



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03578-32/2020.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Kormos Tamás

dr. Kisgyörgyei Ágnes

dr. Bán Attila

Privitzer Jenő

Hunyadi Edit

Sirok Attila

Freiné Kókai Ildikó

Darányi Réka

Herczeg László

Kiss József

Telefon +36 (76) 795-873

+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 2020. június 18-án előterjesztett, majd kiegészített kérelemére 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.

### AZ 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

Egyéni vállalkozói nyilvántartási szám: 50010530  
KÜJ szám: 103 723 495

### Telephely adatai

Cím: 6120 Kiskunmajsa, 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz.  
EOV: EOvx: 129 273 m  
EOVy: 701 381 m  
Telephely KTJ szám: 102 829 407  
Létesítmény KTJ szám: 102 857 606  
NOSE-P kód: 110.05  
TEÁOR 2008: 01.47

### Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése: R. 1. számú melléklet 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára  
R. 2. számú melléklet, 11. a) pont: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára  
Telephely kapacitása: 117852 db broiler csirke

### Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

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

## A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

### A létesítmény elhelyezkedése és jellemzői

A baromfinevelő telep Kiskunmajsa külterületén, a 0230/212-214. hrsz. alatti ingatlanokon található. A létesítmény helye Kiskunmajsa város külterületén levő Gipz besorolású gazdasági terület. 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.

A telephelyen más vállalkozások korábban állattartást végeztek. Jelenleg nem folyik állattartó és egyéb más tevékenység a telepen. Meglevő öt darab istállóépület és a kiszolgáló épületek, létesítmények felújításával, korszerű technológia telepítésével új baromfinevelő telepet kívánnak kialakítani.

<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
<b>Összesen:</b>		<b>5612</b>	<b>117852</b>

### Technológia ismertetése

A tervezett létesítményben broiler csirke tenyésztést terveznek, 6 hetes nevelési periódusban, amelyet 2-3 hetes úgynevezett szerviz periódus követ. 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 kg/m<sup>2</sup>-ig növelhető. Ezek alapján és a megrendelő igények figyelembe vételével állapítják meg az állatlétszámot. A grillcsirkét 5 héten keresztül nevelik és ekkor a kb. 1,8-2 kg testtömegű broilereket elszállítják. Ennek darabszáma általában a teljes állomány 25%-a. A lecsökkenő állatlétszám

biztosítja, hogy a tovább tartott broilerek növekedése miatti állománysűrűség nem éri el a 40 kg/m<sup>2</sup> értéket. Egy évben átlagosan 6 turnust nevelnek.

#### *A napos állat fogadása*

A napos állatot kitakarított, fertőtlenített, almozott, felfűtött istállóban fogadják. Az új állományt az előző csoport kórokozóitól védeni kell, ezért a takarítás az épület környezetére és minden helyiségére kiterjed. A fertőtlenítést nagynyomású hideg-melegvizet mosó berendezéssel végzik. A naposcsibék fogadására az állatok helyét 32-34 °C-ra fűtik. A felfűtést a légellátó rendszer hűlégfűvők segítségével biztosítja. Az istálló páratartalmát mesterségesen 70-75 %-ra állítják be.

#### *Etető-itató berendezések*

Az etetésre Augermatic etetőrendszert használnak, amely alkalmas a napos csibék és a kifejlett állatok igényeinek kiszolgálására is. Az itatáshoz szelepes itatókat használnak.

#### *Trágyakezelés*

Az 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 épületet betonozott, vízzáró felületű padozattal alakították ki. A szilárd trágya az épületeken belül keletkezik és a nevelési ciklus végéig ott is marad. Az istállót szalmával, szalmatőrrel és pellettel almozzák, amelyeknek nagy a nedvszívó képessége.

#### *Takarmánykeverési, tárolási technológia*

A vállalkozás külső telephelyén levő takarmánykeverőjében állítja elő a takarmányt. A kész tápot gépkocsival szállítja a telepre és az istállók mellett felállított silókban tárolja és innen adagolja az etető rendszeren keresztül.

#### *A telephelyen felhasznált anyagok*

Takarmányok, gabonaszalma alom, fertőtlenítő anyagok, rovar és rágcsálóirtó szerek, állatgyógyászati készítmények, fűtő- és üzemanyagok, technológiai víz (mosás) és ivóvíz.

#### *Energia felhasználás*

*Villamos energia felhasználás:* világítás, gépüzemeltetés.

*Gázfelhasználás:* fűtés.

*Dízelgázolaj:* szállítás.

#### *A telepítés és használat megkezdésének várható időpontja és időtartama*

A technológia beállítás - beüzemelés időtartama 1-2 hónap. A megépített létesítményeket teljes egészében használatba veszik a műszaki átadás-átvételt követően.

#### *A tervezett tevékenység megvalósításának leírása*

A telephely épületeit felújítják. Új épített létesítmény nem készül. Az állattartó és a szociális épületeket felújítják. Új fűtő berendezéseket szerelnek be.

Az állattartó épületek felújítás a következőkre terjed ki:

- padozat felújítása, a meglévő padozatra víz és hőszigetelés valamint új betonburkolat beépítés;
- falszerkezetek hőszigetelése szendvicspanel szerkezettel;
- földem szigetelt szendvicspanel szerkezet beépítés;
- tartástechnológia rendszerek beszerelése.

#### *Építési technológiák:*

- betonozás szigetelések beépítése;
- földem szerelés tartószerkezet átalakítás;
- héjalás beszerelés;
- nyílászárók beépítése;
- technológia épületgépészeti szerelése.

### *Közműellátottság*

- *Vízellátás:* A kommunális jellegű vízfogyasztás a szociális blokkok használatából származik. A vízellátást 2 db fűrt kút fogja biztosítani. A technológiai eredetű vízfelhasználást a baromfik itatása és az istállók takarítása teszi ki.
- *Kommunális szennyvízkezelés:* A kommunális szennyvizet szociális épületek mellett elhelyezett felújításra kerülő aknában gyűjtik majd. Az elszállítást helyi vállalkozások végzik, a Kiskunmajsa szennyvíztisztító telepére szállítják.
- *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.
- *Technológiai szennyvízkezelés:* Az almos tartástechnológiából adódóan az istállók takarításához használnak vizet. Ezeket a szennyvizet az istállók melletti új létesítésű, 5-6 m<sup>3</sup>-es műanyag csurgaléklé gyűjtő aknába vezetik.
- *Gázellátás:* A gázellátást a telephelyen kiépített gázelosztó vezetékéről lehet biztosítani.

### **A telephely részei**

A 0230/212 hrsz. alatti területen:

- C, D és E nevelő épületek, a hozzájuk tartozó szennyvízagnák (C és E 2-2 db, D 1 db);
- Szociális blokk, öltöző és a hozzá tartozó szennyvízagnakna;
- Állatorvosi szoba, boncoló;
- 1 db monitoring kút (M1).

A 230/213 hrsz. alatti területen:

- Iroda, szociális blokk, öltöző és a hozzá tartozó szennyvízagnakna;
- Hidrofor ház, villamos kapcsolótér;
- Állati hulla gyűjtő, hulladék tároló;
- 2 db vízállót, fűrt kút (F-1, F-2).

A 230/214 hrsz. alatti területen:

- A és B állattartó épületek, a hozzájuk tartozó szennyvízagnák (2-2 db);
- Szociális blokk, öltöző és a hozzá tartozó szennyvízagnakna;
- Szalma tárolók;
- Trágyatároló és csurgalék gyűjtő akna;
- Monitoring kutak (M2 és M3).

### *Állattartó, nevelő épületek (A, B, C, D, E, 5 db) és kapcsolódó létesítményei*

A telephelyen 5 db nevelő épületet (A-B-C-D-E) újítanak fel és alakítanak át. Falazott szerkezetű épületek új nyílászárókat, tetőhéjalást kapnak és szellőztetéstechnológia elemeket (légbeejtőket, ventilátorokat) építenek be. A berendezéseket a napi takarmánytároló silók kivételével az épületbe telepítik. A takarítás után a trágya a trágyatárolóba, vagy közvetlenül a szántó területekre kerül. A-B-C-E nevelő épületekhez 2-2 db, a D nevelő épülethez 1 db szennyvízagnakna áll rendelkezésre.

### *Takarmánytároló silók*

A nevelő épületek takarmány ellátását 2-2 db fémsiló biztosítja. A silókat tehergépkocsikkal, spirális behordó rendszerrel töltik. A tartályok térfogata 27 m<sup>3</sup> és 15,4 m<sup>3</sup>.

### *Takarmányellátás*

A takarmányt külső telephelyen üzemelő keverőből szállítják be közúton. A Jászszentlászló, Legelő dűlő 10. szám alatti telephelyen üzemelő, a cégcsoporthoz tartozó takarmánykeverőből látják el az állatállományt.

### *Trágyatároló*

A telephelyen belül nem épül új trágyatároló. A 0230/214 hrsz. alatt levő trágyatárolót használják. Kapacitása biztosítja a képződő trágya átmeneti tárolását a kihelyezési tilalmi időszakban. A trágyatárolóhoz egy kb. 20 m<sup>3</sup> térfogatú, csurgalék gyűjtő akna kapcsolódik.

**Szociális blokk, öltöző**

A szociális épületekben öltözőt, irodát, WC-t, zuhanyzót alakítanak ki. Az épületek fűtését kb. 24 kW teljesítményű gázüzemű berendezés biztosítja. Melegvíz ellátás is a gázkazánnal biztosított.

**Szennyvízgyűjtők**

A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtését a szociális épületek melletti, meglévő földalatti aknák biztosítják. Az istállók takarításából származó szennyvizet az A,B,C,E istállók mellett 2-2 db, új létesítésű, a D épület mellett 1 db új létesítésű földalatti aknában gyűjtik.

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

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

**Fűtés, hőenergia termelés**

A telephelyen hőlégfűvós fűtési technológiát alkalmaznak. Az A, B, C, illetve E jelű állattartó épületekben 4 db GP70-BCU típusú, míg a D jelű állattartó épületben 2 db GP70-BCU típusú hőlégfűvő üzemel 70 kW/db teljesítménnyel.

**Szellőzés, légtechnika**

A szellőztetés és hűtés szabályozására egy Viper Touch 1520 7" klímakomputer által vezérelt rendszert építenek be, amely magában foglalja a minimum, az átmeneti és az alagútszellőzési rendszert is. A rendszer a beállított paraméterek alapján automatikusan vált át a keresztszellőztetési rendszerről alagútszellőztetési rendszerre és fordítva. A minimumszellőzésről az oldalfali ventilátorok gondoskodnak, melyekhez tartozó légbeejtést a két oldalfalba épített légbeejtők biztosítják. Az alagútszellőzés esetén a levegő áramlását a tűzfalba épített ventilátorok biztosítják. A légbeejtést az épület oldalfalaiba épített légbeejtő zsaluk biztosítják, melyek elé papírbetétes evaporatív hűtőpaneleket építenek be.

Épület megnevezése	Ventilátorok típusa	Ventilátorok száma (db)	Légszállítási kapacitás (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtők száma (db)
A	FF091-6EQ	4	22760	71
	EM50	7	41930	
B	FF091-6EQ	4	22760	71
	EM50	7	41930	
C	FF091-6EQ	4	22760	71
	EM50	7	41930	
D	FF091-6EQ	2	22760	40
	EM50	3	41930	
E	FF091-6EQ	4	22760	71
	EM50	7	41930	

**Takarmányozás**

A Jászszentlászló, legelő dűlő 10. szám alatti telephelyen üzemelő takarmánykeverőből látják el az állatállományt. A nevelő épületek takarmányellátását 2-2 db fémsiló (térfogatuk 27 m<sup>3</sup> és 15,4 m<sup>3</sup>) biztosítja. A tartályok megközelítőleg 10 napra elegendő takarmány tárolására alkalmasak. A silók légkivezető csövei porszűrővel felszereltek.

**Trágyakezelés, trágyatárolás**

Az állattartás során keletkező almostrágyát a turnusok végén közvetlenül pótkocsikra rakodják homlokrakodóval. A vállalkozó saját és szerződéses partnereinek szántó területeire tervezi elhelyezni a

trágyát. Amennyiben ez nem lehetséges, átmenetileg a 0230/214 hrsz. alatt levő almos trágyatárolóban helyezik el.

### **Telephely bűzhatása**

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezetet alakítottak ki, amely 3 SZE/m<sup>3</sup> szagemisszió távolságban, az A és B épületek homlokzataitól számított 190 méteres, a C, D és E épületek homlokzataitól számított 218 méteres, illetve a trágyatároló határoló felületeitől számított 204 méteres sáv által határolt terület.

### **Éghajlatvédelem**

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A projekt kitett lesz a helyszínen az évszakra nem jellemző időjárási eseményekre, a viharokra, az aszályra, csapadék intenzitásra, a hőhullámokra, az átlaghőmérséklet emelkedésre, vízhiányra. A megtermelt hazai baromfihús iránti keresletet érzékenyen fogja befolyásolni a tartós hőmérsékleti emelkedés, az aszályok, hőhullámok, a viharos szél, a rendkívüli csapadékos időjárás (pl.: felhőszakadás).

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telepen belüli járműforgalmat az állatok betelepítése (1 db nehézgépjármű/turnus), az alom (1 db nehézgépjármű/hét), illetve a takarmány (1-2 db tehergépkocsi/nap) beszállítása, továbbá az állatok (22 db tehergépkocsi/turnus), valamint a trágya (22 db mezőgazdasági vontató és pótkocsi/turnus) kiszállítása adja. A járműforgalom jelentős hatást vélhetően nem fog gyakorolni a terület levegőterheltségi viszonyaira.

## **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állati hulla gyűjtőt egy könnyűszerkezetes épületben alakították ki, amely a telephely 0230/212 hrsz. alatti terület telekhatárán épült. Külső területre nyíló ajtaja biztosítja, hogy a szállítóknak nem kell a telepre behajtaniuk a hulladék elszállításakor. Az állati hullát az itt kialakított hűtőkamrában, konténerben tárolják. A tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el.

A telepen keletkező almos trágya tárolására a 0230/214 hrsz. alatt levő trágyatárolót kívánják használni. Kapacitása biztosítja a képződő trágya átmeneti tárolását a kihelyezési tilalmi időszakban.

## **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

A telephely üzemeltetés során technológiai és kommunális jellegű hulladék képződik. A kommunális hulladék elszállításához a helyi kommunális hulladékszállítást veszik igénybe. A nem veszélyes (kommunális) hulladékot 120 literes műanyag kukában gyűjtik.

Veszélyes hulladékot munkahelyi gyűjtőben 120 l-es műanyag edényben gyűjtik és évente több alkalommal szállítja el arra jogosult vállalkozás.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

**A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

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

**A telephelyen lévő gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Munkahelyi gyűjtőhely	80	120 l-es műanyag edény
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*		80	120 l-es műanyag edény
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01		80	120 l-es műanyag edény

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

Az engedélyes a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

**ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

A telephely Kiskunmajsa külterületén, a 0230/212-214 hrsz. alatti ingatlanokon található, a településtől kb. 650 m-re, ÉNy-i irányban. A legközelebbi zajtól védendő épületek a 0244/3 és 0230/40 hrsz. alatti tanyaépületek, 246 illetve 190 m-re.

A telephely zajforrásai:

- *Szellőztetés:* 49 db ventilátor;
- *Etetés:* takarmány betöltése a silókba, silóból behordás az etetőrendszerbe, ólanként 2-2 db siló;
- *Belső közlekedés:* takarmányszállítás, trágyaszállítás;
- *Célforgalom:* állati hulla, hulladék, élőállat szállítás.

A zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) az összes technológiai berendezés üzemel, belső közlekedés és a célforgalom is folyik a telephelyen. A zajszempontról éjszakai időszakban (22-6 óra) az állattartó épületek szellőzése üzemel.

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

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

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

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

<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
<b>Összesen:</b>		<b>5612</b>	<b>117852</b>

### Vízellátás

A vízellátást 2 db fúrt kút fogja biztosítani. A kutak létesítésére vonatkozó engedélyeztetés folyamatban van.

### Szociális szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik és a kiskunmajsai szennyvíztisztító telepre szállítják.

### Takarítás, fertőtlenítés

A kiürített terem technológiai berendezéseit, valamint a padozatot és a falfelületeket magasnyomású mosóval takarítják, a mosó- és takarító víz a csurgalékvíz gyűjtő gyűjtő- tároló műtárgyakba jut. Az istállók takarításából származó szennyvizet az A,B,C,E istállók mellett épülő 2-2 db., a D épület mellett épülő 1 db 5-6 m<sup>3</sup>-es földalatti műanyag aknában gyűjtik.

### Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyen kizárólag almos trágya keletkezik. Az állomány elszállítását követően az istálló épületekből évente turnus számtól függően 6 alkalommal szállítják el a trágyát. A trágya kitérő 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 az almos trágyatárolóban helyezik el, majd ezt követően helyezik ki. A keletkező mélyalmos trágya mennyisége: 924902 kg/év (≈925 t/év).

A telephelyen egy évben keletkező almostrágya mennyisége maximális férőhely szám mellett 1156 m<sup>3</sup>. A 6 hónap alatt keletkező almostrágya mennyisége: 578 m<sup>3</sup>.

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* 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 szintén a telep belső zöldterületeire jutva 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 kialakítását tervezik.

### Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely nem rendelkezik 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 talajmintát vettek 2020. március 11. napján. A mintavételezést a fúrási 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.

**Mintavételi pontok EOY koordinátái**

1.sz. furat: EOY X: 129 374 m, EOY Y: 701 237 m

2.sz. furat: EOY X: 129 306 m, EOY Y: 701 390 m

3.sz. furat: EOY X: 129 129 m, EOY Y: 701 520 m

**Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan**

méllység (m)	1. sz. furat		Határérték
	0,5	1	
pH	7,56	8,39	-
Fajl.vez.kép [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	89,5	85,0	2500
Ammónium [mg/kg]	1,97	1,71	250
Nitrit [mg/kg]	0,11	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	34	31	500

méllység (m)	2. sz. furat		Határérték
	0,5	1	
pH	8,28	7,41	-
Fajl.vez.kép [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	85,0	84,0	2500
Ammónium [mg/kg]	2,2	1,47	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	45	35	500

méllység (m)	3. sz. furat		Határérték
	0,5	1	
pH	8,28	8,00	-
Fajl.vez.kép [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	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 alatti.

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

## TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A beruházással érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet és Natura 2000 területet, nyilvántartott természeti területet nem érintenek.

### I.

A Mezei Jenő egyéni vállalkozó által a Kiskunmajsa külterületi 0230/212, /213 és /214. hrsz.-ú ingatlanokon régen felhagyott Jonathán Tsz baromfitelepen és funkcionálisan kapcsolódó létesítményeiben annak korszerűsítését és felújítását követően nagy létszámú baromfitelep (több, mint 85000 férőhely baromfi számára) üzemeltetését kívánja végezni.

A tervezési terület jelenleg rendezetlen, gyomos, részben befásodott állapotú, felhagyott telephelyként funkcionál. A telep területén, valamint annak környezetében védett, fokozottan védett növényfaj nem ismeretes, a természetvédelmi oltalom alatt álló állatok közül a környezetre a védett madárfajok fészkelése jellemző, amelyek a létesítés és akár az üzemelés során is veszélyeztetettek lehetnek.

### II.

A területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság a tervezett beruházásra vonatkozó **1888-2/2020.** iktatási számú kezelői nyilatkozata szerint:

*„A tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek, illetve nem állnak egyéb természetvédelmi célú területi kijelölés hatálya alatt.*

*A rendelkezésre álló adatbázisok alapján a tárgyi területről védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.*

***Fentiek alapján Igazgatóságunk a tervezett állattartótelep létesítése ellen táj- és természetvédelmi szempontból kifogást nem emel.***”

## ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

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

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

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

A takarmány saját keverőből, a megfelelő összetételben kerül az etetőrendszerbe, melynek minőség folyamatosan ellenőrzött. A szellőztetés szabályozására egy MTT szellőztetési rendszert használnak. A komputer automatikusan figyelembe veszi a helyiségben lévő páratartalmat, valamint a külső körülményeket és kompenzálja a szezonális hatásokat. A pellettel történő almozási technológia lehetővé teszi a kisebb kiporzást. Az állatok zárt önetető rendszerből kapják a takarmányt szükségleteik szerint. A számítógéppel vezérelt szellőzési rendszer biztosítja, hogy szükséges légsere során megfelelő légsebesség alakuljon ki a nevelő térben. Az épületek szellőztetése, hűtése a trágya hőmérsékletének csökkenését is eredményezi. A folyamatos friss almozással biztosítható a felületek szárazon tartása. A pellettel történő almozás lehetővé teszi az alom optimális trágyafeltevő felületét. A trágyatárolóban csak a kihelyezési tilalmi időszakban összegyűlő trágyát tárolják. Az almos trágyát saját és szerződött partnerek szántó területein hasznosítják.

### **A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból**

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 átadásról gondoskodnak. A tetemeket a telephelyen levő állati hulla gyűjtő épületben hűtve tárolják. A tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

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

A telephelyen alacsony zajszintű, automatizált rendszert használnak a szellőztetéshez.

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

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

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

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

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknákba vezetik.

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

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 előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A 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.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 117852 db broiler csirke**
- A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. **Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.**

**Határidő: tárgyév február 28-ig**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések

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

### Készenlét és továbbképzés

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

### Felelősség

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

### Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; KRID azonosító: 246192384)  
*levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*

- 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)  
*talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36-30/415-8100, Hivatali kapu: ATIVIZIG, KRID azonosító: 616262175)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 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 állatelhullás 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)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

21. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**  
*Kiválasztott ammónia (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).*
22. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

### Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### **Trágyakezelés**

28. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
29. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
30. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

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

#### **Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

39. A környezethasználónak a telephelyen lévő trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

#### **Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

40. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
41. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
42. 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.
43. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

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

### **Védelmi övezet:**

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

**A Kiskunmajsa 0230/212, 213, 214 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet az A és B állattartó épületek homlokzataitól számított 190 méteres, a C, D és E állattartó épületek homlokzataitól számított 218 méteres, illetve a trágyatárolótól számított 204 méteres sáv területe.**

45. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kiskunmajsa)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0230/143	rét, gyümölcsös	230601	66862
0230/212	gazdasági épület, udvar	29927	29927
0230/213	gazdasági épület, udvar	3399	3399
0230/214	gazdasági épület, udvar	45102	45102
0230/164	udvar	59084	36848
0230/158	út	4253	1703
0230/160	rét	67071	23547
0246/22	rét	10820	3286
0246/21	csatorna	2098	728
0246/42	szántó, rét	5817	1677
0246/43	szántó, rét	12039	552
0245/2	közút	2682	481
0244/7	csatorna	2974	2974
0244/22	szántó	3429	3429
0244/24	szántó	10938	7923
0244/49	gyümölcsös	3388	3388
0244/2	szántó	12602	2714
0244/23	szántó	3559	3315
0244/3	udvar, szántó	4316	39
0243/2	közút	2887	371
0242/57	szántó	3317	89
0242/56	szántó	2833	383
0242/30	csatorna	1245	228
0242/31	szántó	4281	771
0230/152	szántó, legelő	12587	8880
0230/150	erdő	4067	450
0230/40	udvar, legelő	5089	3063
0230/153	szántó, legelő	4813	4813
0230/155	legelő, szántó	22073	10157
0230/161	út	5792	2933

46. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
47. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
48. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
49. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

50. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
51. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
52. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

53. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
54. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
55. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
56. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
57. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
58. 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.
59. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
60. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
61. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:**

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

#### **ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME**

67. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
68. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

#### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

69. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
  - összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 23570 kg/év – 70711 kg/év
  - összes kiválasztott foszfor (P2O5) mennyisége: 5893 kg/év – 29463 kg/év
70. **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.**



71. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
72. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
73. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
74. 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.
75. 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 hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
76. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
77. 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.
78. 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

79. A tervezett létesítést a természeti környezet legnagyobb kíméletével, a védett, fokozottan védett élőlények pusztulása, károsítása nélkül kell elvégezni.
80. A létesítés során deponálásra, tárolásra, felvonulási, parkolási területként leginkább a kivett, szántó művelési ágú területeket lehet igénybe venni. A gyepterületeket kímélni szükséges.
81. A fakivágásokat, cserjeirtásokat az egész beruházás területén vegetációs időszakon kívül kell elvégezni (szeptember 1.- március 1.)
82. A létesítés/felújítás során a már megtelepedett füsti vagy molnárfecske fészkeket költési időben levetni tilos. A fészkek költési időszakon kívül történő áttelepítéséhez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.
83. A telep üzemelése során megtelepedő fecskék fészkeit levetni tilos, azokat meg kell őrizni, azonban indokolt esetben a természetvédelmi hatóság engedélyének birtokában a fészkek áttelepíthetők.
84. A területen található régi istálló padlásteremen, esetlegesen megtelepedett bagolyfélék fészkeit (pl. gyöngybagoly, kuvik) meg kell őrizni. Amennyiben ezen fészkek nem őrizhetőek meg a létesítés során, haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság illetékes munkatársát. A védett madarak fészkeinek áttelepítéséhez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.
85. A létesítés során igénybevett területek elgyomosodását, az idegenhonos, inváziós fajok (pl. selyemkóró, mirigyes bálványfa stb.) térnyerését meg kell akadályozni, szükség szerint a területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság bevonásával. **Az elvégzett gyommentesítésről, különösen a selyemkóró irtásáról minden év december 1-jéig jelentést kell küldeni a természetvédelmi hatóság irányába.**  
**Határidő: évente, december 1. napjáig.**
86. A tervezett tevékenység megkezdése előtt legalább 15 nappal értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság illetékes munkatársát.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

87. 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.

88. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
89. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
90. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: a telep tervezett betelepítését megelőző 2 hónap.**

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

91. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
92. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**  
**Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
93. 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.
94. 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 mértékű csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
95. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
96. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
97. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

98. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
99. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

100. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
101. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

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

102. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
103. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
104. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
105. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
106. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
107. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
108. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
109. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
110. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
111. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R) A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 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 – Ammónia kibocsátás monitorozása Panaszok összefoglaló jelentése Bejelentett események összefoglalója Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések Energiahatékonysági belső audit BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	évente	március 31.
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

**Szakkérdés vizsgálata:**

**1.** *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 kockázateértékelésben 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 tenyészőhelyek 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.** Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

**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 keletkezhessen.
- 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.
- 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 dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3571-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által - Mezei Jenő egyéni vállalkozó (6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.) kérelmére, a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. alatti ingatlanokon létesítendő állattartó telepre vonatkozó - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megküldött BK/KTF/03578-10/2020. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adjuk.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához

**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 megkezdeni és saját költségén végrehajtani.

*Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telep vizilétesítményeinek kialakítása vízjogi engedély köteles tevékenység. A kivitelezés csak érvényes vízjogi létesítési engedély/ek birtokában kezdhető meg.*

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 35300/3582-3/2020. 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, Ötfatanya 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 összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési) eljárásban indult környezetvédelmi engedély megadásához, - **az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből 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 5 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 egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

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

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

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

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

**INDOKOLÁS**

**Mezei Jenő egyéni vállalkozó** 2020. június 18-án – 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 a hatóságunknál, amely alapján 2020. június 19. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tervezett 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 tervezett tevékenység az R. 1. számú és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és 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 – Kiskunmajsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.*

Hatóságunk a dokumentációt átvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, kiegészítésre és tényállás tisztázásra szorul, így a BK/KTF/03578-5/2020. számon, 2020. augusztus 24. teljesítési határral az alábbiakra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

*„Kérem, szíveskedjen 2020. augusztus 24. napjáig az előterjesztett dokumentációt az alábbiak szerint kiegészíteni:*

#### **Általános**

1. A telephely létesítmény azonosító számát kérjük megadni.

#### **Levegővédelem**

2. Kérjük a benyújtott dokumentáció levegővédelmi fejezetét egészítse ki az indokló részben meghatározott pontokkal.

#### **Földtani közeg védelme**

3. Adja meg, maximális férőhely szám mellett mennyi almostrágya keletkezik évente ( $m^3$ ). Továbbá azt, hogy a meglévő trágyatároló műtárgy hány  $m^3$  almos trágyát tud befogadni maximálisan.
4. Nyilatkozzon arról, hogy az almos trágya tároló műtárgy kizárólag az Ön használatában lesz-e.
5. Csatolja a meglévő szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági vizsgálatáról szóló nyilatkozatot (tervezői jogosultsággal rendelkező szakember aláírásával), amelyeket továbbra is üzemeltetni kíván.
6. Csatolja a trágyatároló műtárgy és a hozzá tartozó csurgalékvíz gyűjtő akna vízzáróságára vonatkozó dokumentumot.
7. Csatolja az állattartó épületek padozatának vízzáróságára vonatkozó dokumentumokat, amennyiben azok teljes körű műszaki felújítását nem az egységes környezethasználati engedély kiadását követően végzik el.

#### **Országhatáron átterjedő hatások**

8. A hatásterület vonatkozásában kérjük térjen ki megfelelően alátámasztva az esetleges országhatáron átterjedő hatásokra (amennyiben nincs, ennek hiányára), a szakterületi jogszabályok figyelembevételével.

Kérem, szíveskedjen jelen végzés kézhezvételét követő **8 napon belül:**

9. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára, kérelme tárgyának megfelelően, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet **2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja** alapján meghatározott **862.500 Ft** igazgatási szolgáltatási díjat átutalni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni, **és a díj megfizetését igazoló befizetési**



**bizonylatot vagy annak másolatát a fenti iktatószámra történő hivatkozással** – elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – **hatóságunknak megküldeni.**

*A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen végzés **ikt számát.***

A kérelmező ügyfél hatóságunk fenti számú felhívására a dokumentációt 2020. augusztus 12. és 2020. augusztus 25. napján kiegészítette, továbbá a szakhatóság felhívására 2020. szeptember 14. 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 <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1364/-4176725957878242876/publicLink/03578-1-2020.zip> és a kérelemkiegészítés: <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1447/-8979571701687895130/publicLink/03578-9-2020.zip> nevű 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. §, 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. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15-16. §-aiban, és 28-29. §-aiban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-ában és 5. § (1) - (3) bekezdéseiben, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésében és a 4. számú melléklet 3. és 7. pontjában, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet, 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:**

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy *a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény*

intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárásra jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. számú 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* 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

### 4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A 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.

\*

Hivatalunk a BK/KTF/03578-4/2020. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kiskunmajsa Város Jegyzője 1/8001-2/2020. 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 - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatásához nyilatkozom, hogy tervezett létesítmény helyszíne nem érint Kiskunmajsa Város Önkormányzatának az épített és a természeti környezet helyi védelméről szóló 10/2006.(VI.02.) számú helyi rendeletében felsorolt helyi védelem alatt álló területet.*

*Nyilatkozatomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdés alapján adtam meg.*

*Valamint nyilatkozom, hogy a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz alatti ingatlanon tervezett állattartótelep létesítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára, nem ellentétes Kiskunmajsa*

Város Képviselőtestülete által elfogadott, többször módosított 28/2004. (X.15.) Ktr. számú, Kiskunmajsa Építési Szabályzatáról (HÉSZ) és szabályozási tervének jóváhagyásáról szóló rendelet előírásaival.”

\*

Hivatalunk BK/KTF/03578-12/2020. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot, továbbá BK/KTF/03578-13/2020. számon az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – 1888-2/2020. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek, illetve nem állnak egyéb természetvédelmi célú területi kijelölés hatálya alatt.

A rendelkezésre álló adatbázisok alapján a tárgyi területről védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.

**Fentiek alapján Igazgatóságunk a tervezett állattartótelep létesítése ellen táj- és természetvédelmi szempontból kifogást nem emel.”**

Az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság 2573-0003/2020. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Mezei Jenő Kiskunmajsa, hrsz.: 0230/212, 0230/213, 0230/214. alatti telephelyén baromfityénészti telepet kíván létesíteni a jelenlegi épületek átalakításával.

A telephelyen más vállalkozások korábban állattartást végeztek. Jelenleg nem folyik állattartó és egyéb más tevékenység a telepen. Meglevő öt darab istállóépület és a kiszolgáló épületek, létesítmények felújításával, korszerű technológia telepítésével új baromfifinevelő telepet terveznek kialakítani. Az átalakítások nem tartoznak az építési engedély köteles tevékenységek körébe.

Mezei Jenő megbízta a KÖVTERV Kft-t (7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.), hogy állítsa össze a telephely, illetve tevékenység létesítéséhez szükséges környezeti hatásvizsgálati dokumentációt.

Egy nevelési ciklusban tervezett állatlétszám:

Hrsz. - Épület száma	Épület megnevezése	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
0230/214	A épület	1242	26082
0230/214	B épület	1257	26397
0230/212	C épület	1258	26418
0230/212	D épület	605	12705
0230/212	E épület	1250	26250

**Összes állatlétszám: 117852 db**

**Betelepítés: 117852 db naposcsibe**

A megrendelők 2 kg átlag testtömegű grillcsirke szállítását is kérik a teleptől. A grillcsirke nevelése 5 héten keresztül történik és ekkor a kb. 1,8-2 kg testtömegű broilereket elszállítják. A 6. hét után pedig leadásra kerül a megmaradó állomány 2,5 kg átlag testtömegű broiler.

Beruházó illetve üzemeltető valamint a létesítmény adatai:

<b>Környezethasználó vállalkozás neve:</b>	Mezei Jenő
<b>Rövidített elnevezés:</b>	Mezei Jenő
<b>Nyilvántartási szám:</b>	50010530

<b>Székhely:</b>	6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.		
<b>Levélcím:</b>	6120 Kiskunmajsa, Ötfa tanya 118.		
<b>Telefon:</b>	06-70-222-211 7		
<b>KSH szám:</b>	67294178-2-23		
<b>Adószám:</b>	67294178-0147-231-03		
<b>KÜJ:</b>	103723495		
<b>Telephely neve:</b>	Baromfitelep		
<b>Közigazgatási helye</b>	Kiskunmajsa		
<b>Helyrajzi számai</b>	0230/212	0230/213	0230/214
<b>Nagysága</b>	29927 m <sup>2</sup>	3399 m <sup>2</sup>	45102 m <sup>2</sup>
<b>Művelési ága:</b>	kivett gazdasági épület, udvar	kivett gazdasági épület, udvar	kivett gazdasági épület, udvar
<b>Település statisztikai azonosító száma:</b>	24396		
<b>EOV koordináták:</b>	X:129273 Y:701381		
<b>KTJtph:</b>	102829407		
<b>KTJlét:</b>	-		
<b>Telephelyen tervezett tevékenység megnevezése</b>	Baromfityésztés		
<b>TEÁOR száma:</b>	01.47		

A létesítmény helye Kiskunmajsa város külterületén levő Gipz besorolású gazdasági terület. 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.

#### Szennyvízgyűjtők

A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtését a szociális épületeknél mellett levő meglévő földalatti aknák fogják biztosítani. A meglévő aknákat felújítják, vízzáró belső bevonattal látják el.

Az istállók takarításából származó szennyvizet az A-B-C-E istállók mellett épülő 2-2 db. A D épület mellett 1 db 5-6 m<sup>3</sup>-es új létesítésű földalatti műanyag aknában gyűjtik.

#### Trágyatároló

A telephelyen belül nem épül új trágyatároló. A 0230/214 hrsz. alatt levő trágyatárolót kívánják használni. Kapacitása biztosítja a képződő trágya átmeneti tárolását a kihelyezési tilalmi időszakban. A trágyatárolóhoz kb. 20 m<sup>3</sup> térfogatú csurgaléklé gyűjtő akna kapcsolódik. A trágyatároló és csurgaléklé gyűjtő szulfátálló betonból készült.

#### Vízellátás

A kommunális jellegű vízfogyasztás a szociális blokkok használatából származik. A vízellátást 2 db fűrt kút fogja biztosítani. A kutak létesítésének vízjogi engedélyezési dokumentációja benyújtásra került a vízügyi hatósághoz. A technológiai eredetű vízfelhasználást a baromfik itatása és az istállók takarítása teszi ki.

#### Kommunális szennyvízkezelés

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

#### 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 máshol szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Technológiai szennyvízkezelés

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 csurgaléklé gyűjtő aknába vezetik, majd visszalocsolják a trágyára.

#### Vízbázis-védelem

A terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelvezítésmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben ismertetett hidrogeológiai védőzónák közül egyiket sem érinti.

Kiskunmajsa település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkedik el.

A tervezett létesítményeknél alkalmazott műszaki megoldások biztosítják a felszíni és felszín alatti vizek védelmét. Az építmények kialakítása biztosítja a megfelelő lefolyási viszonyokat.

A tevékenység felszíni vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 3 db monitoring kút kialakítása javasolt.

A benyújtott tervcsomagot áttekintve megállapítható, hogy a beruházási munkálatok a felszíni és felszín alatti vizek minőségére érdemi hatással nem lesznek, ezért javasoljuk a baromfitartó telep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadást.”

\*

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 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 35600/3571-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK/KTF/03578-10/2020. számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214 hrsz. alatti ingatlanokon létesítendő állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban.

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

Kérelmező a Kiskunmajsa 0230/212, 0230/213, 0230/214. hrsz. alatti ingatlanokon baromfityényszerű telepet kíván létesíteni a meglévő épületek átalakításával. Jelenleg nem folyik állattartó tevékenység a telepen. A meglévő öt darab istállóépület és a kiszolgáló épületek, létesítmények felújításával, korszerű technológia telepítésével új baromfifinevelő telepet terveznek kialakítani. A tervezett állatlétszám: 117852 db baromfi.

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 ún. szerviz periódus követ. Az épületek, az épületek környezete, valamint a technológiai elemek minden rotáció között, a szerviz periódusban takarítva és fertőtlenítve lesznek. Az 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 épület betonozott, vízzáró felületű padozattal kerültek 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 a trágyatárolóba, vagy közvetlenül a szántó területekre kerül. Az A-B-C-E nevelő épületekhez 2-2 db, a D nevelő épülethez 1 db 5-6 m<sup>3</sup>-es műanyag csurgalékvíz gyűjtő akna lesz telepítve.

A tilalmi időszakban az almostrágyát egy 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 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 Kiskunmajsa szennyvíztisztító telepére szállítják.

A vízellátást 2 db fűrt kút fogja biztosítani. A kutak létesítésének vízjogi engedélyezési eljárása 35600/2410/2020.ált. számon jelenleg folyamatban van hatóságunkon. 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.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db figyelőkutat terveznek 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 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 tevékenység - a rendelkező részben előírtak betartása mellett - 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 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 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 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 2020. szeptember 01. 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.) Kormányrendelet 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 35300/3582-3/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2020. szeptember 01-én 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 2020. 09. 08-án a 35300/3582-1/2020.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2020. 09. 14-én a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/3582-2/2020.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 balesetkből 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 (1-5. 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 (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésén alapul.

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

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

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

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

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.

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

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

*Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (21-49. pont):*

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről 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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése 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 övezetet alakítottak ki. 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 Kiskunmajsa 0230/212, 213, 214 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet az A és B állattartó épületek homlokzataitól számított 190 méteres, a C, D és E állattartó épületek homlokzataitól számított 218 méteres, illetve a trágyatárolótól számított 204 méteres sáv területe.**

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

*Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (50-66. pont):*

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

- 4. § bekezdés szerint minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) bekezdés szerint a hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) bekezdés szerint a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) bekezdés szerint veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

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

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

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

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

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

*Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (67-68. pont):*

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

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi elemeit *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.*

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

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

*A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (69-78. 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 *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapul. 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.

*A természet és táj védelmével kapcsolatos előírások indokolása (79-86. pont):*

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

- 8. § (1) bekezdés 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 megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- 17. § (2) bekezdése alapján a természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.
- 42. § (1) bekezdés szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása;
- 43. § (1) bekezdés szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, 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.

*A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (87-90. pont):*

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

A telephely nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

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 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (91-97. pont):*

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

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

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

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

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (98-101. pont):*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (102-111. pont):*

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

**A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2020. június 26-án hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kiskunmajsa Város Jegyzőjének, aki 2020. július 3. napjától közzétette a közleményt Kiskunmajsa településen. A közlemény levételének napja: 2020. augusztus 4.

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

Hatóságunk hivatalában, honlapján 2020. szeptember 3. közleményt tett közzé a közmeghallgatás tartására vonatkozóan, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kiskunmajsa Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. 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 tárgyi összevont eljárás során, a 2020. október 7. napjáig hatóságunknak megküldött iratok (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatok, hiánypótlásként megküldött iratok, valamint egyéb nyilatkozatok, tájékoztatások*) elektronikus elérhetőségét hatóságunk közleményben közzétette honlapján.

Az összevont eljárásban 2020. október 8. napján, 10:30 órakor a Kiskunmajsai Polgármesteri Hivatal nagy tárgyalótermében, a 6120 Kiskunmajsa Fő u. 82. szám alatt közmeghallgatást tartott hatóságunk.

A közmeghallgatás időpontjáig a környezetvédelmi hatósághoz, valamint a jegyzőhöz észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatáson a tervező, beruházó és a hatóság – *jelenléti íven szereplő képviselői* – vettek részt, a tevékenységgel érintett nyilvánosság (lakosság, társadalmi szervezetek) részéről a közmeghallgatáson nem jelent meg senki, így kérdés, észrevétel sem hangzott el.

Hatóságunk a közmeghallgatást hangfelvétellel dokumentálta. A közmeghallgatásról készült hangfelvételt hivatalunk az R. 9. § (9) bekezdése alapján 2020. október 13. napján 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 a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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 érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

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

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

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK/KTF/03578-2/2020. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. október 26. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 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 közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság 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, 2020. október 21.

**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. Kiskunmajsa Város Jegyzője (6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b>                          |
| 10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)  | <b>HKP</b>                          |
| 11. Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.)   | <b>HKP</b>                          |
| 12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)  | <b>HKP</b>                          |
| 13. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. )  | <b>HKP</b>                          |
| 14. Hatósági nyilvántartás   |                                     |
| 15. Irattár  |                                     |