 12. Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.)   | <b>HKP</b>                          |
| 13. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)  | <b>HKP</b>                          |
| 14. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. )  | <b>HKP</b>                          |
| 15. Hatósági nyilvántartás   |                                     |
| 16. Irattár  |                                     |