



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04840-20/2022.

Hiv. szám: -

Melléklet: -

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Mátyás Krisztina

Budai Judit

Szabó László

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Dávodi Augusztus 20 Zrt., Dávod, IPPC engedély jelentős változtatás miatti egységes szerkezetben történő módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság** (a cég rövidített elnevezése: Dávodi Augusztus 20 Zrt., székhely: 6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52., Cg. 03-10-100307, adószám: 12567247-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 12567247#cegkapu, KÜJ: 100 259 814) **részére**, a Dávod 159/42 hrsz. alatti telephelyen végzett tevékenységre **BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott [BK-05/KTF/00656-7/2019. ikt. számon módosított] egységes környezethasználati engedélyt** – az engedélyes meghatalmazottja által 2022. június 13. napján előterjesztett kérelem és annak kiegészítései alapján – az alábbiak szerint **módosítom és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

A Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság részére

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

adok a Dávod, 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: Dávodi Augusztus 20 Zrt.
 Székhely: 6524 Dávod, Petőfi S. u. 52.
 Adószám: 12567247-2-03
 KSH szám: 12567247-0150-114-03
 Cégjegyzékszám: 03-10-100307
 KÜJ szám: 100 259 814

Telephely adatai:

Cím: Dávod, 0159/42 hrsz.
 Telephely KTJ: 100 318 972
 IPPC KTJ(hízó): 101 611 430
 IPPC KTJ(koca): 102 514 053
 TEÁOR szám: 01.46'08
 NOSE-P kód: 110.05
 Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet
 11. Nagy létszámú állattartás
 Intenzív sertéstenyésztés, több mint,
 b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 c) 750 férőhely kocák számára

A 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
 A telephely súlyponti EOY koordinátái: EOY X: 71.227 m, EOY Y: 639.342 m

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

Sertéstelep és hígtrágya tárolók		
	EOVX (m)	EOVY (m)
1	71.407	639.239
2	71.410	639.396
3	71.573	639.499
4	71.599	639.599
5	71.562	639.595
6	71.599	639.708
7	71.338	639.870
8	71.316	639.577
9	71.193	639.571
10	71.172	639.483
11	71.104	639.488
12	71.052	639.444
13	71.065	639.293
14	71.145	639.250

A dokumentációt készítő adatai:

Név: Környezetszakértő Környezetvédelmi Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
 Székhely: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.
 Szakértő neve: Schwáb 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 ISMERTETÉSE

A telephely elhelyezkedése

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

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. Tűzvíz 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)

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

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

Tartástechnológia

A telepen sertésenyésztést és nevelést is végeznek. A tenyésztésnél csak és kizárólag mesterséges megtermékenyítést alkalmaznak. A telepen alkalmazott technológia intenzív rácspados, lagúnás tartástechnológia, kiépített hígtrágya lagúnákkal az istállók alatt. Az istállók az épület alatti csővezetékekkel 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 ciklusidőnként, a hizlaldákat kb. 100 napos ciklusidőnként takarítják ki teljesen. A ciklusonkénti takarítások alkalmával a teljes belső épületet és a berendezéseket portalanítják, nagynyomású vízszugárral mossák, száradás után permetező berendezéssel fertőtlenítik.

A telepen a hűtés evaporatív (nagynyomású) 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 kiserelésben csővezetéken vagy takarmányszállító fluidkocsival szállítják az épületek mellett elhelyezett takarmánysilókba, majd onnan adagolják az istállókba gépi segítséggel.

Az állati hulladékot saját hulláégető berendezésben semmisítik meg. Az állati eredetű mellékterméket az égetésig nem gyűjtik, hanem az elhullást követően azonnal beüzemelésre kerül az égető berendezés.

Az állattartó épületek adatai:

Ól száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Terület m²	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
1.	Hizlalda	1.200	1.326	nincs	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önitató
2.	Hizlalda	1.200	1.326				
3.	Hizlalda	1.200	1.326				
4.	Hizlalda	1.200	1.326				
5.	Süldőnevelő (lebontásra kerül)	160	256	nincs	Természetes	Száras darás etetés	Szopókás önitató
6.	Utónevelő (malacnevelő)	2.100	832	Deltacsöves radiátoros fűtés	Szabályozott tetőventilátor	Száras darás önetető	Önitató
7.	Fiaztató	150	704				
8.	Kocaszállás	608	1.280	nincs			
9.	Utónevelő (malacnevelő)	300	135	Deltacsöves radiátoros fűtés			

Ól száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Terület m ²	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
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	Kb. 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 MÓDOSÍTÁSOK

A Dávodi Augusztus 20 Zrt. a Dávod, hrsz.: 0159/42. alatti sertéstelepét 1 db új kocaszállás épület, 1 db új süldőnevelő épület (meglévő süldőnevelő épület bontását követően) és 1 db új takarmánytároló épület 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 1268 db-ról 1468 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 8260 db-ról 8370 db-ra, a 30 kg-nál kisebb súlyú malacok száma 3390 db-ról 3940 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.

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 vízzáró beton aljzattal ellátottak, amely megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

Vízellátás

A sertéstelep vízellátása saját fűrt kutakból történik.

Csapadékvíz elvezetés

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 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 szennyvíztisztító telepre szállítják.

Trágyakezelés és trágyatárolás

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 a hígtrágyát közvetlenül juttatja a jelenleg hárommedencés hígtrágya 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 medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével végzik el. A medencék együttes tárolókapacitása: 15.800 m³. A sertéstelepen keletkező hígtrágya várható (tervezett) mennyisége kb. 20.000 m³/év. A fentiek alapján megállapítható, hogy a hígtrágyatároló medencék tározókapacitása képes biztosítani a sertéstelepen keletkező hígtrágya minimum 6 havi mennyiségének biztonságos tárolását.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya, illetve csurgaléklé hasznosítása szántóföldi kihelyezéssel történik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-, és Talajvédelmi Főosztály BK/NTO/03761-2/2020., és BK-05/NTO/08641-2/2018. iktató számú engedélyei alapján.

Monitoring rendszer

A tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzéséhez 5 db monitoring kutat létesítettek, melyből 4 db kútra vonatkozóan van rendszeres mintavételezési kötelezettség. A kutakra vonatkozó vízjogi engedély száma: 35300/5595-19/2017.ált.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan BK-05/KTF/04733-7/2018. iktatószámon kiadott, 2018. december 4. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A vizsgálat során 6 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 2018. november 19. napján, 5 db minta esetében 100 cm és 300 cm mélységből, illetve 1 db minta esetében 100 cm, 300 cm és 500 cm mélységből. A talajmintavételeket a Volumix Kft. (NAH-1-1099/2017), a laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. (NAH-1-1666/2015) végezte el.

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

Komponens	Minta jele							Határérték
	furat		furat			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	2500

Komponens	Minta jele						Határérték
	furat		furat		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	2500

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 meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Létesítés hatásai**

A tervezett 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, és 5 db személygépkocsi forgalmával számolnak. Az előbbieken felsorolt járművek működése által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak 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.

Számítások szerint az építési hatásterület SO₂, CO tekintetében 22 m, PM10 (nem toxikus) vonatkozásában 19 m, Nitrogén-dioxid (NO₂) kapcsán 673 m.

Az építési munkák során 9 db nehézgépjármű: 5 db teherautó, 1 db betonmixer, 1 db homlokrakodó, 1 db tolólapos árokásógép, 1db tolólapos munkagép, valamint 5 db személygépkocsi forgalmával számolnak. Ezen járművekre vonatkozó légszennyezőanyag kibocsátás 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

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek, a hígrágya 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 istállókban 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.

Szellőzés, légtechnika

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

Épület megnevezése	Ventilátor 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. Kocaszállás	6	105.780	0,82 cm átmérőjű kürtő	10
36. Hizlalda	20	210.000	0,640 x 0,340	180
37. Új kocaszállás	4	48.000	0,588 x 0,3	34
38. Új süldőszállás (malacok, süldők, hizók)	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 iránynak megfelelően különféle vemheskoca-tápot, szoptatókoca-tápot, nevelőtápot, hizótápot állítanak elő. A telephelyre beszállított szemes terményt a garatból serleges felvonó szállítja az előtisztító berendezéshez. Az előtisztítás sikrostás tisztító berendezésben történik. A megtisztított terménytől elszívott poros levegőt ciklonba vezetik, ahonnan a megszürt levegő a környezetbe áramlik. A termény ezt követően a szárítóba kerül, ahol a nedvességtartalomtól és fajtától függően beállított szárítási művelet következik. Innen a terményt serleges felvonóval juttatják az utótisztító berendezésbe, ahol tovább tisztítják, az elszívott poros levegőt ciklonban megszürik. A 2 db előtisztító ciklonkürtő bejelentés köteles pontforrás.

Pontforrás	P2	P3
Pontforrás megnevezése	Előtisztító ciklonszűrő	Előtisztító ciklonszűrő
<i>Berendezés</i>		
„LAL” szerinti azonosító	L6	L7
Teljesítmény	11.000 m ³ /h	15.000 m ³ /h
<i>Kürtő</i>		
Magasság	13 m	13 m
Kibocsátó felület	0,28 m ²	0,28 m ²
légszennyező anyag	szilárd	szilárd

A különböző típusú takarmányok az erre a célra elkülönített tárolókban egymástól elkülönítve vannak elhelyezve. A telep északi felén álló ólak silóba traktorral szállítják a kevert takarmányt, ezzel szemben a hizlaldák előtt álló fémsilókba a keverőből közvetlenül spirálos kihordó szállítja. A takarmánysilók nem rendelkeznek porszűrővel.

Az új takarmánytároló épületben elsősorban raklapokon, zsákos kiserelésben történik majd a takarmány tárolása.

Emisszió mérés

A P2 és P3 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását a Volumix Kft. Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (7200 Dombóvár, Radnóti utca 4600/8 hrsz.) 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, amely 2 db, egyenként 6500 m³-es és 1 db 2800 m³-es fóliabélésű földmedencéből áll. A

medencék együttes tárolókapacitása: 15.800 m³. A hígtrágya, illetve csurgaléklé hasznosítása szántóföldi kihelyezéssel történik.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a sertéstelep geometriai középpontjától számított 252 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely a sertéstelep geometriai középpontjától számított 300 méterben került megállapításra.

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 becslt nagyságrendje:

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 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 kívánnak használni. Az dokumentációban leírtak szerint az elmúlt 5 év üzemviteli adatai alapján a szükségáramforrás éves üzemeltetési ideje vélhetően nem haladja meg az 50 üzemórát.

Állati hullaégető

Az engedélyes rendelkezik egy kis kapacitású, Spectrum Derwent II. típusú állati hulla és hulladékégetővel, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztálya által BK/EBAO/1254-5/2018. ügyiratszámú határozata alapján üzemeltetnek. (érvényességi idő: 2023. november 23.)

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Dávod településtől DK-i irányban, a 0159/42 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Engedélyes a meglévő sertéstelepét 1 db új kocaszállás épülettel, 1 db új süldőnevelő épülettel (a meglévő süldőnevelő épület bontását követően) és 1 db új takarmánytároló épülettel bővíti.

Dávod község településrendezési eszközei szerint a telephely közvetlen környezetében beépítésre nem szánt mezőgazdasági területek helyezkednek el, illetve K-i irányban, beépítésre szánt ipari gazdasági terület (major) található. A legközelebbi zajtól védendő épületek a telep határától 450 m-re találhatóak Dávod belterületén, falusias lakóterületen, illetve a külterületen kertművelésű mezőgazdasági területen.

A telephely üzemi zajkibocsátását meghatározó zajforrások az ólépületek szellőztetését biztosító ventilátorok, a takarmánykeverő-kiosztó rendszer, a szállítási tevékenység és a terménnytisztító és szárító berendezés. A szemesztermény-tisztító és szárító berendezést csak a betakarítási időszakban üzemeltetik.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy a sertéstelep és a terményszárító berendezés működése a védendő területeken és épületeknél nem okoz határértéket meghaladó zajterhelést. A tárgyi bővítés kivitelezése során az építési munkálatoktól származó zajterhelés a védendő környezetben várhatóan nem haladja meg a külön jogszabály szerinti határértéket. A kocaszállással, új süldőnevelővel és takarmánytároló kibővített sertéstelep üzemeltetése elenyésző (0,1 dB) zajterhelést növekedést okoz, ami elhanyagolható mértékű. Az előzőekből következően a létesítmény zajszempontú 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.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

A meglévő sertéstelep a Dávod 0159/42 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

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

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

Az engedélyes 2020. december 23. napján benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését igazoló dokumentációt. A munka- és tűzvédelmi ismeretekről; a sertéstelepi tevékenységekkel kapcsolatos alapvető környezetvédelmi ismeretekről; a kárelhárítási anyagok helyéről, használatáról, káresemény esetén a riasztási lánc ismertetéséről, valamint a sertéstelepi berendezések működésével, karbantartásával kapcsolatos ismeretekről évente oktatásokat tartanak. A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

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

A hígtrágya hasznosítás szántóföldi kihelyezéssel történik. A fóliaszigetelésű hígtrágya gyűjtő medencék (3 db) együttes tároló kapacitása 15 800 m³, így képes biztosítani a sertéstelepen keletkező hígtrágya minimum 6 havi mennyiségének biztonságos tárolását.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi 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 fűtő berendezések optimalizáltak. A sertéstelep épületeinek korszerűsítése során a lehetőség szerinti legmodernebb rendszereket 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 közlekedéstől 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.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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

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
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Jelentéstétel

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

Felelősség

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

Értesítés

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon:

+76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladekgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában

- A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVITVH, 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 Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (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 Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (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

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

Határidő: folyamatos

20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatmal 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, illetve annak részeként

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. 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 kg/férőhely/év - 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 főrőlhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/főrőlhely/év).

25. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét mérésrel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
26. A diffúz és pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Takarmányozás

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehetőség szerint minimális szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében a terménytároló és tranzit silók légzőnyílásait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.
Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően, üzemelő silók esetén a jelen engedély véglegessé válását követő 4 hónapon belül
31. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
32. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Pontforrásokkal kapcsolatos előírások

33. Pontforrásokra megállapított kibocsátási határérték:

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

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

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

34. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
35. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos mérésrel vizsgálni kell.

Határidő: 2026. december 31., ezt követően 5 évente

36. 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.
37. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
38. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
39. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
40. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és **8 órán belül elektronikus úton** tájékoztatni kell.
41. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
Határidő: évente (március 31-ig)
42. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül

Trágyakezelés

43. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
44. 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.
45. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
46. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
47. A hígtrágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására.
48. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
49. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
50. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
51. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
52. A kihelyezésnél számításba kell venni a közeldő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégeket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

53. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
54. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
55. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
56. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
57. 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 takarmányértékesülést.
58. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
59. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
60. 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.

61. A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően módosítani kell.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

62. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
63. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
64. 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.
65. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Védelmi övezet:

66. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezet az alábbiak szerint került kijelölésre:

A Dávod, 159/42 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a sertéstelep geometriai középpontjától számított 300 méteres távolságban állapítottuk meg.

67. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:**

Helyrajzi szám (Dávod)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0159/10	legelő	12.456	12.456
0159/18	legelő	29.612	6.392
0159/19	szántó	27.750	7.021
0159/20	szántó	7.330	2.359
0159/21	szántó	8.377	2.547
0159/22	szántó	28.273	7.691
0159/23	szántó	30.890	5.922
0159/24	szántó	20.420	498
0159/30	szántó	10.472	2.102
0159/31	szántó	13.613	2.739
0159/42	major	180.573	114.168
0159/43 a	legelő	1.644	5.904
0159/43 b	szántó	6.840	
0161/8	legelő	11.718	10.966
0161/9	szántó	33.906	25.352
0161/10	szántó	2.778	2.134
0161/11	szántó	2.778	2.121
0161/12	szántó	2.490	1.938
0161/13	szántó	37.930	25.905
0161/14	szántó	19.366	5.767
0161/15	szántó	11.510	3.386
0161/17	szántó	12.363	837
0167/1	kivett csatorna	53.119	5.136
0170/1	legelő	9088	738
0170/5	szántó	86.475	3.161
0172/3	rét	37.539	10.741
0172/13	szántó	13.089	844

0190/1 a	szántó	29.863	85
0190/1 b	kivett út	477	
0160	kivett út	5.560	4.526
0162	kivett töltés	2.7912	2.262
0164 a	erdő	9.022	5.937
0164 b	legelő	26.206	
0164 c	erdő	1.840	
0164 d	kivet sh. út	1.937	
0171	kivett út	7.494	348
0173	kivett csatorna	17.319	148

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házsám	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
75	Damjanich u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
76	Damjanich u.	29.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
97-98	Damjanich u.	2-4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
99	Damjanich u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
100	Damjanich u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
91	Damjanich u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
90	Damjanich u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
118	Wesselényi u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
119	Kígyó u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
117	Kígyó u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
96	Kígyó u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
95	Kígyó u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
94	Kígyó u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
93	Kígyó u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
89	Kígyó u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
88	Kígyó u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
87	Kígyó u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
123	Kígyó u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
124	Kígyó u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
127	Kígyó u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
128	Kígyó u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
134	Kígyó u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
135	Kígyó u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
136	Kígyó u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
137	Kígyó u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
139/2	Kígyó u.	18.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
140	Kígyó u.	20.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
132	Béke u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
133	Béke u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
139/1	Béke u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
85	Béke u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
84	Béke u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
83	Béke u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
82	Béke u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
81	Béke u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
151/1	Béke u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
149	Béke u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
148	Béke u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
147	Béke u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
146	Béke u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
143	Béke u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
162	Béke u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
159	Béke u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
121	Dózsa Gy. u.	63.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
122	Dózsa Gy. u.	65.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
125	Dózsa Gy. u.	67.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
126	Dózsa Gy. u.	69.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
129	Dózsa Gy. u.	71.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
130	Dózsa Gy. u.	73.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
131	Dózsa Gy. u.	75.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
167	Dózsa Gy. u.	77.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
166	Dózsa Gy. u.	79.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
165	Dózsa Gy. u.	81.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
164	Dózsa Gy. u.	83.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
163	Dózsa Gy. u.	85.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
161	Dózsa Gy. u.	87.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
160	Dózsa Gy. u.	89.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
158	Dózsa Gy. u.	91.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
157	Dózsa Gy. u.	93.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
155	Dózsa Gy. u.	95.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
154	Dózsa Gy. u.	97.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
153	Dózsa Gy. u.	-	építési telek	50	40
534	Dózsa Gy. u.	70.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
530	Dózsa Gy. u.	72.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
528/2	Dózsa Gy. u.	74.	1230, kereskedelmi épület	50	40
314	Dózsa Gy. u.	76.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
313	Dózsa Gy. u.	78.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
312	Dózsa Gy. u.	80.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
309-311	Dózsa Gy. u.	82.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
170	Dózsa Gy. u.	84/b.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
171	Dózsa Gy. u.	84/a.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
179	Dózsa Gy. u.	86.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
180	Dózsa Gy. u.	88.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
183	Dózsa Gy. u.	90.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
184	Dózsa Gy. u.	92.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
187	Dózsa Gy. u.	94.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
188	Dózsa Gy. u.	96.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
190	Dózsa Gy. u.	98.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
191	Dózsa Gy. u.	100.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
192	Dózsa Gy. u.	102.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
193	Dózsa Gy. u.	-	építési telek	50	40
528/1	Kossuth L. u.	2/A.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
527	Kossuth L. u.	2/B.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
523	Kossuth L. u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
522	Kossuth L. u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
521	Kossuth L. u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
511	Kossuth L. u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
510	Kossuth L. u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
315	Kossuth L. u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
316	Kossuth L. u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Hátszám	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
317	Kossuth L. u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
323	Kossuth L. u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
327	Kossuth L. u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
328	Kossuth L. u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
329	Kossuth L. u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
338	Kossuth L. u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
310	Hámán Kató u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
318	Hámán Kató u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
319/1	Hámán Kató u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
333	Hámán Kató u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
334	Hámán Kató u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
335	Hámán Kató u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
337	Hámán Kató u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
342	Hámán Kató u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
343	Hámán Kató u.	18.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
344	Hámán Kató u.	20.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
345	Hámán Kató u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
346	Hámán Kató u.	24.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
347	Hámán Kató u.	26.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
348	Hámán Kató u.	28.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
349	Hámán Kató u.	30.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
350	Hámán Kató u.	32.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
172	Hámán Kató u.	1/A.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
173	Hámán Kató u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
224	Hámán Kató u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
225	Hámán Kató u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
226	Hámán Kató u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
227	Hámán Kató u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
228	Hámán Kató u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
229	Hámán Kató u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
246	Hámán Kató u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
247	Hámán Kató u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
248	Hámán Kató u.	29.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
266	Hámán Kató u.	33.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
267	Hámán Kató u.	37.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
272	Vörösmarty u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
273	Vörösmarty u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
274	Vörösmarty u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
275	Vörösmarty u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
276	Vörösmarty u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
277	Vörösmarty u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
279	Vörösmarty u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
278	Vörösmarty u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
285	Vörösmarty u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
355	Alkotmány u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Hátszám	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
354	Alkotmány u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
353	Alkotmány u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
352	Alkotmány u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
351	Alkotmány u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
250	Alkotmány u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
248	Alkotmány u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
245	Alkotmány u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
244	Alkotmány u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
243	Alkotmány u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
242	Alkotmány u.	29.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
241	Alkotmány u.	31.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
240	Alkotmány u.	33.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
239	Alkotmány u.	35.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
378	Alkotmány u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
379	Alkotmány u.	24.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
265	Alkotmány u.	26.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
264	Alkotmány u.	28.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
263	Alkotmány u.	30.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
261	Alkotmány u.	32.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
262	Alkotmány u.	34.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
259/1-2	Alkotmány u.	36.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
257	Alkotmány u.	38.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
256	Alkotmány u.	40.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
253	Alkotmány u.	-	építési telek	50	40
230	Kölcsey u.	2.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
231	Kölcsey u.	4.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
232	Kölcsey u.	6.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
233	Kölcsey u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
234	Kölcsey u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
235	Kölcsey u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
236	Kölcsey u.	-	építési telek	50	40
237	Kölcsey u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
238	Kölcsey u.	16.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
216	Kölcsey u.	1.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
217	Kölcsey u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
218	Kölcsey u.	-	1110, egylakásos lakóépület	50	40
219	Kölcsey u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
220	Kölcsey u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
221	Kölcsey u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
326	Táncsics M. u.	8.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
330	Táncsics M. u.	10.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
331	Táncsics M. u.	12.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
332	Táncsics M. u.	14.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
333	Táncsics M. u.	22.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
206	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Hátszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
207	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
208	Táncsics M. u.	24.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
209	Táncsics M. u.	26.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
210	Táncsics M. u.	28.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
211	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
212	Táncsics M. u.	-	építési telek	50	40
324	Táncsics M. u.	3.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
322	Táncsics M. u.	5.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
321	Táncsics M. u.	7.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
320	Táncsics M. u.	9.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
319/2	Táncsics M. u.	11.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
174	Táncsics M. u.	13.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
175	Táncsics M. u.	13/A.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
176	Táncsics M. u.	13/B.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
177	Táncsics M. u.	15.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
178	Táncsics M. u.	17.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
181	Táncsics M. u.	19.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
182	Táncsics M. u.	21.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
185	Táncsics M. u.	23.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
186	Táncsics M. u.	25.	1110, egylakásos lakóépület	50	40
189	Táncsics M. u.	27.	1110, egylakásos lakóépület	50	40

70. A jelen fejlesztés megvalósulását és használatba vételét követően szabványos mérések 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: ZajhR.) szerint megállapított határértékek teljesülnek. Az üzemi létesítmény zajkibocsátását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: ZajhmR.) 1. § (3) bekezdésének előírása szerint kell értékelni.

Határidő: a benyújtott kérelemben/jelen engedélyben szereplő fejlesztések használatbavételét követő 60 napon belül

71. 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, településrendezési terv szerinti besorolását, az építményjegyzék szerinti besorolást.

Határidő: az előző pontban foglaltakkal egyidejűleg

72. A mérésről és a hatásterület felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: a mérés elvégzését követő 30 napon belül

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

Határidő: folyamatos

74. A telep zajhelyzetének megváltozását ZajhmR. 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

75. 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
- Hízósértés: 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
- Hízósértés: 3,5 – 5,4 kg/férőhely/év
- Kocák (malacokat is ideértve): 9,0 – 15,0 kg/férőhely/év

76. 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.

77. 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., az éves jelentés részeként

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

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

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

81. 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.

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

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

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

84. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2028. november 30.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

85. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

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

87. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

88. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
89. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**
90. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
91. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó 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.
92. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
93. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
94. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

95. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
96. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
97. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

98. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
99. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

100. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
101. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
102. 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.
103. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
104. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
105. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
106. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
107. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
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		

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 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
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 vizsgálat 		
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 vizsgálat		

*

Szakkérdés 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. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a hulladéklerakó telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.3. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.4. A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjükét is - a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 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. ű
- 1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

- 2.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal, a teljes **Előzetes Régészeti Dokumentációt (ERD) I-II. részét is el kell készíteni, mely a Feltárási Projekttervet is magában foglalja**, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább **60 nappal** jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 3.1. Az ügyfél a hígtrágya termőföldön történő elhelyezésre vonatkozó bejelentését a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/08641-2/2018. és BK/NTO/03761-2/2020.számon nyilvántartásba vette.
- 3.2. A BK-05/NTO/08641-2/2018. számú igazolásban foglaltak szerint a talajvédelmi terv érvényességi ideje 2023.01.12., melynek lejártá után ellenőrző talajvédelmi terv benyújtása szükséges. A kihelyezhető mennyiség a gyakorlati dózissal számolva 6411 m³.
- 3.3. A BK/NTO/03761-2/2020. számú igazolás szerint a talajvédelmi terv érvényességi ideje 2024.07.17., melynek lejártá után ellenőrző talajvédelmi terv benyújtása szükséges. A kihelyezhető mennyiség a gyakorlati dózissal számolva 24628 m³.
- 3.4. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a kiadott igazolásban szereplő feltételekkel és időtartamban végezhető a bejelentett területeken.
- 3.5. Amennyiben a hígtrágya mennyiségében további változás (növekedés) áll be, úgy figyelembe kell venni a hígtrágya elhelyező területek terhelhetőségét.
- 3.6. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 3.7. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 3.8. 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.

4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 4.1. A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy az állattartó telep működtetése termőföld igénybevételével nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.
- 4.2. A tevékenység végzése során figyelembe kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- 4.3. Amennyiben a beruházás megvalósítása érintené a szomszédos – termőföldnek minősülő ingatlanokat is- úgy – előzetesen- földvédelmi eljárást (időleges, végleges más célú hasznosítás) kell lefolytatni.

5. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata

- 5.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 5.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 5.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 5.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 5.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 5.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 5.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 5.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 5.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 5.11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
- 5.12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
- 5.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- 5.14. 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:

- 5.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 5.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 5.17. 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.
- 5.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 5.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 5.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 5.21. 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:

- 5.22. 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.

*

A szakhatóságok előírásai:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/2842-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

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

szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel megadja:

1. Az állattartó épületek padozata, a szennyvízgyűjtő aknák, valamint a hígtrágya elvezető és kezelő rendszer (lagúnák, felszín alatti csővezetékek, átemelő aknák, HDPE, illetve EPDM fóliával bélelt hígtrágya tároló földmedencék) műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.
**A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
2. A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.
3. A hígtrágya tároló medencéket és a hígtrágya leürítő vezetékeket naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása vagy a leürítő vezeték szivárgása észlelhető, azonnal meg kell kezdeni műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak. A műszaki hiba elhárításáról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.

4. A vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.

Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

5. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnak. Az adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.

Határidő: a tárgyévet követő év január 31.

6. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: $B_{\text{nitrát}} = 50 \text{ mg/l}$, $B_{\text{szulfát}} = 250 \text{ mg/l}$, $B_{\text{ammónium}} = 0,5 \text{ mg/l}$, $B_{\text{foszfát}} = 0,5 \text{ mg/l}$, $B_{\text{nitrit}} = 0,5 \text{ mg/l}$, $B_{\text{pH}} = 6,5 - 9,0$, $B_{\text{vezetőképesség}} = 2500 \text{ mS/cm}$

7. A talajvíz monitoring kutakból a mintavételezést a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: III/204) foglaltak szerint kell végezni.

8. Amennyiben a monitoring kutakban a szennyezőanyagok koncentrációjában emelkedő tendencia jelenik meg (legalább 2 egymást követő mintavételkor), a szennyezettség eredetét ki kell vizsgálni.

9. Az egységes környezethasználati engedélyben, a tervdokumentációkban és a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott BAT-nak és BREF-nek megfelelő, működéshez szükséges minden intézkedést meg kell tenni. A technológiák fegyelmezett rendeltetésszerű üzemeltetéséről gondoskodni kell.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen a lekötött vízigény növelése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A lekötött vízigény növelése miatt a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.

A telep vízellátásait üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott [BK-05/KTF/00656-7/2019. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az engedély érvényességi ideje: 2029. szeptember 8.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára 2023. szeptember 8. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a

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

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

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

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

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

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

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

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az 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 bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A **Dávodi Augusztus 20. Zrt. részére**, a meghatalmazottja által 2018. május 11. napján előterjesztett - a Dávod, 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó 56186-7-11/2014. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatt történő módosítása iránti – kérelem alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala – *Dávod, 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, az R. 2. számú melléklet 11. pontja szerinti („Intenzív sertéstenyésztés, több mint, b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára”)* tevékenység folytatásához – **BK-05/KTF/02816-21/2018. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2018. szeptember 8. napján vált véglegessé és 2029. szeptember 8. napjáig érvényes.

A Dávodi Augusztus 20. Zrt. (6524 Dávod, Petőfi Sándor u. 52.) meghatalmazásából a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) 2019. január 21-én – a Dávod 0159/42 hrsz. alatti sertéstelepre BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti – kérelmet (alapállapot-jelentés) terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján 2019. január 22. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Hatóságunk a **BK-05/KTF/00656-7/2019. számú határozattal** Dávod, 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepre a jogelőd Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt módosította.**

*

Dávodi Augusztus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Dávodi Augusztus 20 Zrt., székhely: 6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52., Cg. 03-10-100307, adószám: 12567247-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 12567247#cegkapu, KÜJ: 100 259 814) Bóthe Béla ügyvezető meghatalmazása alapján a **KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft., székhely: 7694 Hosszúhetény, Hunyor utca 11., Cg. 02-09-067514, adószám: 12643974-2-02, A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12643974#cegkapu) képviselőjében Schváb Hajnalka 2022. június 13. napján – a Dávod 0159/42 hrsz. alatti, Dávodi „Augusztus 20” Zrt. - II. sz. üzemegység-sertéstelepen (KTJ: 100 318 972) telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) és c) pontja szerinti („750 férőhely kocák számára”) tevékenységre vonatkozó – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott** (BK-05/KTF/00656-7/2019. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti** kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Dávodi Augusztus 20 Zrt. a Dávod 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepét 1 db új kocaszállás épület, 1 db új süldőnevelő épület (meglévő süldőnevelő épület bontását követően) és 1 db új takarmánytároló épület építésével kívánja bővíteni. A tervezett változtatások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősülnek, mivel azok a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának kedvezőtlen befolyásolásához vezetnek.

Ezen határozat véglegessé válásával a BK-05/KTF/00656-7/2019. iktatószámú határozattal módosított, BK-05/KTF/02816-21/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

A telephelyen végzett tevékenység R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”), valamint 11. c) pontja („Nagy létszámú állattartás intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) szerint minősül.

A fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – *Dávod település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 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 250.000 Ft.

A hatóságunk BK/KTF/04840-3/2022. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy hiányos, ezért a BK/KTF/04840-17/2022. számú végzéssel 2022. augusztus 12. napjáig történő teljesítési határidővel az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

”

1. Kérjük, adja meg a telephely súlyponti EOVS koordinátáit és a tevékenység NOSE-P kódját.

2. Kérjük, adja meg az építési és bontási munkálatokból adódó tehergépjármű forgalom becsült nagyságát (**pl. tehergépjármű/nap vagy tehergépjármű/év.**).
3. A telephelyi építési és bontási munkálatok vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
4. Kérjük, becsülje meg a **tervezett létesítmények/épületek** építésének és bontásának **levegővédelmi hatásterületét**, figyelemmel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 7. számú mellékletére.
5. A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag. Kérjük, a becslés során vegye figyelembe **az új ólak működéséhez kapcsolódó gépjárműforgalmat**.
6. Kérjük, adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

7. Kérjük, nyilatkozzon, hogy a takarmánytároló silók rendelkeznek-e porszűrővel?
8. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e, vagy terveznek-e üzemeltetni szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés teljesítményét, illetve üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
9. Kérjük, terjedésmodellezéssel a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (meteorológiai tényezők) mellett számolja ki a P2 és P3 jelű pontforrás levegővédelmi hatásterületét. A hatásterületet ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon.
10. Kérjük, adja meg a P2 és P3 jelű pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterületei által érintett **ingatlanok helyrajzi számát, és nyilatkozzon, hogy mely ingatlanok esetében érintenek a hatásterületek védendő létesítményt.**
11. Kérjük, adja meg a hullaégető névleges bemenő hőteljesítményét (kW) és égetési kapacitását.
12. A dokumentáció 5.4.1.3 fejezetében bemutatott zajmérés eredmények, illetve az ezekből számítással meghatározott zajterhelést megjelenítő táblázatokban nem különíthető el, hogy mely adatok, illetve zajforrások jellemzik a nappali és melyek az éjjeli zajkibocsátást (41-42. oldal). Mindkét táblázatban egyaránt szerepelnek éjjeli és nappali zajszintre vonatkozó eredmények, miközben mindkét táblázat utolsó sora „Együttes zaj nappal” eredményssorral zárul. Kérjük az adatok, illetve a táblázat felülvizsgálatát, pontosítását.
13. A 12. pontban vázoltak tapasztalhatók a dokumentáció 5.4.2 fejezetében a bővített sertéstelep zajkibocsátásának értékelésekor is (43-44. oldal). Kérjük a nappal és éjjel működő zajforrások egyértelmű szétválasztását és az adatok pontosítását.
14. A benyújtott dokumentáció zajvédelmi munkarésze nem vizsgálja részletesen a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületét, noha a korábbi állapothoz képest változás következett be a telep zajhelyzetében azzal, hogy a régi szárítóberendezés elbontásra került és egy teljesen új, Cimbria típusú szemes termény szárító és tisztító berendezés került üzembe helyezésre (lásd: 38. oldal). Kérjük, fejtse ki részletesen, hogy a jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedélyhez készült dokumentáció szerinti zajvédelmi szempontú hatásterületet (amelyen számos védendő létesítmény van), hogyan befolyásolják a jelen kérelemben szereplő változtatások.”

A fenti felhívásra a kérelmező ügyfél a dokumentációt kiegészítette.

*

A környezetvédelmi hatóság alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2022. június 21. napján kelt, BK/KTF/04840-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Hatóságunk 2022. június 22. napján honlapján, hivatalában közzétette az eljárás megindítására vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Dávodi Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A közlemény a Dávodi Közös Önkormányzati Hivatal Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján, közterülete lévő hirdetőtábláján, valamint honlapján 2022. június 23. napjától 21 napra közzétételre került. A nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett.

*

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

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a **Dávodi Augustus 20 Zrt.** (6524 Dávod, Petőfi Sándor u. 52.) Dávod, 0159/42 hrsz. alatti ingatlanon lévő II. számú üzemegeység- sertéstelepen végzett tevékenysége folytatásához BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott, majd módosított egységes környezethasználati engedély, jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése és alapján.*

A vizsgált dokumentáció a

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf9559018185f532f31ada/2992/-2535400597752576082/04840-1-2022_D%C3%A1vodi%20Augugusztus%2020%20Zrt._EKHE%20jelent%C5%91s%20m%C3%B3d.pdf

tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítható a rendelkező részben foglaltak figyelembe vételével.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), 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 *víz bázisok, a távlati víz bázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek 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 *nem dohányzók 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.

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

Hatóságom hatáskörét *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, 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), illetékességét a *Ket.*21.§ (1) bekezdés a) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

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

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság **Dávod, 0159/42 hrsz. alatti sertéstelep bővítése – egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása** ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: *Kötv.*) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a *Kötv.* 23/C § (1) pontja értelmében teljes előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: *Korm. rendelet*) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltérési projektterv készítésére a *Kötv.* 23/C. § (3) bek. és a *Korm. rendelet* 3.§ (3) bekezdése értelmében a **Magyar Nemzeti Múzeum** jogosult.

(Elérhetőség, bővebb felvilágosítás: a korábbi Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. címén: **MNM** 1113 Budapest, Daróczi út 3., regeszetiprojektiroda@hnm.hu; <http://varkapitanysag.hu/elozetes-regeszeti-dokumentacio>; Kikindai András +36-20/259-4952, kikindai.andras@hnm.hu; Keszthelyi Orsolya +36-30/083-2714, keszthelyi.orsolya@hnm.hu).

Hatóságom hatáskörét a *Korm. rendelet* 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

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

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának 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 szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. táblázat tartalmazza.

4. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.**”

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

A Tfv. 9. § (1) kimondja, hogy „**termőföld más célú hasznosításának minősül:** a) a termőföld olyan **időleges vagy végleges igénybevétele**, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.”

A Tfv. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.”

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

A Tfv. 2.§. 5a. pontja alapján „ **földvédelmi szakkérdés vizsgálata:** a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”

A megyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.

5. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. június 21. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Dávodi Augustus 20 Zártkörűen Működő Mezőgazdasági Részvénytársaság** (6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52.) kérelmére a *Dávod 0159/42 hrsz. alatti, II. sz. üzemegység-sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint*

2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) és c) pontja szerinti („750 férőhely kocák számára”) tevékenységre vonatkozó a **BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott (BK-05/KTF/00656-7/2019. számon módosított) egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

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

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező hulladékok az állatok egészségügyi ellátásából származnak. A gyűjtésük a többi hulladéktól elkülönítve történik, 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:

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			

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
				papírszakokban
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 Zrt. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladékgyűjtési, nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés 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 (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (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. A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten

gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő 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 gyűjtendő, 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 sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/04840-4/2022. számon.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/2842-1/2022. ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2842-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04840-4/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte, a Dávodi Augusztus 20 Zrt. (6524 Dávod, Petőfi Sándor u. 52.) ügyében, a Dávod, 0159/42 hrsz-ú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének egységes környezethasználati engedélyének jelentős változás miatti módosításában indult eljárásban.

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

A Zrt. a Dávod, 0159/42 hrsz-ú ingatlanon meglévő sertéstelepet egy új kocaszállással, új süldőszállással és egy új takarmánytároló épülettel kívánja bővíteni. A sertéstelepen tervezett új kocaszállás, új süldőszállás és takarmánytároló épületek építéséhez, a meglévő süldőnevelő épület lebontásához szükséges a jelenleg hatályos egységes környezethasználati engedély módosítása.

A telepen alkalmazott technológia intenzív rácspados, lagúnás tartástechnológia, kiépített hígtrágya lagúnákkal az istállók alatt. Az istállók, az épület alatti csővezetékekkel csatlakozva a telepi hígtrágya gyűjtő vezetékre, ami aknákon keresztül szállítja a hígtrágyát a hígtrágya tároló medencékbe.

A jelenlegi férőhelyszám:

- koca férőhelyszám: 1268 db
- (30 kg-nál nagyobb súlyú) hizók és süldők számára: 8260 db
- (30 kg-nál kisebb súlyú) malacok számára: 3390 db

A tervezett férőhelyszám:

- koca férőhelyszám: 1468 db
- (30 kg-nál nagyobb súlyú) hizók és süldők számára: 8370 db
- (30 kg-nál kisebb súlyú) malacok számára: 3940 db

Új kocaszállás:

A tervezett kocaszálló épületben a koca férőhelyek száma: 200 db

A tervezett kocaszállás műszaki kialakítása és tartástechnológiája alkalmazkodik a sertéstelepen meglévő lagúnás, hígtrágyás tartástechnológiához.

Új süldőszállás:

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 süldőszállás műszaki kialakítása és tartástechnológiája alkalmazkodik a sertéstelepen meglévő lagúnás, hígtrágyás tartástechnológiához.

Új takarmánytároló épület:

A sertéstelep takarmányozásához szükséges zsákos takarmányok megfelelő módon történő tárolásának érdekében épül meg a takarmánytároló.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás, víztisztítás:

A telephely vízellátását a meglévő K-46 kataszteri számú kút biztosítja. A bővítést követően a lekötött éves vízigény növekedni fog 45.000 m³/év-ről 53.000 m³/év-re.

A sertéstelepen felhasznált víz várható (tervezett) mennyisége: kb. 30 000 m³/év

A majorban felhasznált víz várható (tervezett) mennyisége: kb. 23 000 m³/év

Szennyvíz és tárgya elhelyezése:

A telephely szennyvíz és tárgya elhelyezése nem változik.

A keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 26,5 m³-es, 3 rétegű vakolattal vízzáróvá alakított vasbeton medencébe gyűjtik. A szennyvíz várható mennyisége: 300 m³/év.

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 a hígtrágyát közvetlenül juttatja a jelenleg hárommedencés hígtrágya gyűjtő tározóba.

A sertéstelephez tartozó hígtrágya kezelő-, és gyűjtő rendszer 2 db, egyenként 6500 m³-es és 1 db 2800 m³-es fóliabélésű földmedencéből áll. A medencék együttes tárolókapacitása: 15800 m³.

A medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását fixen telepített keverőlapátok segítségével végzik el. A tervezett puffer medencéhez egy darab, fixen telepített keverőlapát tartozik majd. A medencék szigetelése mind a már meglévő, mind az újonnan kialakításra kerülő medencében azonos minőségű és kialakítású: A földmedencéket EPDM típusú 1,15 mm vastag, műanyag fóliával bélelték, ill. bélelik. Az alkalmazott fólia ellenáll a korróziónak és élettartama megfelel a hatályos rendeleti előírás szerinti min. 20 éves időtartamnak.

A hígtrágya várható (tervezett) mennyisége (az állatlétszám bővítést követően): kb. 20 000 m³/év.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a sertéstelepen a tervezett bővítést követően keletkező hígtrágya 6 havi mennyiségét biztonsággal tudják tárolni.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya, ill. csurgaléklé hasznosítása szántóföldi kihelyezéssel történik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-, és Talajvédelmi Főosztály BK/NTO/03761-2/2020., és BK-05/NTO/08641-2/2018. számú engedélyei alapján.

Monitoring rendszer:

A sertéstelepen belül 4 db (F1, F2, F3 és MF-1), a telepen kívül a -hígtrágya kiöntöző területen - 1 db (MF-2) talajvízmonitoring kút üzemel a tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából.

A talajvízből, a kialakított monitoring rendszer mintavételi pontjaiban (talajvíz figyelőkutak) akkreditált talajvíz mintavételt és akkreditált laboratóriumi vizsgálatot végeznek éves rendszerességgel.

Vizsgálandó komponensek:

fajlagos vezetőképesség, pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát és szulfát.

A monitoring rendszer ellenőrzésére szolgáló talajvíz vizsgálati eredményeket és az azokon alapuló értékelést évi rendszerességgel megküldik a vízügyi hatóság részére, valamint elektronikus úton az OKIR adatbázisba.

Csapadékvíz elvezetés:

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

Felszíni vízvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyások az Igali 43-46. számú csatornák. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A zárt tartástechnológiából adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

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.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatba foglalt célkitűzéseit.

Érintett felszín alatti víztestek:

- sp. 1.15.2. Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész sekély porózus
Típusa: sekély porózus, feláramlás
Az alegységre eső területe: 358,3 km²
- p. 1.15.2. Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész porózus
Típusa: medencebeli porózus, hideg feláramlás
Az alegységre eső területe: 358,3 km²

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT).

A tevékenység az érintett felszín alatti víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az előírt feltételek betartásával nem eredményezi.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Az engedélyes a vízállásmérőket a 35300/5595-19/2017.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti, amely 2022. december 31-ig hatályos.

Az előírások indokolása:

ad.1-3. A hígtrágya tárolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 10. § alapján ne nem eredményezheti a felszín alatti víznek és a földtani közegnek szennyezését.

ad.4. A FAV Kr. 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

ad.5. A FAVI-ENG részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást a FAV Kr. 16.§ (8) bekezdése írja elő.

ad.6. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot a FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2-3. számú melléklete alapján.

ad.7-8. A talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, a rendelkezésre álló vizsgálati eredmények, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú melléklete, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a, valamint a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a írja elő.

ad.9. A vízügyi vízvédelmi hatóság környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. sz. mellékeltének j) pontja alapján vizsgálata a BAT-nak való megfelelést.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvíz és trágya elhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti

vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetése 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 előírásokkal megadta.

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

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energia hatékonysági 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.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A diffúz források berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

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

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 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 tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése szerint állapítottuk 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 sertéstelep geometriai középpontjától számított 300 méteres távolságban állapítottuk 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.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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 kijelölésre. 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 ZajhR. 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 (valamint annak hiánypótlási felhívásra benyújtásra került kiegészítése) alapján a korábban meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterület a jelenlegi bővítéssel együtt lényegében változatlan marad. A létesítendő új épületek 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 ZajhmR. 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 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 településrendezési eszközök szerinti területi besorolásokat Dávod Önkormányzat Képviselőtestületének a település szabályozási tervéről, valamint a kapcsolódó helyi építési szabályzatról szóló 7/2008. (X. 1.) Önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) szerint adtuk meg.

A telep zajhelyzetének megváltozását a ZajhmR. 3. § (1) bekezdése alapján, a 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

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

kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A Dávodi Augusztus 20. Zrt. a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/04733-7/2018. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Dávod 0159/42. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan, azonban a tervet az egységes környezethasználati engedély jelentős változása miatt aktualizálni szükséges.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 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 alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

A benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai, a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott [BK-05/KTF/000656-7/2019. számon módosított] egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező rész szerint (a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) módosítottam, és – az engedélyt (annak átláthatóságára tekintettel) egységes szerkezetben kiadva – az engedélyes részére a tevékenység folytatását a rendelkező részben foglalt előírásokkal engedélyeztem, továbbá rendelkeztem arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott [BK-05/KTF/000656-7/2019. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi idejét az R. 20/A. § (1) bekezdését, valamint a BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét figyelembe véve állapítottam meg.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – a BK-05/KTF/02816-21/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély véglegessé válási idejének figyelembevételével – írtam elő.

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

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

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 közzölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés formáját az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg.

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

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

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

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

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

Hatóságom hatáskörét az R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. szeptember 23.

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Dávodi Augusztus 20 Zrt. (6524 Dávod, Petőfi Sándor utca 52.) | 12567247#cegkapu |
| 2. KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor utca 11.) | 12643974#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvári u. 1.) | HKP |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 6. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKMKH Földhivatali Osztály 1.
(6500 Baja, Árpád tér 1.) | HKP |
| 8. BKMKH környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 9. Dávod Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője
(6524 Dávod, Dózsa Gy. u. 61.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |