



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07869-23/2023.

Ügyintéző: Budai Judit

Barna Klaudia

Borosné Varga Tímea Gabriella

Némethné Kasza Veronika

dr. Ambrus Miklós Róbert

Telefon: +36 (76) 795-863

+36 (76) 795-859

+36 (76) 795-871

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság, a Dávod 0159/42 hrsz. (KTJ szám: 100 318 972) alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a **Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság** (székhely: 6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52., adószám: 12567247-2-03, cégjegyzékszám: 03-10-100307, KÜJ szám: 100 259 814, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12567247#cegkapu, rövidített elnevezés: Dávodi Augusztus 20 Zrt., a továbbiakban: Társaság) részére a meghatalmazása alapján a **KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7694 Hosszúhetény, Hunyor utca 11., adószám: 12643974-2-02, cégjegyzékszám: 02-09-067514, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12643974#cegkapu, rövidített elnevezés: KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft., a továbbiakban: Tervező) által 2023. szeptember 6. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a 6524 Dávod, 0159/42 hrsz. (KTJ szám: 100 318 972) alatti sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.)

1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”) és
- 1. d) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”), valamint

2. számú mellékletének

- 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) és
- 11. c) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”)

szerint besorolható tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Teljes név: Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő
Mezőgazdasági Részvénytársaság
Rövidített név: Dávodi Augusztus 20 Zrt.
Székhely: 6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52.
Adószám: 12567247-2-03
Cégjegyzékszám: 03-10-100307
KSH szám: 12567247-0150-114-03
KÜJ szám: 100 259 814

Telephely adatai:

Cím: 6524 Dávod, 0159/42 hrsz.
Telephely KTJ: 100 318 972
Súlyponti EOY koordinátái: EOY X: 71.227 m
EOY Y: 639.342 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 1. számú melléklet
1. Intenzív állattartó telep
c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára
R. 2. számú melléklet
11. b) pont: „Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”
11. c) pont: „Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”

IPPC KTJ (hízó): 101 611 430
IPPC KTJ (koca): 102 514 053
NOSE-P kód: 110.05
TEÁOR 2008: 01.46'08 (sertéstenyésztés)

Telephely kapacitása jelenleg: 8.260 db hízó (30 kg felett) férőhely
1.268 db koca férőhely
A telephely kapacitása bővítés után: 8.370 db hízó (30 kg felett) férőhely
1.468 db koca férőhely

Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai:

Név: KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.
Szakértő neve: Schváb Hajnalka (02-0974)
- SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
- SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
- SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

- SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
Böszörményi Krisztina (Sz-025/2009.)
- SZTV - Élővilágvédelem
- SZTjV - Tájvédelem

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A sertéstelep Dávod község külterületén, a községtől DK-i irányban található a Dávod, 0159/42 hrsz. alatti ingatlanon, a major Ny-i részén. A telepet az 51. számú 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. A telephelyet a jelenleg érvényes településrendezési terv szerint közvetlenül északi, nyugati és déli irányból mezőgazdasági terület, keleti irányból MG jelű gazdasági terület (major) határolja.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen sertéstenyésztést és nevelést is végeznek. A tenyésztésnél csak és kizárólag mesterséges megtermékenyítést alkalmaznak. A telepen alkalmazott technológia intenzív rácspados, lagúnás tartástechnológia. Az istállók az épület alatti csővezetékkel csatlakoznak a telepi hígtrágya gyűjtő vezetékre, ami aknákon keresztül szállítja a hígtrágyát a hígtrágya tároló medencékbe.

Az istállók takarítása, fertőtlenítése a korcsoportoknak megfelelő termelési ciklusok szerint történik. A fiaztató épületeket havonta egyszeri ciklusidő szerint takarítják. A malacnevelő épületeket 55-60 napos, 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.

A telepen a hűtés evaporatív (nagy nyomású) víz elpárologtatásával, terem hűtéssel és hűtőpanellel történik. Automatavezérlésű kis teljesítményű gázkazánnal biztosított meleg vizes deltacsöves folyosó- és teremfűtéssel, valamint malac melegítőlapos padlófűtéssel biztosítják a fűtést.

Az állatok etetése önetetőkből történik, az itatás pedig a telepi vízhálózatról biztosított, önitató rendszerrel. Az állatok számára a szükséges mennyiségű takarmány legnagyobb részét helyben állítják elő, saját takarmánykeverő üzemben, kisebb részét vásárolják. A szükséges szemestakarmányt maguk termelik és raktározzák, a premixeket, fehérjehordozókat és adalékanyagokat külső cégektől szerzik be. Az istállóépületekbe a takarmányt ömlesztett kiszerezésben csővezetéken vagy takarmányszállító fluidkocsival szállítják az épületek mellett elhelyezett takarmánysilókba, majd onnan adagolják az istállókba gépi segítséggel.

Az állati hullákat saját hullaégető berendezésben semmisítik meg. Az állati eredetű mellékterméket az égetésig nem gyűjtik, hanem az elhullást követően azonnal beüzemelik az égető berendezést.

Sertéstelep létesítményei:

- 1-4. Hizlaldák
5. Süldőnevelő (lebontásra kerül)
6. Utónevelő (malacnevelő)
7. Fiaztató
8. Kocaszállás
9. Malacnevelő
10. Fiaztató és malacnevelő
11. Szociális épület
12. Gabonasilók
13. Takarmánykeverő

14. Hidroglóbusz
15. Kút
16. Elkülönítő
17. Aggregátorház
18. Tűzivíz tároló
19. Kommunális szennyvíz gyűjtő akna
20. Hígtrágya gyűjtő medencék (T3 + T2)
21. Állati hulla megsemmisítő
- 21/a. Salak és hamugyűjtő edény
22. Betonozott terület (szerves trágyagyűjtő tér)
23. Átemelő akna (hígtrágya)
24. Átemelő akna (hígtrágya)
25. Hizlalda
26. Kocaszállás
35. Hígtrágya gyűjtő medence (T1)
36. Hizlalda épület
37. Új kocaszállás (tervezett)
38. Új süldőnevelő (tervezett)
39. Új hígtrágya gyűjtő medence (1.000 m³)

A sertéstelephez szervesen nem tartozó, azonos hrsz.-ú ingatlanon lévő, de attól elkülönített létesítmények:

27. Üzemen kívüli terményszárító és tisztító (lebontásra került)
39. Új takarmánytároló (tervezett)
28. Raktár
- 29/a-c. Használaton kívüli géptárolók
- 30/a-e. Használaton kívüli raktárak
31. Veszélyes hulladékgyűjtő helyiség
32. Kommunális hulladékgyűjtő edényzetek
33. Szemes terményszárító és tisztító
34. Magtár

Az állattartó épületek maximális férőhelye

ÓI száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Terület m ²	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
1.	Hizlalda	1.200	1.326	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató
2.	Hizlalda	1.200	1.326				
3.	Hizlalda	1.200	1.326				
4.	Hizlalda	1.200	1.326				
5.	Süldőnevelő (lebontásra került)	160	256	nincs	Természetes	Száras darás etetés	Szopókás önítató
6.	Utónevelő (malacnevelő)	2.100	832	Deltacsöves radiátoros	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás	Önítató

Ól száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Terület m ²	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
7.	Fiaztató	150	704	fűtés		önetető	
8.	Kocaszállás	608	1.280	nincs			
9.	Utónevelő (malacnevelő)	300	135	Deltacsöves radiátoros fűtés			
10.	Fiaztató	3x30	597	Deltacsöves radiátoros fűtés	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató
	Malacnevelő	3x330	507				
25.	Hizlalda	5x330	1.671	nincs			
26.	Kocaszállás	420	900-1.000	nincs			
36.	Hizlalda	5x330	1.671	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató
37.	Új kocaszállás	200	540	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató
38/a.	Új süldőszállás - malacok	550	302	Deltacsöves radiátoros fűtés	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató
38/b.	Új süldőszállás - süldők	120	200	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató
38/c.	Új süldőszállás - hízók	150	130	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önítató

TERVEZETT FEJLESZTÉSEK

A Társaság a Dávod, 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepét 1 db új kocaszállással, 1 db új süldőnevelővel (meglévő süldőnevelő épület bontását követően), 1 db új takarmánytároló épület és 1 db 1.000 m³ térfogatú hígrágya tározó építésével kívánja bővíteni. A tervezett új kocaszállás és süldőszállás műszaki kialakítása és a tartástechnológiája alkalmazkodik a sertéstelepen meglévő lagúnás, hígrágyás tartástechnológiához, azonban kismértékű férőhelyszám növekedést eredményez. Az új kocaszálló épületben a koca férőhelyek száma 200 db, így az összes koca férőhelyszám 1.268 db-ról 1.468 db-ra növekszik.

A tervezett süldőszállás épületét a meglévő süldőnevelő épület lebontását követően, annak helyére tervezik felépíteni. Az új süldőszállás épületében az alábbi férőhelyeket tervezik kialakítani:

- malacnevelő (30 kg-nál kisebb súlyú sertések) épületrész férőhelyei: 400 + 150 db
- süldőnevelő (30 kg-nál nagyobb súlyú sertések) épületrész férőhelyei: 120 db
- hizlalda (30 kg-nál nagyobb súlyú sertések) épületrész férőhelyei: 150 db

A tervezett bővítést követően a 30 kg feletti hízó és süldők száma 8.260 db-ról 8.370 db-ra, a 30 kg-nál kisebb súlyú malacok száma 3.390 db-ról 3.940 db-ra növekszik.

A sertéstelep takarmányozásához szükséges zsákos takarmányok megfelelő módon történő tárolásának érdekében épül meg a takarmánytároló. Az új takarmánytároló épületben elsősorban raklapokon, zsákos kiszerezésben történik majd a takarmány tárolása. Az épület vasbeton alappal, vasbeton teherhordó falakkal, víz-, és hőszigeteléssel, szendvicspanel fedéssel készül majd el.

Az új 1.000 m³ térfogatú, föld anyagú töltéssel körülvett, fóliabéléses hígtrágyagyűjtő medencébe a kocaszállásokon keletkező hígtrágyát tárolják.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Anyag- és energiafelhasználás

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Takarmány (tonna)	3.301,86	3.183,34	2.910,04	3.189,76	3.227,25
Víz (m ³)	24.260	24.260	24.750	27.500	24.600
Villamos energia (kWh)	575.343	575.030	647.490	519.941	687.197
Földgáz (m ³)	134.575	124.291	150.422	148.496	126.862

A telep átlagos állatlétszáma

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Hízó (db)	5.755	6.019	6.745	6.465	7.206
Koca (db)	731	755	787	782	788
Utónevelt malac (9-35 kg)	3.419	3.359	3.310	3.617	5.364

Melléktermékek

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Elhullott állat (kg)	68.987	76.904	90.210	88.247	98.712
Hígtrágya (m ³)	16.420	16.984	18.275	18.131	18.325

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-gyűjtő rendszer és a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakításúak. A telepen meglévő és az újonnan létesítendő építmények egyaránt vízzáró beton aljzattal vannak/lesznek ellátva, mely megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

Vízellátás

A sertéstelep vízellátása saját fúrt kutakból történik. A telepen belül a vízelosztáshoz szükséges nyomást 100 m³ tárolókapacitású hidroglobusszal biztosítják. A kutakba telepített szivattyúk működését a hidroglobusz vízszintje szabályozza. A lekötött vízigény 45.000 m³/év, mely a bővítést követően 53.000 m³/évre emelkedik, melyből 30.000 m³/év lesz a sertéstelepen felhasznált víz, 23.000 m³/év pedig a majorban felhasznált víz mennyisége.

Csapadékvíz

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. A meglévő és a tervezett állattartó épületek tetőfelületeire hulló tiszta csapadékvizeket a csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről a telepen meglévő csapadékkárokba, ahonnan elszikkadnak. A dokumentáció szerint zárt tartástechnológiának köszönhetően trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen.

Szociális szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet egy 26,5 m³ kapacitású, zárt, 3 rétegű folyadékzáró szigeteléssel ellátott vasbeton aknában gyűjtik, majd szennyvízkezelő telepre szállítják.

Trágyakezelés-trágyatárolás

A sertéstelepen keletkező hígtrágya a lagúnákban gyúlik össze, majd onnan gravitációs csatornákon át a 2 db telepi (50 m³-es) gyűjtő-átemelő aknán keresztül, egy átemelő homogenizáló szivattyú a hígtrágyát közvetlenül juttatja a hárommedencés hígtrágyát gyűjtő tározóba.

A sertéstelephez tartozó hígtrágya kezelő- és gyűjtő rendszer 2 db, egyenként 6.500 m³-es és 1 db 2.800 m³-es, 1,15 mm vastag EPDM típusú műanyag fóliabélésű földmedencéből áll. A tervezett 1 db 1.000 m³-es fóliabélésű tároló közvetlenül a kocaszálláson keletkező hígtrágyát gyűjti össze. A medencék együttes tárolókapacitása: 16.800 m³.

A medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével végzik el.

A sertéstelepen a tervezett bővítést követően keletkező hígtrágya mennyisége 24.682,68 m³/év. A fentiek alapján megállapítható, hogy a hígtrágyatároló medencék tárolókapacitása képes biztosítani a sertéstelepen keletkező hígtrágya minimum 6 havi mennyiségének biztonságos tárolását.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya, illetve csurgaléklé hasznosítása szántóföldi kihelyezéssel történik.

Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzéséhez 5 db monitoring kutat létesítettek.

Üzemi kárelhárítási terv

A Társaság a környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/01074-1/2023. iktatószámom kiadott, 2028. február 3. napjáig érvényes határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A Társaság – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2018. november 19. napján végeztek talajmintavételt 6 db mintavételi pontból. 5 db minta esetében 100 cm és 300 cm mélységből, illetve 1 db minta esetében 100 cm, 300 cm és 500 cm mélységből. Földtani közeg szempontjából a mintavételt a VOLUMIX Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7200 Dombóvár, Radnóti utca 3., adószám: 10604928-2-17, cégjegyzékszám: 17-09-010802, hivatalos elektronikus elérhetőség: 10604928#cegkapu, rövidített elnevezés: VOLUMIX Kft., NAH-1-1099/2017), a laboratóriumi vizsgálatokat a BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1116 Budapest, Kondorfa utca 6-8., adószám: 12079999-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-463714, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12079999#cegkapu, rövidített elnevezés: BÁLINT ANALITIKA Kft, (NAH-1-1666/2015) végezte.

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

Komponens	Minta jele							Határérték
	1. furat		2. furat			3. furat		
	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	500 cm	100 cm	300 cm	
Ammónium (mg/kg)	5,0	1,01	8,9	1,2	0,3	1,79	3,8	250
Nitrit (mg/kg)	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	100
Nitrát (mg/kg)	3,0	<3,0	23	15	17	13,4	4,0	500
pH	8,18	8,07	7,99	8,04	8,11	8,03	8,13	-
Vezetőképesség (µS/cm)	320	222	492	530	500	220	232	2.500

Komponens	Minta jele						Határérték
	1. furat		2. furat		3. furat		
	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	100 cm	300 cm	
Ammónium (mg/kg)	4,0	2,7	10,0	0,4	2,9	1,7	250
Nitrit (mg/kg)	4,7	0,6	1,8	<0,1	<0,1	<0,1	100
Nitrát (mg/kg)	<3,0	5,1	57	<3,0	7,0	9,0	500
pH	8,16	8,23	8,31	8,72	8,23	8,22	-
Vezetőképesség (µS/cm)	252	354	290	790	220	160	2.500

Talajminták TPH-GC vizsgálata:

Komponens	Minta jele			Határérték
	2. furat			
	100 cm	300 cm	500 cm	
TPH (mg/kg)	20,8	30,4	16,8	100

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy egyik komponens sem haladja meg 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 (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**A bontás és létesítés hatásai**

A tervezett bontási és építési munkák során egyrészt porterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni.

A bontási munkák ideje alatt 1 db gépi bontást végző munkagép, 1 db homlokrakodó és 5 db szállítójármű (teherautó) fog dolgozni. Az előbbieken felsorolt járművek működése által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje a következők szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-dioxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
1.128,92	2.120,01	44,74	340,02

A bontási munkák során rövid idejű levegőterhelés várható. A porképződés mérséklése érdekében a területet szükség szerint locsolják. A benyújtott dokumentáció szerint a bontási tevékenység lakosságot zavaró porterhelést várhatóan nem okoz. A dokumentációban bemutatott számítások szerint a bontási munkák hatásterülete nitrogén-dioxid (NO₂) vonatkozásában 673 m.

Az építési munkák során 9 db nehézgépjármű: 5 db teherautó, 1 db betonmixer, 1 db homlokrakodó, 1 db tololapos árokásó gép, 1 db tololapos munkagép működésével számolnak. Ezen járművekre vonatkozó légszennyezőanyag kibocsátás becsült nagyságrendje a következők szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-dioxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
1.488,92	2.981,61	50,74	472,02

A dokumentációban bemutatott számítások szerint az építési munkák hatásterülete nitrogén-dioxid (NO₂) vonatkozásában 824 m.

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek, a hígtrágya tározók és a lagúna rendszer diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, az ammónia, a dinitrogén-oxidok, a nitrogén-oxidok, a szén-dioxid, a szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége,

illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek közül a 6., a 9. és a 10. számú utónevelő (malacnevelő), a 7. számú fiaztató, illetve a tervezett épületek közül a 38/a. számú új süldőszállás-malacok elnevezésű istállóknban a folyosókon és termekben automata-vezérlésű, kis teljesítményű gázkazánokkal biztosított, deltacsöves, radiátoros fűtést alkalmaznak. Az említett 7. és 10. számú fiaztatóként használt épületben (utóbbi esetében épületrészben) melegítőlapos padlófűtés is található, melyek üzemeltetését szintén a gázkazánok biztosítják. Ezen kívül fűtéssel rendelkezik a takarmánykeverő épületben a szerelőműhely és a szociális épület, ahol szintén kis teljesítményű földgázüzemű kazánok találhatóak, utóbbiban a meleg víz előállítását is a tüzelőberendezéssel biztosítják.

A telephelyen működő és a tervezett süldőszállás fűtőberendezéseinek adatait a következő táblázat tartalmazza:

Épület száma	Megnevezés	Fűtőberendezés	
		száma (db)	névleges bemenő hőteljesítménye (kW)
6.	Utónevelő (malacnevelő)	1	100
7.	Fiaztató	2	2 x 31
9.	Utónevelő (malacnevelő)	1	32
10.	Fiaztató és malacnevelő	2	2 x 60
38/a.	Tervezett süldőszállás malacnevelő	1	100
13.	Takarmánykeverő (lakatos műhely)	1	32
11.	Szociális épület	1	31

Szellőzés, légtechnika

Az épületekben az állatok komfortját alapvetően természetes szellőztetéssel, de az elhasznált levegő eltávolítását melegebb külső és belső hőmérséklet esetén, a tetőn kivezetett kürtőkben elhelyezett ventilátorokkal, evaporatív hűtőberendezésekkel, légbefejtőkkel biztosítják.

Épület megnevezése	Ventilátorok száma (db)	Ventilátor légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Légbeejtő/kürtőmérete (m x m/cm)	Légbeejtő száma (db)
1. Hizlalda	8	173.600	0,85 x 0,38	60
2. Hizlalda	8	173.600	0,85 x 0,38	60
3. Hizlalda	8	173.600	0,85 x 0,38	60
4. Hizlalda	10	150.500	-	-
5. Süldőszállás – lebontásra kerül	-	-	-	-
6. Utónevelő (Malacnevelő)	6	79.800	-	-
7. Fiaztató	5	66.500	-	-
8. Kocaszállás	8	131.420	0,85 x 0,38	60
9. Utónevelő (Malacnevelő)	2	26.600	0,65 x 0,25	16
10. Fiaztató és malacnevelő	6	77.670	0,80 x 0,24	12
			0,55 x 0,24	12

25. Hizlalda	20	230.000	-	-
26. Kocaszállítás	6	105.780	0,82 cm átmérőjű kürtő	10
36. Hizlalda	20	210.000	0,640 x 0,340	180
37. Új kocaszállítás	4	48.000	0,588 x 0,3	34
38. Új süldőszállítás (malacok, süldők, hízók)	7	84.000	0,588 x 0,3	38
			0,885 x 0,265	15

Takarmányozás

A takarmányokat saját keverőben állítják elő, részben saját terményből, részben vásárolt alap-, és segédanyagokból. A keverőüzemben korcsoportoknak és a hasznosítási irányoknak megfelelően különféle vemheskoca-tápot, szoptatókoca-tápot, nevelőtápot, hízótápot állítanak elő. A telephelyre beszállított szemes terményt a garatból serleges felvonó szállítja az előtisztító berendezéshez. Az előtisztítás síkrostás tisztító berendezésben történik. A megtisztított terménytől elszívott poros levegőt ciklonba vezetik, ahonnan a megszárt levegő a környezetbe áramlik. A termény ezt követően a szárítóba jut, ahol a nedvességtartalomtól és fajtától függően beállított szárítási művelet következik. Innen a terményt serleges felvonóval juttatják az utótisztító berendezésbe, ahol tovább tisztítják, az elszívott poros levegőt ciklonban megszártják. A 2 db előtisztító ciklonkürtő bejelentés köteles pontforrás.

Pontforrás	P2		
Pontforrás megnevezése	Előtisztító		
<i>Berendezés</i>			
Megnevezés	porleválasztó ciklon	előtisztító	ventilátor
„LAL” szerinti azonosító	L6	E4	V3
Teljesítmény	95 %	60 t/h	11.000
<i>Kürtő</i>			
Magasság	13 m		
Kibocsátó felület	0,28 m ²		
Légszennyező anyag	szilárd anyag		

Pontforrás	P3		
Pontforrás megnevezése	Utótisztító		
<i>Berendezés</i>			
Megnevezés	porleválasztó ciklon	előtisztító	ventilátor
„LAL” szerinti azonosító	L7	E5	V4
Teljesítmény	95 %	100 t/h	15.000
<i>Kürtő</i>			
Magasság	13 m		
Kibocsátó felület	0,28 m ²		
Légszennyező anyag	szilárd anyag		

A különböző típusú takarmányok az erre a célra elkülönített tárolókban egymástól elkülönítve vannak elhelyezve. A telep északi felén álló ólak silóiba traktorral szállítják a kevert takarmányt, ezzel szemben a hizlaldák előtt álló fémsilókba a keverőből közvetlenül spirálos kihordó szállítja. Minden siló pneumatikus feltöltő rendszerrel rendelkezik és zsákos porszűrővel felszerelt.

Az állattartó épületekhez tartozó silók adatait a következő táblázat tartalmazza:

Épület megnevezése	Siló	
	Száma (db)	Kapacitása (m ³ /db)
1. Hizlalda	2	8,7
2. Hizlalda	2	8,7
3. Hizlalda	2	8,7
4. Hizlalda	2	8,7
5. Süldőszállás - lebontásra kerül	-	-
6. Utónevelő (Malacnevelő)	2	8,7
7. Fiaztató	1	8,7
8. Kocaszállás	1	8,7
9. Utónevelő (Malacnevelő)	-	-
10. Fiaztató és malacnevelő	2	6
25. Hizlalda	2	15
26. Kocaszállás	2	6
36. Hizlalda	2	15,4
37. Új kocaszállás	1	9,15
38. Új süldőszállás (malacok, süldők, hízók)	4	6,3

A sertéstelepen lévő takarmánykeverő üzemhez az alábbi tároló silók tartoznak:

- 8 db, egyenként 530 m³-es tároló siló szemes alapanyagok számára
- 3 db, egyenként 100 m³-es tároló siló vásárolt ipari takarmányok számára (pl.: szója, napraforgó, repce, stb.)

Emisszió mérés

A P2 és P3 jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátását a VOLUMIX Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság akkreditált laboratóriuma 2021. október 18. napján, szabványos méréssel vizsgálta. Az emisszió mérésről készült 111/E-001/2021. munkaszámú jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgálat időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A trágyakezelés valamennyi istállóban hígtrágyás, lagúnás rendszerű. A sertéstelepen keletkező hígtrágya a lagúnákban gyűlik össze, majd onnan gravitációs csatornákon át a telepi (50 m³-es) gyűjtő-átemelő aknákon keresztül, egy átemelő homogenizáló szivattyú segítségével jut el a jelenleg hárommedencés hígtrágya gyűjtő tározóba (2 db, egyenként 6.500 m³-es és 1 db 2.800 m³-es). A medencék együttes tárolókapacitása: 15.800 m³. Az előzőeken felül terveznek létesíteni egy 1.000 m³ térfogatú hígtrágya tározót is. A hígtrágya, illetve csurgaléklé hasznosítása szántóföldi kihelyezéssel történik.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ szagkoncentráció az alábbi távolságokban teljesül:

Bűzforrás	Távolság (m)
1. Hizlalda	90
2. Hizlalda	90
3. Hizlalda	90
4. Hizlalda	90
5. Süldőszállítás - lebontásra kerül	-
6. Utónevelő (Malacnevelő)	8
7. Fiaztató	24
8.Kocaszállítás	59
9.Utónevelő (Malacnevelő)	4
10. Fiaztató és malacnevelő	19
25. Hizlalda	110
26. Kocaszállítás	47
36. Hizlalda	110
37. Új kocaszállítás	29
38. Új süldőszállítás (malacok, süldők, hízók)	31
T1. Hígtrágya gyűjtő medence	91
T2. Hígtrágya gyűjtő medence	91
T3. Hígtrágya gyűjtő medence	91
40. Tervezett hígtrágya gyűjtő medence	91

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, melyet a környezetvédelmi hatóság a bűzforrások határától számolva É-i és ÉK-i irányban 250 méterben, DK-i, Ny-i és D-i irányba 300 méterben állapított meg.

A P2 és P3 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a szilárd anyag tekintetében 288, valamint 199 m sugarú kör által határolt terület.

Járműforgalom hatása a levegőre

A bővített sertéstelep üzemeltetése során 1 db dízel üzemű targonca, 1 db traktor és 5 db személygépkocsi mozgásával számolnak a telep területén. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje a következők szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-dioxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
60,01	68,88	6,96	2,09

A dokumentációban foglaltak szerint a járműforgalom vonatkozásában a sertéstelep tervezett bővítésének eredményeképpen sem várható jelentős mértékű levegőterhelés.

Aggregátor

A telephelyen egy 240 kW bemenő teljesítménnyel rendelkező dízel üzemű áramfejlesztő üzemel, melyet áramkimaradások idején használnak.

Az aggregátor elmúlt 5 évre vonatkozó üzemeltetési idejét az alábbi táblázat tartalmazza:

Év	Üzemidő (óra)
2018.	10
2019.	10
2020.	10
2021.	20
2022.	10

Állati hullaégető

A telephely rendelkezik egy kis kapacitású, 120 kW névleges bemenő hőteljesítményű állati hullaégetővel, amely a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály által kiadott engedéllyel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI**Elhelyezkedés**

A telephely Dávod külterületén, a 0159/42 hrsz.-ú ingatlanon található. A telep az 51. sz. II. rendű főútról lekanyarodva az 51147-es bekötőútra, majd a település központjánál déli irányba fordulva érhető el. A telephely Dávod község hatályos településrendezési eszközei szerint a gazdasági területek közé sorolt, „MG” jelű külterületi ipari gazdasági terület övezetbe tartozik. Északi, nyugati és déli irányból mezőgazdasági övezetbe tartozó területek, keleti irányból gazdasági terület (major) határolja. A legközelebbi zajtől védendő épületek – a Dávod, Dózsa György utca 97. és a Dózsa György utca 99. szám alatt – északkeleti irányban, a telep telekhatárától kb. 450, az ólaktól kb. 500 m-re falusias lakóterületen helyezkednek el, a 0159/6 hrsz. alatti ingatlanon található egylakásos lakóépület pedig mezőgazdasági besorolású területen található.

A telephely üzemi zajkibocsátását meghatározó zajforrások

- szállítási tevékenység: elektromos targonca, tehergépjárművek, munkagépek,
- takarmány keverő-kiosztó rendszer,
- az ólépületek szellőztető ventilátorai,
- magasnyomású szivattyú (evaporatív hűtéshez),
- terményszárító és tisztító berendezés (csak a betakarítási időszakban működik).

A dokumentációban bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy a sertéstelep és a terményszárító berendezés működése a zajtől védendő területeken és épületeknél **nem okoz határértéket meghaladó zajterhelést.**

A létesítési munkák zajkibocsátása

A **tervezett bővítések** kivitelezése során az **kivitelezési** munkálatoktól származó **zajterhelés** a védendő környezetben várhatóan nem haladja meg a külön jogszabály szerinti határértéket.

A bemutatott számítások alapján a tervezett **tereprendezési műveletek és a földmunkák** által okozott zajkibocsátás a Dózsa György utca 97. szám alatti lakóépületnél **39,7 dB**, míg a Dózsa

György utca 99. szám alatti lakóépület előtt **42,2 dB**. A tervezett **alépítményi munkák** zajkibocsátása a Dózsa György utca 97. szám alatti lakóépület előtt **43,2 db**, míg a Dózsa György utca 99. szám alatti külterületi lakóépület esetén **45,7 dB**. A kivitelezési munkálatok időtartama várhatóan 1 hó és 1 év közötti, amelyet a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) végeznek. A számításokat a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 11. sz. mellékletének figyelembe vétele mellett végezték el. Az előzőek alapján megállapítható, hogy számottevő mértékű **zajkibocsátást** a kivitelezési munkák és a kapcsolódó **szállítási** tevékenységek sem okoznak.

A dokumentáció alapján a kocaszállással, új süldőnevelővel, takarmánytárolóval és **higtrágya gyűjtő medencével** kibővített sertéstelep **üzemeltetése** elenyésző (0,1 dB) **zajterhelés** növekedést okoz. Az előzőekből következően a létesítmény **zajszempontról hatásterülete** a bővítést követően gyakorlatilag **nem változik, megegyezik a korábban lehatárolt hatásterülettel**. A korábbi hatásterület lehatárolás alapján megállapítható, hogy a sertéstelep hatásterületén belül zajtól védendő létesítmények találhatóak.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely a Dávod, 0159/42 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. A tevékenységgel érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, valamint a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatnak nem képezi részét.

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

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT- következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A berendezéseket rendszeresen karbantartják. Az elhullott állatokat közvetlenül az elhullást követően, gyűjtés nélkül, saját hullaégetőben ártalmatlanítják. Az állatok takarmányozása során a nyersfehérje tartalmat igyekeznek minimalizálni, valamint olyan adalékanyagokat használnak, melyek csökkentik az összes kiválasztott nitrogén, foszfor mennyiségét. Minden etető-, és itató berendezés automatikus működésű. Az ólakat rendszeresen takarítják és fertőtlenítik. A hígtrágya tárolók a lehető legtávolabb esnek a legközelebbi lakóövezettől. A telep ammónia kibocsátását évente monitorozzák. A szellőztető ventilátorok és fűtőberendezések optimalizáltak. A sertéstelep épületeinek korszerűsítése során a lehetőség szerinti legmodernebb technológiát építik be.

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

A gazdaság az összefüggő lakott területektől kellő távolságra található (~ 450 m). A telephely közlekedési elérhetősége jó, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést. A szemestermény tisztító- és szárító berendezést csak a betakarítási időszakban működtetik. Az állattartó épületek szellőztetési rendszere alacsony zajteljesítményű, fejlett szabályozó rendszer által vezérelt ventilátorokból épül fel, ami a zajkibocsátást mérsékli. A telephelyen használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A tiszta övezeti csapadékvizet a telepen belül elszikkasztják, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a zárt tartástechnológia miatt. A kommunális szennyvíz zárt, szivárgásmentes aknába jut, ahonnan a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják. A hígtrágya gyűjtését folyadékzáró szigeteléssel ellátott lagúnákban, gyűjtőmedencékben végzik. A hígtrágya gyűjtő medencékben speciális fóliát helyeztek el, amelynek élettartama legalább 20 év. Évente legalább egy alkalommal, a tervezett évi karbantartási rendnek megfelelően megtörténik a trágyagyűjtő műtárgyak épségének, működési határfokának ellenőrzése.

A hígtrágya hasznosítás szántóföldi kihelyezéssel történik. A fóliaszigetelésű hígtrágya gyűjtő medencék kapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágya tárolására.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabályzattal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az

engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:**

Jelenleg:	8.260 db hízó (30 kg felett) férőhely
	1.268 db koca férőhely
Bővítés után:	8.370 db hízó (30 kg felett) férőhely
	1.468 db koca férőhely
5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

7. A Társaság köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. A Társaság köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. A Társaság köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. A Társaságnak 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.

Jelentéstétel

12. A Társaság köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, 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 a Társaság köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Felelősség

14. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a

környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén a Társaságnak az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. A Társaság 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. A Társaság 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.
17. 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, a Társaság köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +36/79/525-100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Deák Ferenc u. 11-13.; telefon: +36/76/795-070; e-mail: baja-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BAJAEBAO; KRID azonosító: 548184166)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.; telefon: +36/79/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

19. A Társaság köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A Társaság köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró 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 egyidejűleg, illetve annak részeként

20. A Társaság köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal egyidejűleg, illetve annak részeként

21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energiafelhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

22. A Társaság köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

- Utónevelt malac: 1,5 - 4,0 kg/állatférőhely/év
- Hízósertés: 7,0 - 13,0 kg/állatférőhely/év
- Kocák (malacokat is ideértve): 17,0 - 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

- Utónevelt malac: 1,2 - 2,2 kg/férőhely/év
- Hízósertés: 3,5 - 5,4 kg/férőhely/év
- Kocák (malacokat is ideértve): 9,0 - 15,0 kg/férőhely/év

24. 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.

25. Az állattartó épületek padozatának, a szociális szennyvízgyűjtő akna, az átemelő aknák és a trágyatároló terek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell, a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként

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

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

28. A tevékenységgel nem okozhatják a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben 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 és azt a környezetvédelmi hatóságnak bemutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként

31. 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 szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
32. A Társaságnak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni és a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2028. november 19. napja

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

33. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Ivarzó és vemhes kocák:	0,2 - 2,7 kg/férőhely/év*
Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben:	0,4 - 5,6 kg/férőhely/év*
Utónevelt malac:	0,03 - 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósértés:	0,1 - 2,6 kg/férőhely/év*

*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).

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

Takarmányozás

35. 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.
36. A takarmányok nyersfehérje tartalmát lehetőség szerint minimális szintre kell szorítani.
37. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
38. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Pontforrásokkal kapcsolatos előírások

39. A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2.39.1. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték
Szilárd anyag	P2, P3	150 mg/m ³
A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek, amennyiben jogszabály másként nem rendelkezik, 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.		

40. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
41. 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* (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell.

Határidő: 2026. október 18. napja, ezt követően 5 évente

42. A mérések időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell. A **mérést követő 30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
43. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
44. A berendezéseket csak a gépkönyvükben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
45. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
46. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és **8 órán belül elektronikus úton** is tájékoztatni kell.
47. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.

Határidő: évente (március 31. napjáig)

48. A **240 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
49. A **szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben az aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrásra vonatkozóan üzemeltetési engedélykérelmet kell benyújtani.**

Trágyakezelés

50. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
51. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a keletkezés és a termőföldre kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
52. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
53. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
54. A hígrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására.
55. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
56. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
57. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a vármegyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
58. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
59. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégeket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

60. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
61. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
62. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
63. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a Társaság a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
64. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési 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.
65. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
66. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a Társaság köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
67. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
68. **A Társaságnak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.**
69. **A Társaságnak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
70. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
71. **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 hatósághoz.**

Védelmi övezet:

72. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság az alábbiakban jelöli ki:
A Dávod 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság a bűzforrások határától számítva É-i és ÉK-i irányban 250 méter, DK-i, Ny-i és D-i irányban 300 méter távolságban állapítja meg.
73. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Dávod)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0159/5	szántó	2.940	232
0159/10	legelő	12.456	12.456
0159/18	legelő	29.612	10.805
0159/19	szántó	27.750	10.587
0159/20	szántó	7.330	3.250
0159/21	szántó	8.377	3.635
0159/22	szántó	28.273	11.948
0159/23	szántó	30.890	10.894
0159/24	szántó	20.420	3.875

Helyrajzi szám (Dávod)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0159/25	szántó	44.163	1.038
0159/30	szántó	10.472	3.842
0159/31	szántó	13.613	4.791
0159/43	a) legelő b) szántó	8.484	8.334
0160	út	5.560	5.560
0161/6	szántó	11.922	2.764
0161/8	legelő	11.718	11.718
0161/9	szántó	33.906	33.906
0161/10	szántó	2.778	2.778
0161/11	szántó	2.778	2.778
0161/12	szántó	2.490	2.490
0161/13	szántó	37.930	37.930
0161/14	szántó	19.366	19.366
0161/15	szántó	11.510	11.510
0161/17	szántó	12.363	11.256
0161/18	a) szántó b) legelő	23.050	11.902
0162	töltés	27.912	4.969
0164	a) erdő b) legelő	39.005	8.439
0167/1	csatorna	53.119	15.319
0167/2	csatorna	8.875	192
0170/1	legelő	9.088	1.644
0170/4	szántó	63.420	103
0170/5	szántó	86.475	33.908
0171	út	7.494	1.331
0172/13	szántó	13.089	13.089
0172/14	szántó	1.570	1.570
0172/15	szántó	9.022	9.022
0172/16	szántó	30.615	30.615
0172/17	szántó	16.190	382
0172/24	a) legelő b), c), d) rét	31.215	16.934
0172/23	a) rét b) legelő	5.726	5.726
0172/25	út	172	172
0173	csatorna	17.319	3.638
0190/1	a) szántó b) út	29.863	25.633
0190/2	rét	9.928	1.258
0190/3	szántó	68.522	2.117
0190/5	árok	1.778	11
0191/7	a) szántó b) legelő	33.293	10.578

Helyrajzi szám (Dávod)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0191/8	a) szántó b) legelő	22.283	8.940
0191/9	a) szántó b) legelő	33.038	17.322
0191/10	a) szántó b) legelő	33.812	11.556
0192	csatorna	5.662	1.537
0193/1	legelő	1087	202
0193/2	szántó	13.939	2.212
0193/3	szántó	41.899	379
0193/4	legelő	2.118	1.080
0180/6	rét	8.950	148
0180/7	út	4.038	188

74. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
75. A telep zöldfelületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

76. A telephely zajkibocsátási határértékeit a környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint állapítja 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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házzszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házzszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
186	Táncsics M. u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
189	Táncsics M. u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

77. A fejlesztések megvalósulását és használatba vételét követően szabványos méréses zajvizsgálattal igazolni kell, hogy a védendő környezetben a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) alapján megállapított határértékek teljesülnek. Az üzemi létesítmény zajkibocsátását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdésének előírása szerint kell értékelni.

Határidő: tervezett létesítmények használatbavételét követő 60 napon belül

78. A mérést úgy kell elvégezni, hogy a mérési adatok tegyék lehetővé a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének felülvizsgálatát is. Ellenőrizni kell a hatásterületen lévő védendő területek és épületek körét, a településrendezési terv, valamint az építményjegyzék szerinti besorolást.

Határidő: tervezett létesítmények használatbavételét követő 60 napon belül

79. A mérésről és a hatásterület felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.

Határidő: a zajmérés elvégzését követő 30 napon belül

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

82. A vonatkozó jogszabályok értelmében a Társaságnak - 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.

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

84. A Társaságnak - a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően - aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz elektronikus úton.

Határidő: 2027. november 1. napja

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

86. A Társaságnak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

87. A Társaságnak, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
88. A Társaságnak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjen a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
89. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
90. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
91. A Társaság köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően a Társaság 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 a környezetvédelmi hatósághoz a végrehajtást követő 30 napon belül.
93. Levegővédelmi szempontból a tevékenységnek a 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.
94. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációnak a környezetvédelmi hatósághoz történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

95. A Társaság köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.
96. A Társaság köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

97. A Társaság köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
98. A Társaság 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. A Társaság köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
99. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőségét mindenkor biztosítani kell.
100. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
101. Minden beszámolót a Társaság képviselőjének vagy az általa megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan a környezetvédelmi hatóság kéri az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
105. A beszámolókat – az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: Eüsztv.) meghatározott elektronikus úton – a környezetvédelmi hatósághoz (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31. napja
A sertéstelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap		

(166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje 	évente	március 31. napja
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, hígtrágya- és szennyvízrendszer műszaki védelmének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

Szakkérdések vizsgálata:

1. *A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*
 - 1.1. A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
 - 1.2. A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
 - 1.3. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
 - 1.4. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
 - 1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
 - 1.6. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
 - 1.7. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
 - 1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
2. *Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
 - 2.1. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágyatárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
 - 2.2. A talajvédelmi hatóság által kiadott BK/NTO/03761-2/2020. számú 2024.07.17-i érvényességi határidejű igazolás szerint 24628 m³, a BK/NTO/00679-5/2023. számú 2027.04.06. érvényességi idejű igazolás szerint 3920-6674 m³ közötti hígtrágya mennyiség helyezhető el termőföldön.
 - 2.3. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a kiadott igazolásban szereplő feltételekkel és időtartamban végezhető a bejelentett területeken.
 - 2.4. A beruházás megvalósítása és üzemeltetése az érintett és környező termőföldek minőségére káros hatással nem lehet.
 - 2.5. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3484-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- megkeresésére a Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság (6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52.), a Dávod 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata** tárgyú eljárásában a vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 mg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm, Klorid = 250 mg/l.

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vizilétesítményeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: IV/Dávod/0/9/2023.) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
4. 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.
5. A szennyvízgyűjtő műtárgyak, a hígtrágya elvezető rendszer és a hígtrágya tározók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
6. A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.
8. Az engedélyes köteles a tárgyi sertéstelepen, illetve a hígtrágya kihelyező területen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében legalább féléves gyakorisággal, a monitoring kutakból talajvízmintát venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát, pH, víz hőmérséklet és fajlagos elektromos vezetőképesség. A mintavételezés során a talajvíz vízszintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A figyelőkutakból vett minták vizsgálati eredményeit, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint, a 18/2007. (V. 10.) KvVM

rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani a tárgyévet követő év március 31-ig.

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.”

2. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) BK/HGO/05372-4/2023. iktatószámom kiadott szakhatósági állásfoglalása: „Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított

legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. 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."

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság jogelődje által BK-05/KTF/02816-21/2018. iktatószámon kiadott, BK-05/KTF/00656-7/2019. és BK/KTF/04840-20/2023. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

Jelen döntés **a közzéléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az Eüsztv. alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az E-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a Társaság megbízásából a Tervező által 2018. május 10. napján előterjesztett – a 6524 Dávod, 0159/42 hrsz. (KTJ szám: 100 318 972) alatti sertéstelepre vonatkozó – az **56186-7-11/2014. iktatószám**on kiadott, a **56186-7-18/2015. és 56186-7-25/2017. iktatószámú határozatokkal módosított** egységes környezethasználati engedélynek a telephelyen tervezett jelentős változtatás miatti módosításával kapcsolatos kérelmével egyidejűleg benyújtott dokumentáció alapján a 6524 Dávod, 0159/42 hrsz. (KTJ szám: 100 318 972) alatti ingatlanon lévő sertéstelepen végzett – az R. 2. számú melléklet 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) és c) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) szerinti tevékenység folytatásához **BK-05/KTF/02816-21/2018. iktatószám**on **egységes környezethasználati engedély** adott.

A fenti engedély környezetvédelmi hatóság általi módosítására két alkalommal került sor, a BK-05/KTF/00656-7/2019. és BK/KTF/04840-20/2023. iktatószámú határozatokkal.

*

A Társaság meghatalmazása alapján a Tervező 2023. szeptember 6. napján – a 6524 Dávod, 0159/42 hrsz. (KTJ szám: 100 318 972) alatti sertéstelepen végzett – az R. 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti [„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”] és 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által **BK-05/KTF/02816-21/2018. iktatószám**on kiadott, **BK-05/KTF/00656-7/2019. és BK/KTF/04840-20/2023. iktatószám**okon módosított egységes környezethasználati engedély 5

éves felülvizsgálata tárgyú kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzók számára”) és d) pontja („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”), valamint a 2. számú mellékletének 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) és c) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikával kapcsolatos következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - *Dávod település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* - jár el. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal természetvédelmi hatáskörben meglévő illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. szeptember 13. napján kelt, BK/KTF/07869-3/2023. számú levelében tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

A Társaság a fentiek alapján meghatározott összegű igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/07869-5/2023. iktatószámú hiánypótlási felhívással kapcsolatos végzése nyomán megfizette, az erre vonatkozó igazolást 2023. szeptember 14. napján a környezetvédelmi hatóságnak megküldte.

A 2023. szeptember 6. napján előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, annak kiegészítése szükséges. A környezetvédelmi hatóság a Társaságot ezért a BK/KTF/07869-5/2023., BK/KTF/07869-13/2023., BK/KTF/07869-14/2023. és a BK/KTF/07869-20/2023. iktatószámokon hiánypótlásra hívta fel, melyek nyomán a Tervező a dokumentációt 2023. szeptember 14., október 5., október 9., október 11. és november 15. napján kiegészítette.

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala, Népegészségügyi Osztálynak a környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/01639-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat a Dávodi Augusztus 20 Zrt. (6524 Dávod, Petőfi Sándor u. 52.) a 6524 Dávod, 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f89bfc51a018a834d11e209e2/4789/-735558051585868726/07869.zip> tárhelyen volt elérhető.

A jelenleg is érvényben lévő BK-05/KTF/004840-20/2022. iktatószámú határozat 31. oldalán szereplő előírások alapján, valamint a hatályos 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat legalább 5 évente, a környezetvédelmi felülvizsgálatban foglalt szabályok szerint felül kell vizsgálni. A fenti határozat 31. oldalán szereplő előírás alapján a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határidejét 2023. szeptember 8.-i dátumban határozza meg. A sertéstelep elmúlt 5 éves üzemeltetése során semmilyen havária esemény nem történt. A lakosság részéről az elmúlt 5 évben a sertéstelep működésével kapcsolatosan panasz, bejelentés nem érkezett a területileg illetékes környezetvédelmi hatósághoz.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. 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 hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI 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 vízbázisok, valamint az ivóvízellátást

szolgált 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 vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálynak a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos BK/NTO/03944-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

*

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a 2023. augusztus 13. napján kelt, BK/KTF/07869-6/2023. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/3484-1/2023.ált.** számú és a Hulladékgazdálkodási Hatóság **BK/HGO/05372-4/2023.** iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

1. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3484-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- a BK/KTF/07869-6/2023. számú megkeresésében a **Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság** (6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52.), a Dávod 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásában** kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi hatóság a Környezetszakértő Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság a Dávod, 0159/42 helyrajzi számú ingatlanon sertéstelepet üzemeltet a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KFT/02816-21/2018. számon kiadott, BK-05/KFT/00656-7/2019. és BK-05/KTF/004840-20/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján, mely 2029. 09. 08. napjáig hatályos.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárása.

Az elmúlt 5 év során a sertéstelepen meglévő épületeket jó karban tartották.

A területileg illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott egységes környezethasználati engedélyben (röviden: IPPC) előírtakat folyamatosan, anyagi erőforrásokat és a pályázati lehetőségeket kihasználva teljesítette.

A Dávodi Augusztus 20 Zrt. a Dávod, hrsz.: 0159/42. alatti sertéstelepet az elmúlt 5 év során egy új (1650 férőhelyes) hizlalda épülettel bővítette. A bővítést a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/02816-21/2018. ügyiratszámom kiadott határozatában engedélyezte. A hizlaldára vonatkozóan használatba vételi engedélyt a Bács- Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építési Osztálya 202000101758 ÉTDR azonosítószámom adta ki 2020. 03. 09.- én.

A Dávodi Augusztus 20 Zrt. a Dávod, hrsz.: 0159/42. alatti sertéstelepét 2022. évben 1 db új kocaszállás épület, 1 db új süldőnevelő épület (meglévő süldőnevelő épület bontását követően) és 1 db új takarmánytároló épület építésével kívánta bővíteni, amelynek az engedélyezési eljárását a tavalyi évben lefolytatta. A fenti tervezett bővítést a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/04840-20/2022. ügyiratszámom egységes szerkezetben kiadott határozatban engedélyezte.

A Dávodi Augusztus 20 Zrt. a Dávod, hrsz.: 0159/42. alatti sertéstelepét 1 db 1000 m³-es új fóliabéléses hígtrágyagyűjtő medence építésével kívánja a későbbiek folyamán bővíteni. Az építési engedélyezési tervdokumentáció és engedélyezési eljárást a későbbiekben kívánja a Zrt. lefolytatni.

A telephelyre az ügyfél a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott BK/KTF/01074-1/2023. iktatószámú, az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó határozattal rendelkezik, mely eljárásban hatóságunk 35300/5441-1/2022.ált. számon adta meg szakhatósági állásfoglalását.

Vízellátás:

Az állattartó telep vízigényeit az 1. számú (45,6 m talpmélységű) rétegvízkútról biztosítják, a 2. számú, K-46 kataszteri számú rétegvízkút tartalék üzemmódban van.

A telephely vízellátásának üzemeltetésére a Dávodi Augusztus 20. Zrt. 35300/4209- 11/2022.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2028. március 31. napjáig hatályos.

Szennyvíz-, csapadékvíz és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 1 db 26,5 m³-es, 3 rétegű vakolattal vízzáróvá alakított, zárt vasbeton medencében (korábban oldómedence) gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként, arra jogosult vállalkozóval települési szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 300 m³/év.

Trágyaelhelyezés

Az istállóban keletkező hígtrágya (belső, vizelet, mosóvíz) az istállók alatt kialakított hígtrágya lagúnákból az épületek alatti csővezetéseken át csatlakozik a telepi hígtrágyagyűjtő vezetékre, majd 2 db átemelő aknán keresztül a 2 db, egyenként 6.500 m³-es, HDPE fóliával szigetelt földmedencébe kerül.

A hígtrágyagyűjtő medencék együttes tárolókapacitása 13.000 m³. A medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen épített keverőlapátok segítségével végzik. A hígtrágyát mintegy 800 ha nagyságú szántóterületre juttatják ki tápanyag utánpótlás céljából.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya mennyisége: 17.000 - 18.000 m³/év.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya, ill. csurgaléklé hasznosítása szántóföldi kihelyezéssel történik a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály által BK/NTO/03761-2/2020. iktatószámom kiadott, BK/NTO igazolás alapján. Az igazolás szerint a talajvédelmi terv érvényessége ideje 2027. 10. 21.

A BK/NTO/00679-5/2023. számú igazolásban szereplő dávodi területekre a hígtrágyát csőfügönyös tartálykocsival szállítják ki talajfelszínre juttatva és injektálással juttatják a talajba.

Csapadékvíz:

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Valamennyi istálló tetővizet csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről a telepen meglévő csapadékkárokba, ahonnan elszikkadnak. A trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel az istállókhöz nem tartozik kifutó, a tartásmód pedig zárt. Mivel a telepen nincs istállótrágya mozgatás, ezért a burkolt és nem burkolt felületek nem szennyeződhetnek trágyával, azaz a trágyával szennyezett csapadékvizek keletkezése kizárt.

Monitoring:

A sertéstelepen belül 4 db (F-1, F-2, F-3 és MF-1), a telepen kívül - a hígtrágya kiöntésére használt területen (Dávod 0168/5 hrsz.) - 1 db (MF-2) talajvíz monitoring kút üzemel a területen folytatott tevékenység, valamint a hígtrágya kiöntés felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak nyomon követése érdekében.

Az MF-1 jelű kút a hígtrágyatároló medencéktől É-ra, az F-1 jelű kút a hígtrágyatároló medencéktől K-re, az F-2 jelű kút a hígtrágyatároló medencék D-i végében, az F-3 jelű monitoring kút pedig az állattartó épületek ÉNY-i sarkánál helyezkedik el.

Az 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 az 100-at - nagy létszámú állattartó telepeknek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A hígtrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak és biztosítják a 6 havi hígtrágya mennyiség tárolását.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Dávod a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt. A telephelyen végzett tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédelem:

A vizsgálati terület, amely a Duna jelenkori magas ártere, valamint az ó-holocén árvízmentes lépcső, amelyen a települések helyezkednek el morfológiailag tökéletes síkság, árterület, amelyet a Duna egykori medrei és feltöltött morotóák maradványai, a régi és új medreket kísérő parti dűnék maradéka kísér. A vízrajzi tulajdonságokat a Duna és ágai határozzák meg.

A folyó és mellékágainak hatása a tulajdonságokat nagymértékben befolyásolja. A talajvíztükör a Duna felé lejt, mélysége a Dunához közel 3-6 m, távolabb 6-10 m.

Dávod község ezen a területen helyezkedik el, 90 m.B.f. körüli magasságban a belterülettől nyugatra a Ferenc csatorna halad, összegyűjtve a környék talajvizét. A szűkebb vizsgálati terület morfológiailag egy kiemelkedő domb.

Felszín alatti vizek:

Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák és a hígtrágya 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 hígtrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK/KTF/04840-20/2022. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2029.09.08-ig érvényes.

A terv jóváhagyásához a területi vízügyi hatóság 35300/2842-1/2022.ált. számú szakhatósági

állásfoglalásában járult hozzá.

Vízbázis védelem:

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

A tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telepen belül és azon kívül összesen 5 db figyelőkút található.

A korábbi (35300/3815-11/2015. ált. iktatószámú) vízjogi üzemeltetési engedély az MF-1 jelű monitoring kút kivételével írta elő a monitoring kutak mintázását. Ebből eredően az 5 monitoring kútból 4 db monitoring kút éves rendszerességű mintavétele és laborvizsgálata történt meg 2022. évig. A hatályos 35300/4209-11/2022. ált. iktatószámú kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírások szerint 2023. évben, már mind az 5 db monitoring kút mintavétele és laborvizsgálata megtörténik majd.

A sertéstelep környezetébe telepített monitoring kutakból akkreditált módon vett minták laborvizsgálati eredményeiről 2018. októberétől 2022. novemberéig elmondható, hogy a vizsgált periódusban határérték túllépés egyetlen vizsgált komponens esetében sem volt.

2006. évben az ammónium koncentrációk friss szennyezésre utaltak, mely minden figyelőkútban megjelent. Az évek során az ammónium értéke szinte minden kútban határérték alá csökkent, 2014-től nem volt túllépés. A trágyatárolók nem okoznak szennyezést.

A nitrát értékek 2008-ig az F1, F2 és F3 kutakban határérték feletti koncentrációt mutattak, a szennyezés 2009-től megszűnt és a későbbi évek során egyetlen alkalommal sem mutatkozott határérték feletti szennyezés. Az ortofoszfát esetében a tendencia hasonló. 2014-óta a figyelőkutak vízminősége kifogástalan.

A vizsgálati eredmények alapján elmondható, hogy a korábban regisztrált szennyezés gyakorlatilag megszűnt, utánpótlódás hiányában a gyors talajvíz mozgással felhígult.

A tárgyi telephely, illetve a hígtrágya kihelyezési terület „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII.18.) Kormányrendelet hatálya alá nem tartozik, tekintettel arra, hogy sem üzemelő, sem távlati ivóvízbázist, továbbá ezekhez kapcsolódó vizilétesítményeket sem érint.

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 szakhatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvíz és trágya elhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását feltétellel megadta.

A feltétel indokolása:

ad.1:A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

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

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

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

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

II. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) BK/HGO/05372-4/2023. iktatószámon kiadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása: „A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Állati tetem (kg)	143 055	155 152	129 024	118 381	118 167
Hígtrágya (m ³)	31 772	32 233	34 801	33 820	33 544
Szilárd fázis (t)	1 050	1 100	1 160	1 120	1 110

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2 950	1 010	1 020	1 020	1 030
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	11 000	19 200	12 800	19 200	19 200
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	175	200	294	185	280
19 01 12	kazán hamu és salak	1 610	1 480	1 450	1 490	1 370

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A sertéslepi 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 gyűjtése, kezelése:

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

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
19 01 12	kazán hamu és salak			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	3 000	fajtánként külön-külön gyűjtik, fólia zsákokban
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	8 000	fajtánként külön-külön gyűjtik, fólia vagy papírzsákokban
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	veszélyes munkahelyi gyűjtőhely	400	fóliával bélelt műanyag edény
19 01 12	kazán hamu és salak	munkahelyi gyűjtőhely	200	fedett, műanyag gyűjtőedényben

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Zrt. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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.

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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/07869-4/2023. iktatószámom 2023. szeptember 13. napján megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt, és kérte szakmai álláspontjának megadását, amelynek az a BK-01/EBAO/726-2/2023 iktatószámú nyilatkozatával tett eleget, az alábbi tartalommal:
 „Megkeresésükre válaszolva szakmai álláspontunk a következő:
 Tartástechnológia: zárt tartás, hígtrágyás technológia
 Telephelykapacitás: koca férőhely max: 1330 db hízó férőhely max: 8100 db.
 Mellékeljük a sertésstelep TIR lapját”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-5. pontok):

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

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

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (6-17. pontok):

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

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

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, hogy a környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pontok):

A környezetvédelmi hatóság előírásainak célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia-, és anyagfelhasználást, valamint az energiaköltségeket. Az energiahatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát,

meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (23-32. pontok):

A környezetvédelmi hatóság előírásait a földtani közeg védelme érdekében tette.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a környezetvédelmi hatóság a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írta elő.

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

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

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

Az R. 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.”

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (33-75. pontok):

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr. 4., 5. és 30. §-a alapján tette.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezeti védelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

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

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés 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 a környezetvédelmi hatóság a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb

technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tette. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a környezetvédelmi hatóság a 25. BAT előírásai szerint rendelkezett. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

A diffúz- és pontforrások, valamint a szükségáramforrás (aggregátor) vonatkozásában az adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A P2 és P3 jelű pontforrás technológiai kibocsátási határértékeit a környezetvédelmi hatóság a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2.39.1. pontja alapján állapította meg.

A P2 és P3 jelű pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A P2 és P3 jelű pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az R. 20.§ (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) és 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 25.§ (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Dávod, 0159/42 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság a bűzforrások határától számítva É-i és ÉK-i irányban 250 méter, DK-i, Ny-i és D-i irányban 300 méter távolságban állapította meg.**

A 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 levegőterhelést.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (76-81. pontok):

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) hatálya alá tartozik.

A telephely hatásterülete a ZajR. 6. § alapján került megállapításra. A kijelölt hatásterületen zajtól védendő területek és épületek vannak.

A benyújtott dokumentációban bemutatott számítás alapján a telephely üzemelése a tárgyi bővítést követően is megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek.

A ZajR. 6. § szerinti módszerrel a létesítmény hatásterülete már a korábbi évek egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során lehatárolásra került. A tárgyi módosításhoz

benyújtott dokumentáció alapján a korábban meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterület a jelenlegi bővítéssel együtt lényegében változatlan marad. A létesítendő új épületek, létesítmények és a kapcsolódó zajforrások a telephely zajhelyzetében csak elhanyagolható mértékű változást okoznak. Az előbbiek okán a környezetvédelmi hatóság a ZajR. 5. § (6) bekezdése alapján jelen eljárásban a korábbi eljárások során már bemutatott területet tekintette hatásterületnek.

A hatásterületen lévő ingatlanokra a zajkibocsátási határértékek a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) előírása szerint kerültek megállapításra.

A ZajR. 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 településrendezési eszközök szerinti (építési) övezeti besorolásokat a környezetvédelmi hatóság *Dávod Önkormányzat Képviselőtestületének a település szabályozási tervéről, valamint a kapcsolódó helyi építési szabályzatról szóló 7/2008. (X. 1.) Önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) szerint vette figyelembe.*

A ZajR. 10. § (4a) bekezdésének ba) pontja értelmében a zajkibocsátási határértéket megállapító határozatnak tartalmaznia kell az indokolásban a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolását. *A telephely hatásterületén Dávod Község érvényes településrendezési eszközei alapján falusias lakóterület, közpark és településközpont vegyes övezet besorolású védendő területek vannak.*

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján, a 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (82-84. pontok):

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

A Társaság a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések és c) 750 férőhely kocák számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Társaság a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/01074-1/2023. iktatószámon kiadott, 2028. február 3. napjáig érvényes határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (85-91. pontok):

Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos

következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

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

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente 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 technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (92-94. pontok):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (95-105. pontok):

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

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Társaság részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság jogelődje, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02816-21/2018. iktatószámokon kiadott, BK-05/KTF/00656-7/2019. és BK/KTF/04840-20/2023. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő.

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése és Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi.

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

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

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

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

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

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

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

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság
(6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52.) **12567247#cegkapu**
2. KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és
Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
(7694 Hosszúhetény, Hunyor utca 11.) **12643974#cegkapu**
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi
Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
5. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvári u. 1.) **HKP**
6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási
Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) **HKP**
7. BKVKH Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) **HKP**
8. Dávod Önkormányzat Jegyzője
(6524 Dávod, Dózsa György utca 61.) - *kifüggesztésre külön levéllel* **HKP**
9. Dávod Község Önkormányzata
(6524 Dávod, Dózsa György utca 61.) - *tájékoztatásul* **HKP**
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár