



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 56186-7-42/2018.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/02816-21/2018.  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Séra Judit  
Dobák József  
Sipos Orsolya  
Kormos Tamás  
Privitzer Jenő  
Sirok Attila  
Telefon: 76/795-861  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF  
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Dávodi Augusztus 20. Zrt. Dávod – egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása

**HATÁROZAT**

A **Dávodi Augusztus 20. Zrt.** (6524 Dávod, Petőfi S. u. 52.) által meghatalmazott Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) ügyvezetője, Schváb Hajnalka által 2018. május 11. napján benyújtott, 56186-7-11/2014. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítási kérelme alapján, a **Dávodi Augusztus 20. Zrt. Dávod, 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepére** vonatkozó, az 56186-7-18/2015. és 56186-7-25/2017. számú határozatokkal módosított **56186-7-11/2014. számú egységes környezethasználati engedélyt** - a telephelyen tervezett jelentős változtatás miatt - **egységes szerkezetben az alábbiak szerint módosítom.**

Ezen határozat véglegessé válásával az **56186-7-18/2015. és 56186-7-25/2017. számú határozatokkal módosított 56186-7-11/2014. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

**Az engedélyezett tevékenység**

**Megnevezése:**

Nagy létszámú állattartás,  
Intenzív sertéstenyésztés, több mint,  
b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára  
c) 750 férőhely kocák számára

**Folytatásának helye:**

Dávod, 0159/42 hrsz.

**Engedélyes neve:**

Dávodi Augusztus 20 Zrt.

**Engedélyes címe:**

6524 Dávod, Petőfi S. u. 52.

**Engedélyes KÜJ száma:**

100 259 814

**Telephely KTJ:**

100 318 972

**IPPC KTJ<sub>(hízó)</sub>:**

101 611 430

**IPPC KTJ<sub>(koca)</sub>:**

102 514 053

**TEÁOR száma:**

01.46'08

**KSH száma:**

12567247-0150-114-03

**A tevékenység kapacitása (jelenleg):**

10 248 db hízó (30 kg felett) férőhely

1 028 db koca férőhely

**A tevékenység kapacitása (bővítés után):**

11 898 db hízó (30 kg felett) férőhely

1 028 db koca férőhely

A körülkerített sertéstelep és a hozzá szervesen tartozó hígtrágya tározók EOY koordinátái:

<b>Sertéstelep és hígtrágya tárolók</b>		
	<b>EOV X (m)</b>	<b>EOV Y (m)</b>
1	71407	639239
2	71410	639396
3	71573	639499
4	71599	639599
5	71562	639595
6	71599	639708
7	71338	639870
8	71316	639577
9	71193	639571
10	71172	639483
11	71104	639488
12	71052	639444
13	71065	639293
14	71145	639250

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Cég megnevezése: Környezetszakértő Környezetvédelmi Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Székhelye: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.

Szakértő neve: Schváb Hajnalka – környezetmérnök (SZKV-zr/02-0974, SZKV-vf/02-0974, SZKV-lev/02-0974, SZKV-hu/02-0974)

Böszörményi Krisztina – okl. táj- és kertépítész mérnök (Sz-025/2009., (szakterületek: SZTjV, és SZTV))

**A létesítmény elhelyezkedése:**

A sertéstelep Bács-Kiskun megyében, Dávod község külterületén, a községtől DK-i irányba található. A sertéstelepet az 51. sz. másodrendű főútról lekanyarodva az 51147-es bekötőútra, majd a település központjánál délre kanyarodva a község belterületi önkormányzati tulajdonú gyűjtőútján keresztül lehet megközelíteni. A bekerített állattartó teleptől D-i irányban helyezkednek el a hígtrágya tározó medencék (2 db). A telephelyet a jelenleg érvényes rendezési terv szerint közvetlenül északi, nyugati és déli irányból mezőgazdasági terület, keleti irányból MG jelű gazdasági terület (major) határolja.

**Sertésenyésztés tevékenységhez tartozó létesítmények**

<b>Ól száma</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Férőhely (db)</b>	<b>Terület m<sup>2</sup></b>	<b>Fűtés</b>	<b>Szellőztetés</b>	<b>Etetés</b>	<b>Itatás</b>
1.	Hizlalda	1200	1326	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száraz darás önetető	Önítató
2.	Hizlalda	1200	1326				
3.	Hizlalda	1200	1326				
4.	Hizlalda	1200	1326				

5.	Süldőnevelő	160	256	nincs	Természetes	Száraz darás etetés	Szopókás önitató
6.	Utónevelő (malacnevelő)	2100	832	Deltacső ves radiátoros fűtés	Szabályozott tetőventilátor	Száraz darás önetető	Önitató
7.	Fiaztató	150	704				
8.	Kocaszállás	608	1280	nincs			
9.	Utónevelő (malacnevelő)	300	135	Deltacső ves radiátoros fűtés			
10.	Fiaztató	3x30	597	Deltacső ves radiátoros fűtés	Szabályozott tetőventilátor	Száraz darás önetető	Önitató
10.	Malacnevelő	3x330	507				
25.	Hizlalda	5x330	1671	nincs			
26.	Kocaszállás	420	Kb. 900-1000	nincs			
36.	Hizlalda	5x330	1671	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száraz darás önetető	Önitató

### **A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A telepen sertésenyésztést és nevelést is végeznek. A tenyésztésnél csak és kizárólag mesterséges megtermékenyítés van. A telepen alkalmazott technológia intenzív rácspados, lagúnás tartástechnológia, kiépített hígrágya lagúnákkal az istállók alatt. Az istállók, az épület alatti csővezetékek csatlakoznak a telepi hígrágya gyűjtő vezetékre, ami aknákon keresztül szállítja a hígrágyát a hígrágya tároló medencékbe.

#### **Szellőztetés**

A szellőztetés automatikusan vezérelt elszívásos mennyezeti ventilátorokkal és Fancom típusú automata légmennyiség-mérővel ellátott elszívásos ventilátorral, oldalfali légbefjón keresztül történik.

#### **Takarmányellátás**

A takarmányozás egyfázisú automatikus behordó rendszerrel feltöltött 7l Roxel típusú állítható adagú takarmányadagoló henger, gépi vezérléssel termenként ürítve, napi 2 alkalommal, valamint automata behordású kétfázisú, ad libitum kombinált önetetővel történik.

#### **Fűtési technológia**

Automatavezérlésű kis teljesítményű gázkazánnal biztosított meleg vizes deltacsöves folyosó- és teremfűtéssel, valamint malac melegítőlapos padlófűtéssel biztosítják a fűtést.

### **Hűtési technológia**

A telepen a hűtés evaporatív (nagy nyomású) víz elpárologtatásával, terem hűtéssel és Hubimat típusú hűtőpanellel történik.

### **A telephely vízellátása**

A telephelyen 2 db mélyfúrású kút található, azonban a telep vízellátását csak a 2013. évben létesített 46 m talpmélységű fűrt kútból biztosítják, a K-46 kataszteri számú kút tartalékként működik.

### **Etetési, itatási technológia**

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

## **TERVEZETT MÓDOSÍTÁSOK**

Az új hizlalda épület műszaki jellemzése (2018 nyár-ősz):

A tervezett hizlalda épület összes (30 kg-nál nagyobb súlyú sertések) férőhelyeinek száma: 1650 fh. A tervezett hizlalda műszaki kialakítása és tartástechnológiája alkalmazkodik a sertéstelepen meglévő lagúnás, hígtrágyás tartástechnológiához, azonban kismértékű férőhelyszám növekedést eredményez. Az istálló épület vasbeton alappal, vasbeton teherhordó falakkal, víz-, és hőszigeteléssel, szendvicspanel fedéssel készül el. A tervezett új hizlalda épület jellemzése:

Az istállóépületben 5 termet alakítanak ki. A férőhelyek száma termenként 330 db.

- Szellőzés: automatikusan vezérelt elszívásos mennyezeti ventilátorokkal történik.
- Takarmányozás: kétfázisú automatikus behordó rendszerrel feltöltött kombinált önetetőkkal.
- Itatás: szelepes önitató.
- Hűtés: evaporatív (nagy nyomású) víz elpárologtatásával történő terem hűtés.
- Trágyaeltávolítás: teljes beton rácspadlóval fedett trágyalagúnákon keresztül.

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

### **A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai**

A telephely vízellátását a 35300/5595-19/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező kútról biztosítják. A lekötött éves vízigény: 45.000 m<sup>3</sup>.

### **Szociális szennyvíz elhelyezés**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 26,5 m<sup>3</sup> kapacitású, zárt, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják.

### **Állattartó épületek és az alkalmazott technológia**

Az állattartó épületek vízzáró betonból készült padozattal rendelkeznek. A telepen sertésnevelést és nevelést is végeznek. A tenyésztésnél csak és kizárólag mesterséges termékenyítést alkalmaznak. A telepen alkalmazott technológia intenzív rácspados, lagúnás tartástechnológia, kiépített hígtrágya lagúnákkal az istállók alatt. Az istállók, az épület alatti csővezetékek csatlakoznak a telepi hígtrágya gyűjtő vezetékre, ami aknákon keresztül szállítja a hígtrágyát a hígtrágya tároló medencékbe.

### **Takarítás, fertőtlenítés**

Az istállók takarítása, fertőtlenítése a korcsoportoknak megfelelő termelési ciklusok szerint történik. Fiaztató épületeket havonta egyszeri ciklusidő szerint takarítják. A malacnevelő épületeket 55-60 napos ciklusidőnként, a hizlaldákat kb. 100 napos ciklusidőnként takarítják ki teljesen. A ciklusonkénti takarítások alkalmával a teljes belső épületet és a berendezéseket portalanítják, nagy nyomású víz sugárral mossák, száradás után permetező berendezéssel fertőtlenítik.

### **Trágyakezelés-trágyatárolás**

A sertéstelepen keletkező hígtrágya a lagúnákban gyűlik össze, majd onnan gravitációs csatornákon át a telepi (50 m<sup>3</sup>-es) gyűjtő-átemelő aknákon keresztül, egy átemelő homogenizáló szivattyú a hígtrágyát közvetlenül juttatja a jelenleg kétmedencés tározóba.

A telephelyen keletkező hígtrágya kihelyezési engedéllyel mezőgazdasági termőföldön kerül felhasználásra. A sertéstelephez tartozó két darab, egyenként 6 500 m<sup>3</sup>-es szigetelt hígtrágya tároló medence kapacitása összesen 13 000 m<sup>3</sup>.

2009-ben a T<sub>1</sub> jelű medence megszüntetésre került. A tervek szerint, a jelenleg kivitelezés alatt álló T<sub>1</sub> jelű medence átalakítása (EPDM típusú műanyag fóliával kibélelik) 2019. május 31. napjáig készül el 2.800 m<sup>3</sup> tározókapacitással. A medencébe kerülő hígtrágya keverésére egy keverő berendezéssel felszerelt hidat építenek meg, amely működtetésével biztosítható a medencében lévő hígtrágya homogenitása.

A régi tározómedence szigetelésének célja, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágyát abban az esetben is tudják problémamentesen tárolni, ha az erősen csapadékos vagy fagyos időjárás miatt a hígtrágya földfelszínre történő kijuttatása nem valósítható meg. A régi tározómedence szigetelésével egy 2.800 m<sup>3</sup>-es plusz tározókapacitáshoz jut a telep. Az új hígtrágya gyűjtő medencét biztonsági tárolóként, úgynevezett puffer tárolóként kívánják használni.

2016. év folyamán keletkezett hígtrágya mennyisége: 16.911 m<sup>3</sup>/év, 2017. év folyamán keletkezett hígtrágya mennyisége: 15.830 m<sup>3</sup>/év, 2018. év folyamán a telepen keletkező (várható) hígtrágya mennyisége: 17.000 – 18.000 m<sup>3</sup>/év.

A medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével végzik el. A medencék szigetelése, műszaki kialakítása és tárolókapacitása maradéktalanul megfelel a vonatkozó rendelet által előírtaknak, és a tározókapacitás képes biztosítani a sertéstelepen keletkező hígtrágya min. 6 havi mennyiségének biztonságos tárolását.

A tervezett puffer hígtrágya gyűjtő medencével az együttes tározókapacitás  $13\,000 + 2\,800 = 15\,800\text{ m}^3$ .

#### **Hígtrágya kihelyezés**

A telepen keletkező hígtrágya, illetve csurgaléklé termőföldön történő elhelyezése a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság által kiadott BKF/001/2030-4/2015. és a BKF/01/1831-8/2013. iktatási számú engedélyeivel történik.

#### **Csapadékvíz elvezetés**

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Valamennyi istálló (meglévő és tervezett) tetővizet csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről a telepen meglévő csapadékkövekbe, ahonnan elsikkadnak. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel az istállókhöz nem tartozik kifutó, a tartásmód zárt.

#### **Monitoring rendszer**

A telepen talajvízmonitoring rendszer üzemel a 35300/5595-19/2017. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

#### **Üzemi kárelhárítási terv**

A Dávodi Augusztus 20. Zrt. a környezetvédelmi hatóság által az 55002-1-1/2008. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Dávod, 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan.

### **ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS** **FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett sertéstelep Dávod külterületi részén, a 0159/42 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (Volumix Kft.) általi mintavételezésre 2003. május 20. napján került sor. A vizsgálat során 6 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 100, 300 illetve 500 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a Bálint Analitika Kft. végezte.

**Vizsgálati eredmények (talajminták kémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból):**

Komponens	Minta jele							Határ-érték
	1. furat		2. furat			3. furat		
	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	500 cm	100 cm	300 cm	
Foszfát (mg/l)	0,13	0,1	0,96	1,02	0,43	2,3	0,65	-
Szulfátion (mg/l)	3	5	8	5	5	11	4	-
Ammónium (mg/l)	0,05	0,07	0,05	0,05	0,04	0,04	<0,01	-
Nitrit (mg/l)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Nitrát (mg/l)	1,7	1,4	3,3	2,6	3,5	3,1	8,7	-
Klorid (mg/l)	6	6	6	7	6	5	6	-
pH	9,08	9,28	9,17	9,23	9,11	8,92	9,00	-
Vezetőképesség (µS/cm)	59	49	62	51	59	64	67	2500

**Vizsgálati eredmények (talajminták kémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból):**

Komponens	Minta jele						Határ-érték
	4. furat		5. furat		6. furat		
	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	
Foszfát (mg/l)	0,78	1,22	0,66	0,81	0,19	0,20	-
Szulfátion (mg/l)	15	14	6	6	11	8	-
Ammónium (mg/l)	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	0,04	0,03	-
Nitrit (mg/l)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Nitrát (mg/l)	21	8,6	6,3	2,7	<0,3	15,0	-
Klorid (mg/l)	8	8	6	8	8	5	-
pH	8,72	9,13	9,08	9,03	8,74	8,98	-
Vezetőképesség (µS/cm)	122	77	66	52	106	82	2500

**Talajminták TPH-IR vizsgálata:**

Komponens	Minta jele			Határ-érték
	2. furat			
	100 cm	300 cm	500 cm	
TPH (mg/kg)	50	40	1830	100

**Talajminták kémiai vizsgálata:**

Komponens	Minta jele							Határ-érték
	1. furat		2. furat			3. furat		
	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	500 cm	100 cm	300 cm	
<b>Összes foszfor (mg/kg)</b>	370	477	895	490	382	1130	885	-
<b>Kálium (mg/kg)</b>	3990	1540	5420	1400	1880	6380	1820	-

Komponens	Minta jele						Határ-érték
	4. furat		5. furat		6. furat		
	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	
<b>Összes foszfor (mg/kg)</b>	1020	573	624	528	551	513	-
<b>Kálium (mg/kg)</b>	4620	1970	3120	3550	4750	1630	-

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a TPH komponens meghaladja 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértéket egy vizsgálati eredmény esetében.

A talajminták laboratóriumi eredményei (a vezetőképesség kivételével), 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel nem összevethetők, mivel desztillált vizes kivonatra nincs meghatározva (B) szennyezettségi határérték.

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM****Tartástechnológia, állattartó épületek:**

A telepen diffúz légszennyező forrásnak tekinthetők az állattartó épületek, a hígtrágya tározók és a lagúna rendszer. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

**Takarmányozás**

A sertés telepen a takarmány nagyobb részét helyben állítják elő saját takarmánykeverő üzemben, kisebb részét vásárolják. A szükséges szemestakarmányt maguk termelik és raktározzák, a premixeket, fehérjehordozókat és adalékanyagokat külső cégektől vásárolják. Az istállóépületekbe a takarmányt ömlesztett kiszerelésben csővezetéken, takarmányszállító fluid kocsival szállítják az épületek mellett elhelyezett takarmánysilókba, majd onnan adagolják az istállókba. A korcsoportoknak és a hasznosítási irányoknak megfelelően a keverőüzemben különféle vemheskoca-tápot, szoptatókoca-tápot, nevelőtápot, hízótápot állítanak elő.

**Fűtés**

A telephelyen a fűtő épületek fűtőberendezéssel felszeltek. A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

## Légtechnika

Épület azonosítója	Ventilátor		Szellőzési mód	Légbeejtő	
	Légszállító teljesítménye [m <sup>3</sup> /h]	Darabszám [db]		Mérete [m x m]	Darabszám [db]
1. Hizlalda	173 600	8	Szabályozott tetőventilátor	0,85x0,38	60
2. Hizlalda	173 600	8	Szabályozott tetőventilátor	0,85x0,38	60
3. Hizlalda	173 600	8	Szabályozott tetőventilátor	0,85x0,38	60
4. Hizlalda	150 500	10	Szabályozott tetőventilátor	Perforált állmennyezet	0
5. Süldőnevelő	nincs	nincs	Természetes	Nincs	nincs
6. Utónevelő	79 800	6	Szabályozott tetőventilátor	Perforált állmennyezet	0
7. Fiaztató	66 500	5	Szabályozott tetőventilátor	Ajtószellőzés	0
8. Kocaszállás	131 420	8	Szabályozott tetőventilátor	0,85x0,38	60
9. Malacnevelő	26 600	2	Szabályozott tetőventilátor	065.0,25	16
10. Fiaztató és malacnevelő	77 670	6	Szabályozott tetőventilátor	0,8 x 0,24 0,55 x0,24	12 12
25. Hizlalda	230 000	20	Szabályozott tetőventilátor	Perforált állmennyezet	0
26. Kocaszállás	105 780	6	Szabályozott tetőventilátor	82 cm kürtő	10
36. Hizlalda	210 000	15	Szabályozott tetőventilátor	0,64 x 0,34	180

## Hűtőrendszer

Az épületek hűtésére evaporatív hűtőrendszert alkalmaznak, mely működése során magasnyomású szivattyú segítségével a légáramba az oldalfali, vagy a mennyezeti légbeejtő elé vizet permetez. A folyosókon a levegőt a fiaztatókban és a malacnevelőkben előhűtik vagy fűtik. A folyosóra a levegő mindig a hűtőpanelen keresztül érkezik.

Épület azonosítója	Hűtés	
	Típusa	Darabszám (db)
1. Hizlalda	Evaporatív (nagyomású)	1
2. Hizlalda	Evaporatív (nagyomású)	1



3. Hizlalda	Evaporatív (nagy nyomású)	1
4. Hizlalda	Evaporatív (nagy nyomású)	1
5. Süldőnevelő	nincs	0
6. Utónevelő	Hűtőpanel (Humibat S40)	2
7. Fiaztató	Hűtőpanel (Humibat S40)	3
8. Kocaszállítás	nincs	0
9. Malacnevelő	Hűtőpanel (Humibat S20)	2
10. Fiaztató és malacnevelő	Hűtőpanel (Reventa W 5000) Hűtőpanel (Reventa W10000)	7 5
25. Hizlalda	Evaporatív (nagy nyomású)	1
26. Kocaszállítás	Evaporatív (nagy nyomású)	1
36. Hizlalda	Evaporatív (nagy nyomású)	1

### **Terményszárító és -tisztító**

A Zrt. a tárgyi sertéstelep melletti Dávod 0159/4. hrsz. alatti telephelyen 2012. év tavaszától 25 tonna/h kapacitású terményszárító és -tisztító berendezést üzemeltet.

A létesítmény az alábbi fő egységekből áll:

1. Cimbria Delta 145 típusú előtisztító berendezés,
2. Cimbria AEG-24R típusú szemes terményszárító torony,
3. Cimbria Delta 146 típusú utőtisztító berendezés.

A telephelyre beszállított szemes terményt a garatból serleges felvonó szállítja az előtisztító berendezéshez. Az előtisztítás sikrostás tisztító berendezésben történik. A megtisztított terménytől elszívott poros levegőt ciklonba vezetik, ahonnan a megszűrt levegő a környezetbe áramlik. A termény ezt követően a szárítóba kerül, ahol a nedvességtartalomtól és fajtától függően beállított szárítási művelet következik. Innen a terményt serleges felvonóval juttatják az utőtisztító berendezés, ahol tovább tisztítják, az elszívott poros levegőt ciklonban megszűrik.

A technológiához kapcsolódó bejelentés köteles pontforrások

<b>Pontforrás száma</b>	<b>Pontforrás megnevezése</b>	<b>Magasság (m)</b>	<b>Kibocsátó felület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Légszállító teljesítmény (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Kibocsátott légszennyező anyag</b>
P2	Előtisztító ciklonkürtő	13	0,28	8 864 (mért)	szilárd
P3	Utőtisztító ciklonkürtő	13	0,28	10 362 (mért)	szilárd

### **Trágyakezelés**

A sertéstelepen keletkező hígtrágya lagúnákban gyülik össze, majd onnan gravitációs csatornákon át a telepi (50 m<sup>3</sup>-es) gyűjtő-átemelő aknákon keresztül egy átemelő homogenizáló szivattyú közvetlenül juttatja a tározóba. A sertéstelephez tartozó hígtrágya kezelő-, és gyűjtőrendszer jelenleg 2 db, egyenként 6 500 m<sup>3</sup>-es,

illetve 1 db (újonnan kialakításra kerülő) 2 800 m<sup>3</sup>-es fóliabélésű földmedencéből áll. A medencék együttes tárolókapacitása: 15 800 m<sup>3</sup> lesz. A medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével közvetlen kijuttatás előtt végzik el.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Dávod településtől D-i irányban a 0159/4 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el, illetve K-i irányban gazdasági terület (major) található. A legközelebbi zajtől védendő épületek a telep határától 450 m-re találhatóak Dávod belterületén, falusias és kertművelésű mezőgazdasági területen.

A telepen a fűzetet kívánják malacnevelővé alakítani, valamint új hizlaldát építenek.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, takarmánykeverő-kiosztó rendszer, szállítási tevékenység, és a terménytisztító és szárító berendezés.

A hatásterületen belül találhatóak zajtől védendő létesítmények. A benyújtott dokumentáció számításai alapján a bővítéssel a hatásterület nem változik

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

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

A sertéstelepi tartástechnológiából eredően a legnagyobb mennyiségben keletkező állati melléktermék az állati hulla és a hígtrágya. Az állati hullát engedéllyel rendelkező saját ártalmatlanító berendezésben égetik el. Az égetésből származó hamut, mint nem veszélyes hulladékot gyűjtik, nyilvántartják és szállítatják a közszolgálati feladatokat ellátó hulladékszállító szervezettel.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

A telephelyen keletkező hulladékok az állatok egészségügyi ellátásából származnak. A gyűjtésük a többi hulladéktól elkülönítve történik műanyag, egy illetve szükség szerint két darab 200 l-es fóliabélésű munkahelyi gyűjtő edényben, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A kommunális hulladék 5 db 110 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

#### **Telephelyen keletkező hulladékok:**

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés</b>
Kazán hamu és salak	19 01 12	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	15 01 05			

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

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

#### **A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Kazán hamu és salak	19 01 12	Munkahelyi gyűjtőhely	200	Fedett, műanyag gyűjtőedényben
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Veszélyes munkahelyi gyűjtőhely	400	Fóliával bélelt műanyag edény
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Munkahelyi gyűjtőhely	3000	Fajtánként külön-külön gyűjtik, fólia zsákokban
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	15 01 05	Munkahelyi gyűjtőhely	8000	Fajtánként külön-külön gyűjtik, fólia vagy papírzsákokban

#### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

## **A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett Dávod 0159/42 hrsz.-ú külterületi ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek és Natura 2000 területnek sem. Már meglévő sertéstelep bővítését tervezik, ezért az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú. Az ingatlanon védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról a hatóságnak nincs tudomása. A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán a benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható.

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

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

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

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

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

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

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

Az állattartó épületek vízzáró padozattal rendelkeznek. Az ólakban az itatást szelepes és szopókás itatóberendezésekkel végzik. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az állattartó épületeknek vízzáró betonból készült padozata van. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel az istállókhöz nem tartozik kifutó, a tartásmód pedig zárt. A sertéstelepen keletkező hígtrágya a lagúnákban gyűlik össze, majd onnan gravitációs csatornákon át a telepi (50 m<sup>3</sup>-es) gyűjtő-átemelő aknákon keresztül, egy átemelő homogenizáló szivattyú a hígtrágyát közvetlenül juttatja a jelenleg kétmedencés tározóba. 2009-ben a T<sub>1</sub> jelű medence megszüntetésre került, de nem került földdel betemetésre. A tervek szerint, a jelenleg kivitelezés alatt álló T<sub>1</sub> jelű medence átalakítása (EPDM típusú műanyag fóliával kibélelik) 2019. május 31. napjáig készül el. A tározókapacitása 2.800 m<sup>3</sup> lesz. Az új hígtrágya gyűjtő medencét biztonsági tárolóként, úgynevezett puffertárolóként kívánják használni. 2018. év folyamán a telepen keletkező (várható) hígtrágya mennyisége: 17.000 – 18.000 m<sup>3</sup>/év.

A medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével végzik el. A medencék szigetelése, műszaki kialakítása és tárolókapacitása maradéktalanul megfelel a vonatkozó rendelet által előírtaknak, és a tározókapacitás képes biztosítani a sertéstelepen keletkező hígtrágya min. 6 havi mennyiségének biztonságos tárolását.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

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

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

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A telephely állattartó épületeinek szellőztetőrendszere automatizált. Az épületek külső szigeteléssel ellátottak. A porkibocsátás csökkentése érdekében a száraz takarmány zárt rendszeren keresztül jut a takarmánysilókból az etetővályúba. A takarmánytároló silók feltöltésekor a silókból kiszoruló levegő szilárd anyag tartalmát szűrőszóval választják le. A telephelyen almostrágya nem keletkezik. A szigetelt hígrágya gyűjtő medencék helyének kijelölése legközelebbi lakóövezettől legtávolabb, az uralkodó szélirány figyelembevételével történt. A hígrágya gyűjtő medencékben lévő hígrágyát csak a kijuttatást közvetlenül megelőzően keverik, homogenizálják.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést. Alacsony zajszintű berendezésekkel végzik a takarmány előkészítését és kiosztását. A zajkibocsátó berendezéseket rendszeresen karbantartják.

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

Az állati eredetű mellékterméket az égetésig nem gyűjtik, hanem az elhullást követően azonnal beüzemelésre kerül az égető berendezés. Az állati melléktermék égetésből származó hamut műanyag, fedett gyűjtőedényben gyűjtik, engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

#### **Általános előírások:**

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

**Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:**

**Jelenlegi: 10 248 db hízó (30 kg felett) férőhely  
1 028 db koca férőhely**

**Bővítés után: 11 898 db hízó (30 kg felett) férőhely  
1 028 db koca férőhely**

- Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28-ig**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### **Óvintézkedések:**

- Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben

foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

#### **Készenlét és továbbképzés:**

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

#### **Felelőség:**

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

#### **Jelentéstétel:**

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

#### **Értesítés:**

14. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
15. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a 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.
16. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
  - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyeztvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@bacs.gov.hu), **Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384**

*(Levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén)*

- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012); e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); **Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935**  
(Tűz- és katasztrófavédelem esetén)
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) Tel.: +36/79/521-240, email:vizugy.bacs@katved.gov.hu; **Hivatali kapu: BAJAIKVK, KRID azonosító: 511687919**  
(Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén)
- Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100); **Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718**  
(Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén)
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347); **Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338**  
(Fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén)
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140, email: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu); **Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329**  
(Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén)

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

22. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
    - Utónevelt malac: 3840 kg/év – 10240 kg/év
    - Hízósertés: 56700 kg/év – 105300 kg/év
    - Kocák (malacokat is ideértve): 38386 kg/év – 67740 kg/év
  - Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:
    - Utónevelt malac: 3072 kg/év – 5632 kg/év
    - Hízósertés: 28350 kg/év – 43740 kg/év
    - Kocák (malacokat is ideértve): 20322 kg/év – 33870 kg/év



23. 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.
24. Az állattartó ólak padozatának, a szociális szennyvízgyűjtő akna, az átemelő aknák és a trágyatároló terek padozatának szigetelését, vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni, a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
26. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
27. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát. A 2. furatból TPH komponensre mindhárom talajsztintből meg kell ismételni a mintavételt és a vizsgálatot.
- Határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap**
28. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
29. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
30. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni. A képződő trágyával kapcsolatos, nyilvántartásban rögzített adatokat évente a környezetvédelmi hatóságnak meg kell adni.
- Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
31. 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.

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

32. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:**
- |   |  |
|---|--|
| <b>Hízósertés esetében:</b>                             | <b>0,1 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év</b>   |
| <b>Ivarzó és vemhes kocák esetében</b>                  | <b>0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év</b>   |
| <b>Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben:</b> | <b>0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év</b>   |
| <b>Utónevelt malac:</b>                                 | <b>0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év</b> |

*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).*

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

### Takarmányozás

34. 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.
35. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.



36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
37. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

#### Pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

#### **39. Pontforrásokra megállapított kibocsátási határérték:**

Pontforrás	Berendezés		
	Azonosítója	Megnevezése	Műszaki adatok
P2	E4	Cimbria Delta 145 előtisztító	60 t/h teljesítmény
	L6	Porleválasztó ciklon	95% leválasztási hatásfok
	V3	Elszívó ventilátor	8.865 m <sup>3</sup> /h légszállító telj.
P3	E5	Cimbria Delta 146 utótisztító	100 t/h teljesítmény
	L7	Porleválasztó ciklon	95% leválasztási hatásfok
	V4	Elszívó ventilátor	10.360 m <sup>3</sup> /h légszállító telj.

A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2. 39. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték
Szilárd anyag (7)	P2, P3	150 mg/m <sup>3</sup>

40. A P2 és P3 jelű légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.

**Határidő: 2021. december 31., ezt követően 5 évente**

41. A mérésen hatóságunk részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés előtt hatóságunknak be kell jelenteni.
42. A berendezés kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
43. A berendezés hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

44. A berendezés csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
45. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget (éves levegőtisztaság-védelmi jelentés (LM)) *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.
46. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő, fokozott környezetterheléssel járó üzemi állapotokról (üzemzavar és havária) hatóságunkat 8 órán belül tájékoztatni kell.

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

47. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
48. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
49. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
50. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
51. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
52. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
53. 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 Főosztályra.
54. Amennyiben bűzcökkentő anyag kerül felhasználásra, arról napi nyilvántartást kell vezetni melyben rögzíteni szükséges a felhasználás helyét, időpontját, az alomkezelő anyag típusát, a kezeléskor felhasznált mennyiséget, a munkaműveletet végző személy nevét, aláírását.  
**Határidő: a határozat véglegessé válásától folyamatosan.**
55. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
56. A sertéslelep 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.
57. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

#### **Trágyakezelés, trágyatárolás**

59. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
60. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
61. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
62. Kánikulai, szélszélű napokon kerülni kell a kihelyezést.
63. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
64. A sertéslelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell az átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.  
A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

## Védelmi övezet

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

A Dávod 0159/42 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a sertés telep súlypontjától számított 300 m sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint.

66. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Dávodi Augusztus 20. Zrt. (Dávod) Védelmi övezet (r=300 m) által érintett területek		
Ingotlan helyrajzi száma (hrsz.)	Művelési ág	Védelmi övezettel érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0159/10	legelő	12 456
0159/18	legelő	29 612
0159/19	szántó	27 750
0159/20	szántó	7 330
0159/21	szántó	8 377
0159/22	szántó	28 273
0159/23	szántó	30 890
0159/24	szántó	20 420
0159/30	szántó	10 742
0159/31	szántó	13 613
0159/42	major	180 573
0159/43	legelő, szántó	8 484
0161/8	legelő	11 718
0161/9	szántó	33 906
0161/10	szántó	2 778

0161/11	szántó	2 778
0161/12	szántó	2 490
0161/13	szántó	37 930
0161/14	szántó	19 366
0161/15	szántó	11 510
0161/17	szántó	12 363
0167/1	kivett csatorna	53 119
0170/1	legelő	9 088
0170/5	szántó	86 475
0172/3	rét	37 539
0172/13	szántó	13 089
0190/1	szántó, kivett út	30 340
0160	kivett út	5 560
0162	kivett töltés	27 912
0164	erdő, legelő, kivett sh. út	39 005
0171	kivett út	7 494
0173	kivett csatorna	17 319

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

**68. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.**

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

### 69. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
62	Halász u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
63	Halász u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
64	Halász u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
65	Halász u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
67	Halász u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
68	Halász u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
69	Halász u.	18.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
70	Halász u.	20.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
116	Halász u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
113	Halász u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
112	Halász u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
111	Halász u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
108	Halász u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
107	Halász u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
103	Halász u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
115	Damjanich u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
114	Damjanich u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
110	Damjanich u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
109	Damjanich u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
106	Damjanich u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
105	Damjanich u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
104	Damjanich u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
102	Damjanich u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
67	Damjanich u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
71	Damjanich u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
72	Damjanich u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
73	Damjanich u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
74	Damjanich u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
75	Damjanich u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
76	Damjanich u.	29.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

97-98	Damjanich u.	2-4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
99	Damjanich u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
100	Damjanich u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
91	Damjanich u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
90	Damjanich u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
118	Wesselényi u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
119	Kígyó u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
117	Kígyó u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
96	Kígyó u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
95	Kígyó u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
94	Kígyó u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
93	Kígyó u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
89	Kígyó u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
88	Kígyó u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
87	Kígyó u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
123	Kígyó u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
124	Kígyó u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
127	Kígyó u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
128	Kígyó u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
134	Kígyó u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
135	Kígyó u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
136	Kígyó u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
137	Kígyó u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
139/2	Kígyó u.	18.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
140	Kígyó u.	20.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
132	Béke u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
133	Béke u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
139/1	Béke u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
85	Béke u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
84	Béke u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
83	Béke u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
82	Béke u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
81	Béke u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
151/1	Béke u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
149	Béke u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
148	Béke u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

147	Béke u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
146	Béke u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
143	Béke u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
162	Béke u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
159	Béke u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
121	Dózsa Gy. u.	63.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
122	Dózsa Gy. u.	65.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
125	Dózsa Gy. u.	67.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
126	Dózsa Gy. u.	69.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
129	Dózsa Gy. u.	71.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
130	Dózsa Gy. u.	73.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
131	Dózsa Gy. u.	75.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
167	Dózsa Gy. u.	77.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
166	Dózsa Gy. u.	79.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
165	Dózsa Gy. u.	81.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
164	Dózsa Gy. u.	83.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
163	Dózsa Gy. u.	85.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
161	Dózsa Gy. u.	87.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
160	Dózsa Gy. u.	89.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
158	Dózsa Gy. u.	91.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
157	Dózsa Gy. u.	93.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
155	Dózsa Gy. u.	95.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
154	Dózsa Gy. u.	97.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
153	Dózsa Gy. u.	-	építési telek	50	40
534	Dózsa Gy. u.	70.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
530	Dózsa Gy. u.	72.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
528/2	Dózsa Gy. u.	74.	1230, kereskedelmi épület	50	40
314	Dózsa Gy. u.	76.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
313	Dózsa Gy. u.	78.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
312	Dózsa Gy. u.	80.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
309-311	Dózsa Gy. u.	82.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
170	Dózsa Gy. u.	84/b.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
171	Dózsa Gy. u.	84/a.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
179	Dózsa Gy. u.	86.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
180	Dózsa Gy. u.	88.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
183	Dózsa Gy. u.	90.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

184	Dózsa Gy. u.	92.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
187	Dózsa Gy. u.	94.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
188	Dózsa Gy. u.	96.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
190	Dózsa Gy. u.	98.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
191	Dózsa Gy. u.	100.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
192	Dózsa Gy. u.	102.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
193	Dózsa Gy. u.	-	építési telek	50	40
528/1	Kossuth L. u.	2/A.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
527	Kossuth L. u.	2/B.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
523	Kossuth L. u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
522	Kossuth L. u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
521	Kossuth L. u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
511	Kossuth L. u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
510	Kossuth L. u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
315	Kossuth L. u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
316	Kossuth L. u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
317	Kossuth L. u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
323	Kossuth L. u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
327	Kossuth L. u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
328	Kossuth L. u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
329	Kossuth L. u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
338	Kossuth L. u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
310	Hámán Kató u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
318	Hámán Kató u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
319/1	Hámán Kató u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
333	Hámán Kató u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
334	Hámán Kató u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
335	Hámán Kató u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
337	Hámán Kató u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
342	Hámán Kató u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
343	Hámán Kató u.	18.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
344	Hámán Kató u.	20.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
345	Hámán Kató u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
346	Hámán Kató u.	24.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
347	Hámán Kató u.	26.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
348	Hámán Kató u.	28.	1110, egylakásos lakóépület	50	40



349	Hámán Kató u.	30.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
350	Hámán Kató u.	32.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
172	Hámán Kató u.	1/A.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
173	Hámán Kató u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
224	Hámán Kató u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
225	Hámán Kató u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
226	Hámán Kató u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
227	Hámán Kató u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
228	Hámán Kató u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
229	Hámán Kató u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
246	Hámán Kató u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
247	Hámán Kató u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
248	Hámán Kató u.	29.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
266	Hámán Kató u.	33.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
267	Hámán Kató u.	37.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
272	Vörösmarty u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
273	Vörösmarty u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
274	Vörösmarty u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
275	Vörösmarty u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
276	Vörösmarty u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
277	Vörösmarty u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
279	Vörösmarty u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
278	Vörösmarty u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
285	Vörösmarty u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
355	Alkotmány u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
354	Alkotmány u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
353	Alkotmány u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
352	Alkotmány u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
351	Alkotmány u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
250	Alkotmány u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
248	Alkotmány u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
245	Alkotmány u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
244	Alkotmány u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
243	Alkotmány u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
242	Alkotmány u.	29.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
241	Alkotmány u.	31.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

240	Alkotmány u.	33.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
239	Alkotmány u.	35.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
378	Alkotmány u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
379	Alkotmány u.	24.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
265	Alkotmány u.	26.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
264	Alkotmány u.	28.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
263	Alkotmány u.	30.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
261	Alkotmány u.	32.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
262	Alkotmány u.	34.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
259/1-2	Alkotmány u.	36.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
257	Alkotmány u.	38.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
256	Alkotmány u.	40.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
253	Alkotmány u.	-	építési telek	50	40
230	Kölcsey u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
231	Kölcsey u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
232	Kölcsey u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
233	Kölcsey u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
234	Kölcsey u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
235	Kölcsey u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
236	Kölcsey u.	-	építési telek	50	40
237	Kölcsey u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
238	Kölcsey u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
216	Kölcsey u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
217	Kölcsey u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
218	Kölcsey u.	-	1110, egylakásos lakóépület	50	40
219	Kölcsey u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
220	Kölcsey u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
221	Kölcsey u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
326	Táncsics M. u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
330	Táncsics M. u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
331	Táncsics M. u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
332	Táncsics M. u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
333	Táncsics M. u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
206	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
207	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
208	Táncsics M. u.	24.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

209	Táncsics M. u.	26.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
210	Táncsics M. u.	28.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
211	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
212	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
324	Táncsics M. u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
322	Táncsics M. u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
321	Táncsics M. u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
320	Táncsics M. u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
319/2	Táncsics M. u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
174	Táncsics M. u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
175	Táncsics M. u.	13/A.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
176	Táncsics M. u.	13/B.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
177	Táncsics M. u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
178	Táncsics M. u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
181	Táncsics M. u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
182	Táncsics M. u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
185	Táncsics M. u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
186	Táncsics M. u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
189	Táncsics M. u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

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

**Határidő: folyamatos**

**71.** A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

**72.** A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

**73.** A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

**74.** A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

**75.** Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

**76.** A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

**77.** A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

**78.** A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

79. 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.
80. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
81. 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.
82. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

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

83. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
84. A munkahelyi gyűjtőhely(ek)en alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
85. A gyűjtőhely(ek)en egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
86. A munkahelyi gyűjtőhely(ek)nek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen(ek), amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
87. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

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

88. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
89. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
90. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
91. Üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.  
**Határidő: véglegessé válásától számított 30 nap.**

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

92. 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.
93. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
94. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
95. 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.

- 96.** Az engedélyesnek a BAT következtetések betartásának biztosítására intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
- 97.** A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
- 98.** A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
- 99.** Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

- 100.** 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.
- 101.** Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
- 102.** Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
- 103.** 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.
- 104.** Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóságunk egyetértésével 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.
- 105.** A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

## ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

- 106.** Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 107.** Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
- 108.** Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
- 109.** Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
- 110.** Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
- 111.** Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 112.** Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
- 113.** A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
- 114.** 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);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 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.
- 115.** A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés	évente	március 1.



Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
„FAVI környezethasználati monitoring” adatlapok” és a „FAVI Eng.” adatlapok változás esetén történő benyújtása	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása. – Ammónia-kibocsátás monitorozása – LM jelentés		
Vízvédelem: Tényleges víz és egyéb anyag felhasználás – Szennyvíz és további kibocsátott anyagok mennyisége		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	március 31.
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

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

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

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

*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.*

## **Szakkérdés vizsgálata:**

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

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A hígtrágya tárolót úgy kell működtetni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza környezeti levegő olyan mértékű bűzterhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolhatja.
- 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.
- A keletkezett trágya termőföldön történő elhelyezése a vonatkozó jogszabályban foglalt tilalmi időszakban nem lehetséges, ennek figyelembevételével kell a kitrágyázást ütemezni.
- A létesítés és az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell tervezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl: fertőtlenítőszer) használhatók fel.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- Hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
- A bővítés során figyelembe kell venni, amennyiben a továbbiakban is a hígtrágya termőföldön történő elhelyezése tervezett, a kihelyezéssel érintett mezőgazdasági területek hosszabb távú terhelhetőségét, a korlátozások miatt kieső területek nagyságát.
- A beruházás megvalósítása és az üzemeltetés az érintett és környező termőföldek minőségére káros hatással nem lehet.

## **III. Kulturális örökségvédelem:**

**1.** A földmunkák kivitelezésének időpontját előtte 8 munkanappal Hivatalomnak írásban be kell jelenteni. A beruházással érintett területen a régészeti leletek megóvása végett a kivitelezési munkák ütemezését a régészeti szakmunkák kivitelezésére jogosult területileg illetékes Türr István Múzeummal (6500 Baja, Deák Ferenc utca 1.; Tel.: 79/324-173) egyeztetni kell.

**2.** A beruházáshoz kapcsolódó nyilvántartott régészeti lelőhelyet érintő földmunkákat kizárólag az illetékes múzeum régészeti megfigyelése mellett lehet elvégezni. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett beruházás alapterületébe eső régészeti emlékeket, objektumokat dokumentálni kell.



3. A régészeti szakmunkákról készült dokumentációt a munkák bejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni Hivatalomnak.

#### IV. Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:

A Dávod 0159/42 hrsz.-ú, kivett sertéstelep megnevezésű ingatlanon belül létesítendő új hizlalda építése termőföld igénybevételel nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.

**A beruházás kivitelezése során figyelemmel kell lenni arra, hogy a beruházás tárgyát képező ingatlannal szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.**

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 2. § . 19. pontja kimondja, hogy „termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”

A Tfv. 2. § 5. pontja szerint, „földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.”

A Tfv. 9. § (1) kimondja, hogy „termőföld más célú hasznosításának minősül: a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.” A Tfv. 14. § (1) alapján „A termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a) a lábon álló termény megsemmisül, b) termés kiesés következik be, c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy d) a talajszerkezet károsodik.”

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal Kovács T. Ákos földügyi szakügyintéző úrhoz (tel.: 79/795-106).

#### **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2735-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Dávodi Augustus 20. Zrt. (6524 Dávod, Petőfi Sándor u. 52.) ügyében, a Dávod, 0159/42 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének jelentős változtatás miatti módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

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

1. A telephely vízállásmentései a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: III/204) foglaltak szerint kell üzemeltetni, a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezést és az adatszolgáltatást is beleértve.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával/vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
4. A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2715-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/02816-7/2018. iktatószámú megkeresése alapján a **Dávodi Augusztus 20. Zrt.** (székhely: 6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52., cégjegyzékszáma: 03-10-100307, adószáma: 12567247-2-03, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a **6524 Dávod, 0159/42 hrsz.** alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználat engedély jelentős változás miatt történő módosítására vonatkozóan, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatosan** katasztrófavédelmi szempontból

**hozzájárulok.**

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

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

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

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

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

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül - véglegessé válik.

## **I N D O K O L Á S**

A Dávodi Augusztus 20. Zrt. (6524 Dávod, Petőfi S. u. 52.) megbízásából a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) ügyvezetője, Schváb Hajnalka 2018. május 11. napján – a *Dávod, 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó 56186-7-11/2014. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatt történő módosítása iránti* – kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, kérve az eljárás lefolytatását.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot hatóságunk BK-05/KTF/02816-3/2018. számú hiánypótlási felhívására 2018. május 23-án átutalta.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel

– a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Dávod település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján, valamint Dávod Község Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2018. május 30-a és 2018. június 20-a között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

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

### **Szakkérdések indokolása:**

#### Közegészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati víz bázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét 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 (továbbiakban: *Korm. r.*) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

#### Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése valamint az 52, § (1) bekezdése állapítja meg.

#### Kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A régészeti feladatok ellátására a Türr István Múzeum a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: *Kötv.*) 22.§ (5) bek. a) pont alapján jogosult.

A *Kötv.* 10.§ (2) bek. értelmében a régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek megelőző jellegűeknek kell lenniük, ezért a munkavégzés időpontját indokolt a területileg illetékes múzeummal egyeztetni, illetve Hivatalomnak bejelenteni.

A beruházás nyilvántartott régészeti lelőhelyet (*Azonosítószáma: 71675*) érint. A *Kötv.* 19.§ (1) bek. szerint a régészeti lelőhelyet a földmunkával járó beruházásokkal el kell kerülni. A *Kötv.* 22.§ (1) bek. szerint amennyiben a lelőhely elkerülése aránytalanul megnövelné a földmunkával járó beruházás költségeit, vagy máshol nem valósítható meg, a beruházással veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tární. A

megelőző feltárás keretében a régészeti megfigyelést a Kötv. 22.§ (3) a) pontban meghatározott feltételek fennállása miatt írtam elő. A Kötv. 19.§ (3) bek. értelmében a megelőző feltárás költsége a beruházót terheli. A régészeti szakmunkákról a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 26-27. § értelmében dokumentációt kell készíteni és azt a jogszabály által meghatározott időben és tartalommal Hivatalomhoz el kell juttatni.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

#### Termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A járási hivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36.§ c. és 37.§. (1) bekezdése, valamint a Tfv 7. §. (1) bekezdése szabályozza, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pont és 1. melléklete, valamint az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 4. melléklete alapozza meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint szakhatóságot a Rendelet 28.§ (3) bekezdése alapján 2018. május 28-án kerestük meg.

A szakhatóság 35300/2735-1/2018. ált. számon megadta hozzájárulását. Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 56186-7-30/2018. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Dávodi Augusztus 20 Zrt. (6524 Dávod, Petőfi Sándor u. 52.) ügyében, a Dávod, 0159/42 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában indult eljárásban.

#### A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Zrt. a Dávod, 0159/42 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú, hígtrágyás rendszerű sertéstelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 56.186-7-11/20014. számon kiadott, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/05040-9/2017. számon módosított, hatályos egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján.

Az engedélyezett tevékenység sertéstartás, az engedélyezett férőhelyszám: 11.276 db.

A Zrt. a telepen egy új 1650 férőhelyes hizlalda építését tervezi, melynek következtében a telep férőhelyszáma 12926-ra emelkedne. A bővítés jelentős változtatásnak minősül, melynek megvalósításához az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.

Az új hizlaldában 5 db egyenként 330 férőhelyes terem létesül. A tartástechnológia a meglévő állattartó épületekkel megegyezően intenzív, rácpados, lagúnás, hígtrágyás. A trágyaeltávolítás az új hizlaldában teljes beton rácpadlóval fedett trágyalagúnákon keresztül történik.

#### Vízellátás:

A telephely vízellátását egy 46 m talpmélységű rétegvíz kút biztosítja, a K-46 kataszteri számú rétegvíz-kút tartalék üzemmódban van.

A Zrt. a telephely vízellátási mélyeinek üzemeltetésére a 35300/5595-19/2017. ált. számú (vízikönyvi szám: III/204), 2022. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben a lekötött vízigény 45000 m<sup>3</sup>/év. A bővítést követően a tárgyi telep vízigénye 46000-48000 m<sup>3</sup> lesz.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, önitatókkal, szopókás önitatókkal történik. Az ivóvíz szükségletet szódavízzel biztosítják.

#### Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 26,5 m<sup>3</sup>-es, 3 rétegű vakolattal vízzáróvá alakított zárt vasbeton medencében (korábban oldómedence) gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 300 m<sup>3</sup>/év.

### Hígrágya

Az istállóban keletkező hígrágya (bélsár, vizelet és mosóvíz) az istállók alatt kialakított hígrágya lagúnákból az épület alatt kialakított csövezetéken át csatlakozik a telepi hígrágya gyűjtő vezetékre és 2 db átemelő aknán át, 2 db egyenként 6500 m<sup>3</sup>-es HDPE fóliával szigetelt föld medencébe kerül. A medencék együttes tárolókapacitása 13000 m<sup>3</sup>. A medencékben gyűjtött hígrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével végzik. A hígrágyát mintegy 800 ha nagyságú szántó területre juttatják ki tápanyag utánpótlási céllal a talajvédelmi hatóság által BKF/01/1831-8/2013 és BKF/001/2030-4/2015. számon kiadott engedély alapján. A hígrágya mennyisége jelenleg: 15830 m<sup>3</sup>/év (2017. évi adat).

Az engedélyek alapján a mezőgazdasági területen elhelyezhető összes hígrágya mennyisége: 18 716 m<sup>3</sup>. A bővítést követően várhatóan keletkező hígrágya mennyisége: 17.000-18.000 m<sup>3</sup>/év.

A Zrt. a sertéstelepen keletkező hígrágya tárolási kapacitásának növelése érdekében, egy régi földmedence átalakításával egy 2800 m<sup>3</sup>-es, 1,15 mm vastag EPDM típusú műanyag fóliával bélelt hígrágya gyűjtő medence kialakítását tervezi. A hígrágya keverésére egy keverő berendezéssel felszerelt hidat építenek, amely működtetésével biztosítható a medencében lévő hígrágya homogenitása.

A régi, tározómedence szigetelésének célja, hogy a sertéstelepen keletkező hígrágyát abban az esetben is tudja problémamentesen tárolni a Zrt., ha az erősen csapadékos, ill. fagyos időjárás esetén a hígrágya földfelszínre történő kijuttatása nem valósítható meg.

A tervezett puffer hígrágya gyűjtő medence megvalósulását követően a telepen kiépített hígrágya tározó kapacitás 15 800 m<sup>3</sup> lesz.

A telep helyrajzi számának változása és a tervezett hígrágya tároló megvalósítása miatt az EKHE-t a környezetvédelmi hatóság nem jelentős változtatás miatt 56186-7-25/2017. számon módosította a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5926-1/2017. ált. számú szakhatósági hozzájárulásával.

A Dávod, 0159/42 helyrajzi számú ingatlan a DH78H-6-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A meglévő és a tervezett hígrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

A meglévő hígrágya tárolók kapacitása biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (9000 m<sup>3</sup>) tárolását az új hizlalda beüzemelését követően is.

### *Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:*

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyások az Igali 43-46. számú csatornák. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

Az állattartó telep az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi hatóság által 98017-1-1/2014. számon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák és a hígrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a hígrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A sertéstelepen belül 4 db (F1, F2, F3 és MF-1), a telepen kívül a - hígrágya kiöntöző területen (Dávod, 0168/4 hrsz.) - 1 db talajvíz monitoring kút (MF-2) üzemel a tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított. Az MF-1 jelű monitoring kút a hígrágya tároló medencéktől északra, az F1 jelű monitoring kút a telephely észak-

nyugati sarkában, az F2 kút a hígtrágya tároló medencék mellett, az F3 kút a hígtrágya tároló medencéktől keletre helyezkedik el.

A monitoring kutakból a vízügyi üzemeltetési engedély szerint évente egy alkalommal vett talajvíz minták vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kellett elvégezni. A vízügyi hatóság - ügyfél kérelmére - 35300/3815-11/2015. ált. számú határozatában az MF-1 monitoring kútból a talajvíz mintavételi kötelezettséget törölte, így 2016. évtől ebből a kútból már nem történt talajvíz mintavételezés és talajvíz vizsgálat.

A monitoring kutakból a 2012-2016. évi időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatai alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az ammónium koncentráció 2009. évben az MF-1 kút kivételével minden kútban, 2010. évben az MF-2 kútban 2012. évben az MF-2 és az F-1 kútban, 2013. évben az MF-2 kútban, 2014. évben valamennyi kútban, a foszfát koncentráció 2014. évben valamennyi kútban meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. A 2015-2017. évi laboratóriumi vizsgálatok során valamennyi kútból vett talajvíz mintában valamennyi vizsgált komponens koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

Az ammónium és a foszfát koncentráció 2014. óta, a nitrát koncentráció 2009. óta valamennyi kútban (B) szennyezettségi határérték alatti.

#### *Csapadékvíz elvezetés:*

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli kiépített csapadékvíz árkokban, illetve a zöldfelületeken elszikkadnak.

#### *Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:*

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

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

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

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

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

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

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

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások tekintetében megkeresett Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2715-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult a tervezett tevékenységhez.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatt történő módosítása ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. 05. 28-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló

531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

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

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 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. 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 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

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

##### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

##### Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

##### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

##### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a 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 vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

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

A telepre vonatkozó alapállapot jelentés 2003. évben elvégzett talaj mintavételeken és laboratóriumi vizsgálatokon alapul, mely nem fogadható el. Az alapállapot-jelentést úgy kell elkészíttetni, hogy az 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel összevethető legyen.

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a TPH komponens meghaladja 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértéket egy vizsgálati eredmény esetében.

A talajminták laboratóriumi eredményei (a vezetőképesség kivételével), 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel nem összevethetőek, mivel desztillált vizes kivonatra nincs meghatározva (B) szennyezettségi határérték.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22 § (10) bekezdése szerint: "A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia-kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 22.§ (1)-(2) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 25.§ (5) bekezdése alapján állapította meg.

A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak alapján állapítottuk meg.

A légszennyező pontforrásokra vonatkozó emisszió mérési gyakoriságot a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak alapján állapítottuk meg.



A légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani.

A diffúz forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a 314/2005.(XII.25.) *Korm. rendelet* 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg. A Lvr. 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Dávod 0159/42 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet az állattartó telep súlypontjától számított 300 méter sugarú kör által lehatárolt terület.

A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a Lvr. 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

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

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) *Korm. rendelet* hatálya alá tartozik. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a zajvédelmi hatásterületen belül található zajtől védendő épület.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) *KvVM-EüM együttes rendelet* által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A zajkibocsátási határérték a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) *KvVM rendelet* szerint került meghatározásra. A létesítmény hatásterületének határa a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) *Korm. rendelet* 6. §-a alapján került meghatározásra.

A 284/2007. (X. 29.) *Korm. rendelet* 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) *KvVM rendelet* 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### *A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:*

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Dávodi Augusztus 20. Zrt. a környezetvédelmi hatóság által az 55002-1-1/2008. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Dávod, 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan, azonban a terv az egységes környezethasználati engedély jelentős változása és az idő közben bekövetkezett jogszabályi változások miatt aktualizálásra szorul.

#### *A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:*

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

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

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

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel -

felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Hatóságunk a Környezetszakértő Kft. által benyújtott dokumentáció, a szakkérdésekben adott nyilatkozatok, valamint a szakhatósági állásfoglalások alapján a Dávodi Augusztus 20. Zrt. kérelmének helyt adva, részére a Dávod 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó, többször módosított 56186-7-11/2014. számú egységes környezethasználati engedélyt - egységes szerkezetben - a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

A határozat a 314/2005. (XII.25) Korm. rendelet. 17. § (2) bekezdésén, a 20/A § (10) és (12) bekezdésén, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 71. § (1) bekezdés c) pontján alapul – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/02816-2/2018. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, **amelyhez joghatások nem fűződnek** tekintettel arra, hogy 2018. augusztus 24. napjáig (objektív határidő) 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 (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

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

A jogorvoslati eljárási díjról a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (Kvtv.) 71. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (10) és (12) bek. a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. augusztus 21.

**Dr. Borics Attila András**  
a járási hivatalvezető helyett eljáró  
járási hivatalvezető-helyettes  
nevében és megbízásából

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Környezetszakértő Kft. 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11. *meghatalmazott cégkapu#12643974*
2. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6500 Baja, Kolozsvár u. 1. HKP
3. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. HKP
4. BKMKH Bajai Járási Hivatal Földhivatali Osztály 6500 Baja, Árpád tér 1. HKP
5. Dávod Község Jegyzője 6524 Dávod, Dózsa Gy. u. 61. HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10. HKP
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. HKP
8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12. HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár