



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01236-15/2020.

Ügyintéző: Privityer Jenő
dr. Boldis Gergely
dr. Bán Attila
Hunyadi Edit
Kormos Tamás
Sirok Attila
Szegfü Réka
Magyar Éva

Telefon : +36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Katymári Mezőgazdasági Zrt., Katymár, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Katymári Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6455 Katymár, Szt. Isván király u. 35., hivatalos elektronikus elérhetősége: 12633834#cegkapu, a cég rövidített elnevezése: Katymári Mg. Zrt.) részére, a meghatalmazása alapján eljáró **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) által 2020. március 30. napján előterjesztett teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (5 éves felülvizsgálati dokumentáció) és annak kiegészítései alapján

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

adok a Katymár 0285/5 hrsz. alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

- 2. számú mellékletének 11. b) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Katymári Mezőgazdasági Zrt.
Engedélyes címe:	6455 Katymár, Szent István király u. 35.
A cég (engedélyes) KÜJ száma:	100 395 101
Telephely KTJ:	100 290 553
Létesítmény KTJ_{hízó}:	102 537 247
Tevékenység megnevezése:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a környezeti hatásvizsgálatról és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról) 2. számú melléklet 11. pont: Nagy

létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

Tevékenység folytatásának helye: Katymár, 0285/5 hrsz.
NOSE-P kód: 110.05.
TEÁOR: 0146
Cégbejegyzés szám: Cg.03-10-100315
Statisztikai azonosító jel: 12633834-0150-114-03

A tevékenység kapacitása:

705 db	koca
1.960 db	növendék süldő
3.284 db	hízó

Súlyponti EOY koordináták: EOY koordinátái: X= 74 307 m.
Y= 662 187 m.

A környezetvédelmi vizsgálatot végző neve:
 UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723. Szeged, Tabán u. 26. I/1.).

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Értékesített hízók:

	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Értékesített hízók száma (kg/év)	673.349	659.812	864.477	670.277	848.677

Keletkezett hígtrágya mennyisége:

	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Hígtrágya (m ³)	20.986	20.564	26.942	20.890	26.450

Felhasznált víz mennyisége:

	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Vízhasználat (m ³)	32.233	32.152	35.513	46.790	46.158

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
Állati eredetű melléktermék	32 784	42 136	35 921	22 460	28 810

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	0	43	49	35	0
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	80	0	0	0	0
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	~ 2880 kg	~ 2880 kg	~ 2880 kg	~ 2880 kg	~ 2880 kg

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**Elhelyezkedés:**

A vizsgált sertéshizláló telep Katymár településtől dél-délnyugatra lévő külterületi, 0285/5 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**A tartási technológia az alábbi elemekből áll:**

1. koca tartás
2. szoptató koca tartás
3. szopós malac tartás
4. választott malac nevelés
5. hizlalás
6. kiszállítás

Koca tartás:

Az üres és vemhes kocákat, valamint a tenyésztésre fogható szűz süldőket és vemhes süldőket a kocaszállásokon helyezik el szaporodási fázisuknak, illetve a termékenyítés követelményeinek megfelelően. A tenyészállatokat testméreteik, vemhességi állapotuk figyelembevételével falkásítják. Egy-egy falkába kocából átlagosan 14 illetve 15 db-ot, szűz süldőből 18-20 db-ot tesznek. Arra törekszenek, hogy egy kutricában egy napon termékenyített állatok kerüljenek. A tenyész kocák takarmányozását, szaporodásbiológiai állapotuk, a termelési ciklusban elfoglalt helyükhöz igazodva határozzák meg. Etetésük során mindvégig ügyelnek arra, hogy elhízásukat megakadályozva tenyész kondícióban tartsák őket. A vemhes és üres koca, valamint süldőállomány elhelyezésére szolgáló épületekben tejsavó és víz felhasználásával készült takarmányt etetnek. A termelési folyamatok közben kiürülő kutricákat alapos mechanikus takarítás után folyóvízes lemosást követően permetezéssel készítik elő a következő csoport fogadására.

Szoptató koca tartás:

A nehéz vemhes kocákat a várható fialás előtt egy héttel a kocaszállásról a fiaztatóba telepítik. Fiaztató egység négy épületben összesen 120 db koca és azok malacai befogadására szolgál. A vemhes állatok a fiaztatóban egyedileg lesznek higiénikus elető rácson elhelyezve, ahol a telepítés előtti alapos takarítással,

fertőtlenítéssel megfelelő csiraszegény környezetbe kerülnek. A fialtatás megtörténte után 35 nappal választás minden átmenet nélkül egy napon történik, ezen a napon a malacok elkerülnek utónevelésre, az üres kocák pedig vissza a kocaszállásra, ahol megkezdődik az újra-venhesítésre való felkészítés, majd venhesítés és újra kezdődik a következő termelési ciklus.

Szopós malac tartás:

A szopós malac tartás célja, hogy a megszületett és életképes malacokat a lehető legjobb egészségi állapotban, legalább 7-9 kg-os súllyal lehessen átadni az utónevelőbe. A malacoknak ebben az időben kell megtanulniuk enni. A malacok a kocákkal együtt vannak születésüktől választásukig. A szopós malacok legfontosabb és élettanilag legjobb takarmánya a kocatej. Életük első hetében ez az egyedüli táplálékuk. A malacokat átlagosan 35 napos korban választják el. A választás minden átmenet nélkül egy napon történik. Ekkor a malacokat kézikocsikba leszedik és mérlegelés után a malac utónevelő épületben battériában helyezik el, ezután a kocákat visszatelepítik a kocaszállásra.

Választott malac nevelés:

A választott malacok utónevelése battériás termekben történik 75-80 napos korukig, mely során 30 kg körüli testsúlyt érnek el. A cél az, hogy 75-80 napos korban 28-32 kg súlyban kerüljenek hizlálásra. Az anyjuktól elválasztott malacok elhelyezésére a 1 db malacnevelő épület szolgál, 8 teremmel 1.960 db állattal a battériákon. A battériák oldalfalai horganyzott vasból, padozata vasbetonból, illetve műanyagból készült.

Hizlálás:

Az utónevelőben felnevelt malacok a véghizlaldákba kerülnek. A hizlálási fázis 7 db épületben valósul meg. Itt épületenként több kutrira áll rendelkezésre. A kutrিকák termenként két sorban középen végigfutó kezelőfolyosóval létesültek. A kutrিকák oldalfalainak anyaga épületfüggő, lehet horganyzott vas, műanyag, vagy fa anyagú. *A padozat helyben öntött beton.* A kutrिकák végfala előtt beton trágyarács fedí a trágyacsatornát. A hizlaldában kutrिकánként két etetőállásos önetető szolgál az állatok etetésére. A takarmány előállítása a keverőben történik, ahonnan munkagéppel jut az élelem az állatokhoz. Ivóvízellátás az önetetőkben elhelyezett szopókás önitatókon keresztül biztosított. A hizláló kutrिकákban az összefüggő pihenőtér tiszta száraz marad, mert az állatok a trágyarácsra járnak üríteni. A kutrिकarend kialakítását segíti a trágyarács felett kiépített csepegtetőrendszer, mely a rácspadló állandó nedvesen tartásával készíti a sertést a megfelelő helyen való ürítésre. A hizláló terem takarítása a lagúnás rendszerű épületekben turnusváltáskor, a hagyományos épületekben naponta történik tisztavizes, majd nagynyomású mosógép segítségével. Turnusváltáskor a technológiai berendezéseket, padozatot és oldalfalakat is tisztára mossák. Ezt követően fertőtlenítőszeres lemosással fertőtlenítenek. A korábbi időszakokban az egyes hizlalda épületekhez tartozó beton felületű kifutókat is használták, azonban jelenleg ezeket a területükre hulló csapadékvizek elszennyeződésének megakadályozása végett nem üzemeltetik.

Kiszállítás:

A hizlálás 100-110 kg körüli végsúly eléréséig folytatódik, ami összességében 70-80 kg tömeggyarapodás után 3,5-5 hónapos hizlálási idő alatt következik be. A kész hizókat vágóhídra szállítják.

Állattartó épületek:

Épület megnevezése	Nevelt állatok korcsoportja és férőhely száma	Épület hasznos alapterülete m ²	Épület aljzata	Kitrágyázás gyakorisága
7-8-as hizlalda	Hízósertés 2 x 417 db	940	lagúnás	2 hetente
2-es hizlalda	Hízósertés 270 db	332	beton	naponta

1-es hizlalda	Hízósertés 560 db	622	beton	naponta
6-es hizlalda	Hízósertés 150 db	239	beton	naponta
5-ös hizlalda	Hízósertés 150 db	239	beton	naponta
4-es ellető	Tenyézkoca/szopós malac 30/330 db	239	beton	naponta
3-es ellető	Tenyézkoca/szopós malac 30/330 db	239	beton	naponta
2-es ellető	Tenyézkoca/szopós malac 30/330 db	280	beton	naponta
1-es ellető	Tenyézkoca/szopós malac 30/330 db	280	beton	naponta
Battériák	Növendék süldő 8x245=1960 db	8x83	beton	naponta
2-es kocaszállás	Tenyézkoca 300 db	755	beton	naponta
1-es kocaszállás	Tenyézkoca 285 db	755	beton	naponta
4-es hizlalda	Hízósertés 620 db	686	beton	naponta
Régi 3-as hizlalda	Hízósertés 700 db	737	beton	naponta

Vízellátás:

A telep vízellátását a 2. számú (K-21) kataszteri számú mélyfúrású kút biztosítja.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A nem lagúnás kialakítású állattartó épületekben a napi takarítás hálózati nyomáson, a turnusváltáskor végzett takarítás magasnyomású berendezéssel történik. A lagúnás állattartó épületek a takarítását, a lagúnák ürítését annak telítődésekor, illetve turnusváltáskor végzik.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát és a takarításból származó trágyás szennyvizet felszín alatti beton gravitációs vezetéken összegyűjtik a Katymár, 0285/10 helyrajzi számú ingatlan b) alrészletén meglévő, 2 mm vastag HDPE fóliával szigetelt, 17.550 m³ tároló kapacitású földmedencébe vezetik, majd a talajvédelmi hatóság igazolásai alapján mezőgazdasági területen öntözik ki.

A hígtrágya tároló medencébe a hígtrágya a telep közelebbi részéből (4-es és régi 3-as hizlalda) felszín alatti gravitációs műanyag vezetéken, a telep többi állattartó épületéből a kocaszállás melletti 50 m³-es beton hígtrágya áttemelő aknából kiindul, a felszínre fektetett mintegy 250 fm gyorskapcsolású tűzihorganyzott acél csőből készült nyomóvezetéken jut a hígtrágya.

A dokumentáció szerint a gravitációs és a nyomás alatti hígtrágya vezetékek megfelelő műszaki állapotúak. A hígtrágya mennyisége: 28.544 m³/év. A telepen 6 hónap alatt keletkező 14.272 m³ hígtrágya befogadását biztosítja a meglévő 17.550 m³ kapacitású vízzáró módon szigetelt hígtrágya tározó medence.

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

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

Fűtés, hőenergia termelés:

Az állattartó épületekben az állatok korcsoportjától függően 140 kW névleges bemenő hőteljesítményt meg nem haladó teljesítményű gázkazánnal, infralámpával fűtöttek 2015-ig, vagy fűtést nem igénylő állatkorcsoport esetében nem volt fűtés. A kiépített fűtőrendszer termosztátos vezérlésű.

A telephelyi korszerűsítés keretében (2015) a földgáz tüzelésű fűtési rendszert biomassza tüzelésű energiatermelő berendezések beépítésével egészítették ki. Az 1., 2., 3. és 4. ellető fűtését a földgáz tüzelésű energiatermelő berendezéseken túlmenően egy ALTHERM T-105.2 típusú, 200 kW névleges bemenő hőteljesítményű biomassza hőenergiatermelő berendezéssel biztosítják.

Pontforrás azonosítója	P1 kazán kéménye I.	
Berendezések műszaki adatai	ALTHERM T-105.2 típusú biomassza kazán	
LAL szerinti azonosító	T1	
Teljesítmény	200 kW	
Kapcsolódó berendezések	Pernyeleválasztó	Füstgázventilátor
LAL szerinti azonosító	L1	V1
Teljesítmény	1800 m ³ /h	1800 m ³ /h
Kürtő		
Magasság	12 m	
Kibocsátó felület	0,071 m ²	

Épületszellőztetés, légtechnika:

Az ólakban oldalfali légbecjők, illetve ventilátorok biztosítják a légcserét és a megfelelő klímát. A rendszert automata szabályzórendszer vezérli.

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő (db)	Légbeejtő mérete (cm)
7-8-as hizlalda	axiál ventilátor	16	11 100	13	66 x 99
2-es hizlalda	axiál ventilátor	4	11 100	13	66 x 99
1-es hizlalda	axiál ventilátor	8	11 100	13	66 x 99
6-os hizlalda	axiál ventilátor	4	11 100	13	66 x 99
5-ös hizlalda	axiál ventilátor	4	11 100	13	66 x 99
4-es ellető	-	nincs	-	13	66 x 99
3-as ellető	-	nincs	-	13	66 x 99
2-es ellető	axiál ventilátor	1	11 100	13	66 x 99
1-es ellető	axiál ventilátor	1	11 100	13	66 x 99
Battériák	axiál ventilátor	8	11 100	13	66 x 99
2-es kocaszállás	-	nincs	-	13	66 x 99
1-es kocaszállás	-	nincs	-	13	66 x 99
4-es hizlalda	axiál ventilátor	4	11 100	13	66 x 99
Régi 3-as hizlalda	axiál ventilátor	6	11 100	13	66 x 99

Takarmányozás:

A takarmány előállításához ömlesztett szemes takarmányt, illetve zsákos premixeket használnak. A takarmányozási alapanyagokat, illetve a takarmány előállításához szükséges premixeket a takarmánykeverőben (szélesség: 14,5 m, hosszúság: 36,3 m) és a magtárban (szélesség: 11 m, hosszúság: 40 m, fal magasság: 2,4 m) tárolják.

A takarmánykeverő épülethez tartozik egy darab 24 kalapácsos daráló 0,5 tonna/óra teljesítménnyel, valamint egy darab ellenáramos takarmánykeverő 2 tonna/óra teljesítménnyel. A kalapácsos daráló és az ellenáramú keverő zárt berendezések, így minimális mennyiségű felületi forrásból származó kiporzásra kell számítani.

A takarmánykeverő épület kizárólag a sertésstélp szűkségeinek kielégítésére szolgál, külső értékesítés nem történik. Az alapanyagokból előállított bekevert takarmányokat zsákolják, majd innen szállítják az egyes állattartó épületekbe szükség szerint a takarmányozási programnak megfelelően. A silóval felszerelt épületekbe a takarmányt tartálykocsival juttatják el, a silók feltöltése befűvös kocsival történik. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek porúsáma kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

Állattartó épület megnevezése	Silók száma (db)	Silók kapacitása (m ³)
7-8-as hizlalda	1	6
2-es hizlalda	1	6
1-es hizlalda	1	6
6-os hizlalda	1	6
5-ös hizlalda	1	6
4-es ellető	1	6
3-as ellető	1	6
2-es ellető	1	6
1-es ellető	1	4
Battériák	1	4
2-es kocaszállás	1	4
1-es kocaszállás	1	4
4-es hizlalda	1	4
Régi 3-as hizlalda	1	4

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A sertéstartás hígtrágyás rendszerű. A korábbi szigetetlen hígtrágya tároló medencék helyett 1 db 65 x 100 méter alapterületű 17.550 m³-es hígtrágya tároló medence került kialakításra. A keletkezett hígtrágyát vasbeton, illetve acél csővezetéseken juttatják ki a szigetelt hígtrágya tároló medencébe, majd a talajvédelmi hatósági engedély alapján mezőgazdasági területen öntözik ki.

A tevékenység bűzhatása:

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, amely a hígtrágya tároló, illetve az állattartó épületektől számított 410 m-es sugarú terület.

A hatásterület határának az a távolság értendő, ahol a bűzkoncentráció a forrástól mérve a 3 SZE/m³ értéket eléri, amely az állattartó épületek esetében az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épület megnevezése	Hatásterület sugara (m)
Régi 3-as hizlalda	140
1-es hizlalda	133
4-es hizlalda	133
7-8-as hizlalda	131
2-es hizlalda	120
2-es kocaszállás	120
1-es kocaszállás	114
5-ös hizlalda	93
6-os hizlalda	93
Battériák	81
1-es ellető*	0
2-es ellető*	0
3-as ellető*	0
4-es ellető*	0

*Az elletőkben lévő kocákat a kocaszállásoknál vették figyelembe.

A szigetelt hígtrágya tároló hatásterületének sugara (3 SZE/m³ alapján): 175 m.

Az ólak és a trágyatároló hatásterülete a vizsgált időszak legmagasabb állatlétszámú évében (2015.) sem haladta meg a védelmi övezetet.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telep üzemeléséből adódó gépjárműforgalom nem jelentős (kivéve a takarmány betárolási, illetve trágya kihordási időszakokat). Az alomanyag betárolása a nyári, őszi szezonban történik, a takarmányokat folyamatosan szállítják egész évben, de a megtermelt növények, illetve a takarmányok saját előállításúak, így a szállítási útvonalak rövidek. Az állatok szállítását heti egy tehergépkocsi képes elvégezni mérettől függően. Az elhullott állatok elszállítása heti rendszerességgel történik, ill. hívás szerint bármikor, körjáráttal. A telephelyi szállításból adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült éves mennyisége kg-ban – 10 km/h átlagsebességgel számolva – a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
18,6	2,0	6,9	0,1	2,1	900,3

A közlekedési tevékenység környezeti levegőre gyakorolt hatása nem jelentős, hatásterülete vélhetően a telephely határain belül marad.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Vízellátás:**

A telep vízellátását a 2. számú (K-21) kataszteri számú mélyfúrású kút biztosítja. Az 1. számú (K-15 számú) számú kút tartalék üzemmódban van.

Szennyvízelvezetés:

A telepen keletkező évi 330 m³ kommunális szennyvizet a szociális épület melletti 1 db 50 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított zárt vasbeton medencében gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval, engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják el ártalmatlanításra.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A nem lagúnás kialakítású állattartó épületekben a napi takarítás hálózati nyomáson, a turnusváltáskor végzett takarítás magasnyomású berendezéssel történik. A lagúnás állattartó épületek a takarítását, a lagúnák ürítését annak telítődésekor, illetve turnusváltáskor végzik.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát és a takarításból származó trágyás szennyvizet felszín alatti beton gravitációs vezetéken összegyűjtik a Katymár, 0285/10 helyrajzi számú ingatlan b) alrészletén meglévő, 2 mm vastag HDPE fóliával szigetelt, 17.550 m³ tároló kapacitású földmedencébe vezetik, majd a talajvédelmi hatóság igazolásai alapján mezőgazdasági területen öntözik ki.

A hígtrágya tároló medencébe a hígtrágya a telep közelebbi részéből (4-es és régi 3-as hizlalda) felszín alatti gravitációs műanyag vezetéken, a telep többi állattartó épületéből a kocaszállás melletti 50 m³-es beton hígtrágya áttemelő aknából kiindul, a felszínre fektetett mintegy 250 fm gyorskapcsolású tűzihorganyzott acél csőből készült nyomóvezetéken jut a hígtrágya.

A dokumentáció szerint a gravitációs és a nyomás alatti hígtrágya vezetékek megfelelő műszaki állapotúak. A hígtrágya mennyisége: 28.544 m³/év. A telepen 6 hónap alatt keletkező 14.272 m³ hígtrágya befogadását biztosítja a meglévő 17.550 m³ kapacitású vízzáró módon szigetelt hígtrágya tározó medence.

A délebbre fekvő műszaki védelem nélküli (korábban hígtrágya tároló földmedenceként használt) medencét használaton kívül helyezték, felső 10 cm-es vastag rétegét kitermelték és almos trágya adalékként felhasználták. A hígtrágya bevezetés lehetőségét a csővezeték rendszer eltávolításával megszüntették, valamint biztonsági védőkerítést helyeztek el a medence körül. A hígtrágya tárolót – amennyiben az anyagi források rendelkezésre állnak – a jövőben szigeteléssel tervezik ellátni.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés:

A telephelyen az állattartó épületekhez tartozó kifutókat nem üzemeltetik, az állattartási tevékenység zárt jellege következtében trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A szennyeztelen csapadékvíz helyben elszikkad.

Hígrágya kihelyezés:

A Zrt. a telepen keletkező hígrágya kihelyezésére vonatkozóan a BK-05/NTO/1870-3/2017., BK-05/NTO/3093-4/2017., BK-05/NTO/0587-2/2018. és a BK-05/NTO/03463-2/2018. számú engedélyekkel rendelkezik.

Fertőtlenítő szer tárolás:

A fertőtlenítő szer tárolás külön zárható, fedett, vízzáró beton aljzattal ellátott helyiségben található.

Monitoring:

Az állattartó telepen monitoring rendszer a tevékenység ellenőrzésére nem üzemel, nincs kiépítve.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Zrt. a környezetvédelmi hatóság által az 58038-7-5/2015. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2020. november 30.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett sertéstelep (Katymár, 0285/5 hrsz.) Katymár község belterületétől D-DNy-i irányban, a belterületől mintegy 1300 m távolságra helyezkedik el. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (Akusztika Mérnöki Iroda Kft.; Wessling Hungary Kft.) általi mintavételezésre 2016. április 21. napján került sor. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból (1MVP, 2 MVP, 3MVP) történt mintavételezés 0,5 m, illetve 1,5 m mélységből.

Komponens	Minta jele				Határérték
	1MVP/0,5 m	2MVP/0,5 m	3MVP/0,5m	3MVP/1,5m	
Vez.képesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	175	80	80	66	2500
Nitrát (mg/kg)	270	<10	10	10	500
Ammónium (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	250

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

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. Az állati hullákat 1100 l-es csepegésmentes, gurítható, fedeles, tűzihorganyzott konténerekben gyűjtik. A konténer zárt (szívárgásmentes) kialakítású. A konténerek speciálisan erre a célra kialakítottak. A konténerek ürítését az ATEV Zrt. végzi, heti rendszerességgel, ill. hívás szerint bármikor, körjárással.

Az állattartás hígrágyás rendszerű. A keletkezett hígrágyát vasbeton, illetve acél csővezetéseken vezetik a szigetelt hígrágya tároló medencébe, a takarítási vizek igen nagy vízmennyiséggel, és kis szárazanyaggal folynak ki az épületekből. A padozaton keletkezett trágya folyamatosan lemosásra kerül és kivezetésre az épületekből átemelő aknán és nyomóvezetéken keresztül a hígrágya tároló medencéig. A trágya mennyisége

kb. 1-1,5 hónap alatt mintegy 40-45 cm vastagságot ér el a lagúnákban, és ekkor eresztik le a nagyméretű gumidugók kihúzásával. Féléves mennyiség befogadására alkalmas tároló hely kapacitással rendelkezik az engedélyes. A hathónapos tárolási időszak után a trágya termőföldi hasznosításra kerül.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A sertéstelep területén termelési veszélyes, nem veszélyes és kommunális hulladék keletkezésével kell számolni. Veszélyes hulladékok kis mennyiségben keletkeznek. Tárolásuk az irodaépület fedett zárt vízzáró padozatú raktárában történik.

A telephelyen a tevékenységgel kapcsolatban munkahelyi gyűjtőhelyen kerül sor a hulladékok gyűjtésére, átmeneti tárolására. A gyűjtőhelyek kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak.

Üzemszerű körülmények közt veszélyes jellegű hulladékokként csak az állatgyógyászati hulladékok jelentkeznek.

A telephelyen lévő munkagépek eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	A fedett szociális épület külön helyiségében szabványos edényzetben 1 db 60 literes hordó	Munkahelyi gyűjtőhely	50
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	A fedett szociális épület külön helyiségében szabványos edényzetben		100
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	A fedett takarmánykeverő épületben raklapon		200
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	A fedett takarmánykeverő épületben raklapon		
Veszélyes anyaggal szennyezett fém csomagolási hulladék	15 01 11*	A fedett szociális épület külön helyiségében szabványos edényzetben 1 db 60 literes hordó		50
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Fedett szabványos edényzetben a szociális épület mellett 1 db 120 literes fedeles edényzet		80

A hulladéktároló helyeken feltüntetésre kerül a hulladék azonosítására szolgáló hulladékaazonosító száma és megnevezése, valamint a munkahelyi gyűjtőhely felirat. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét jellemzően meghatározza azok frakciómérete és fajsúlya. A gyűjtőhelyeken a hulladékból csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére, jól megközelítésére, alkalmas mennyiség tárolható.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint nyilvántartást az elmúlt öt évben vezették. A nyilvántartások az telephelyen vannak, vezetéséért a környezetvédelmi megbízott felelős.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Katymár településtől D-i irányban helyezkedik el, a 0285/5 hrsz. alatti ingatlanon. A telephely közvetlen környezetében gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő

épület ÉNy-i irányban, 465 m-re található. Az elmúlt 5 évben a telephely környezete nem változott. Új zajforrásként a biomassza kazán füstgáz elszívó ventilátora került kiépítésre.

A telephely zajforrásai:

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	Működési hely és idő
Takarmányszállítás	1 db erőgép	külső térben, folyamatosan
Ólszellőztetés, kazán füstgáz-elszívás	57 db ventilátor	külső térben, nappali időszakban
Őrlés	1 db kalapácsos daráló	épületben, nappali időszakban
Takarmánykeverés	1 db takarmánykeverő	épületben, nappali időszakban
Állat szállítás	1 db tehergépjármű	külső térben, nappali időszakban

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Katymár 0285/5 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, Országos Ökológiai Hálózat elemét, barlang védőövezetét nem érinti. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak erősen kitett terület.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A takarmány előállítás a takarmánykeverőben szigorú receptúra alapján, az állatok korcsoportjának megfelelő összetételben és mennyiségben történik. Az állattartó telep technológiáját tekintve csak korlátozott fűtést igényel. A szellőzőrendszer alkalmas az állattartó épületek átszellőztetésére. A hígtrágyás/lagúnás technológiának köszönhetően a porképződés nem jelentős. A telephelyen lévő takarmánytároló silók kiporzást gátló szűrővel felszereltek. A bűzkibocsátást mérséklik a trágyával szennyezett felületek takarításával, az itató- és etető berendezések megfelelő megválasztásával és üzemeltetésével, a klíma optimalizálásával, a porképződés elkerülésével, illetve bioenzim adagolásával. A hígtrágya a trágyatárolóban természetes kérget kap, mely csökkenti annak párolgását és a bűzanyagok környezetbe kerülését, a hígtrágya felesleges felkavarását pedig mellőzik. A trágyakihelyezés során a tartályos járműből sávosan kijuttatott hígtrágyát a lehető legrövidebb időn belül talajba dolgozzák.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az itatáshoz víztakarékos szopókás önitatókat használnak, melyek az önetetőbe kerültek beépítésre, felesleges vízfolyás, csepegés nincs. Az állatok etetéséhez száraz takarmányt használnak.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A lagúnás állattartó épületben taposórácsok kerültek elhelyezésre, a trágya így a rácson átjutva a lagúnába kerül. Az ilyen épületek takarítására csak turnusváltásokkor van szükség. A telepen a BAT követelményeinek megfelelő hígtrágya kezelési, - tárolási technológiát valósítottak meg. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás.

A szociális szennyvizet, a hígtrágyát zárt, vízzáró módon szigetelt műtárgyakban gyűjtik. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen elszállításig tárolja. A keletkező hulladékokról jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetnek. Az elhullott állati tetemeiket speciális, fedett-zárt gyűjtőkonténerbe helyezik elszállításig.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület. A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (kb. 1,2 km). A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

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

tenyészkoca	705	db
hízó	3.284	db
növendék süldő	1.960	db

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

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

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

Felelősség:

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött *környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 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 és adatait.

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. 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.
16. 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.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@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 F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKV, 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: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-334, e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338):
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: nepegeszseguy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Előírások

22. 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):	0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*
Utónevelt malac:	0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósértés:	0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*

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

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

Pontforrás üzemeltetése:

24. A P1 pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja szerint:

1. sz. technológia (Hőszolgáltatás – szilárd tüzelőanyaggal)		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m ³)
SO ₂	P1	1500
NO _x		975
Szilárd anyag		225
CO		1500
TOC		75
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

25. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
26. A P1 pontforrás 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. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.
Határidő: 2020. július 16., ezt követően 5 évente
27. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
28. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a **levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján** kell teljesíteni.
29. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
30. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
31. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.

Takarmányozás:

32. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
33. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
34. A diffúz kiporást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

35. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
36. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

37. 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.
38. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
39. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
40. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
41. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
42. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
43. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
44. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
45. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

46. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
47. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
48. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
49. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
50. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
51. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
52. **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.**
53. 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.
54. 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.
55. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
56. 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.
57. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

58. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Katymár, 0285/5 hrsz. alatti telephely levegővédelmi övezetét a kellemetlen szaghatást eredményező hígrágya tároló, illetve az állattartó épületektől számított 410 m-es sugarú területben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

59. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Katymár)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0285/7 b	szántó	108 379	106 533
0285/7 a	legelő	53 229	23 433
0285/4 b	erdő	10 167	5 050
0285/4 a	legelő	5 548	3 025
0285/8	út	5 904	5 804
0285/9	út	2 268	2 133
0285/10	szántó	125 226	124 248
0293	út	19 957	15 595
0294/51	szántó	58 113	25 149
0294/52	szántó	9 124	4 013
0294/53	szántó	29 427	15 747
0294/54	szántó	22 554	11 956
0294/55	szántó	8 619	4 783
0294/56	szántó	56 443	34 511
0294/57	szántó	28 828	19 018
0294/58	szántó	27 645	19 621
0294/60	szántó	8 408	6 313
0294/61	szántó	13 651	9 344
0294/62	szántó	14 341	10 927
0294/63	szántó	10 228	9 897
0294/64	szántó	80 883	53 936
0294/17	szőlő	968	938
0294/16	szőlő	1 051	731
0294/15	szőlő	421	217
0294/14	szőlő	536	165
0294/18	szőlő	911	34
0294/13	szőlő	1 294	105
0294/36	út	4 775	1 354
0294/49	szántó	22 910	7 728
0285/11	út	5 918	5 918
0275/1	szántó	28 228	28 228
0275/2	szántó	58 718	58 718
0275/3	szántó	82 109	82 109
0275/4	szántó	211 718	67 797
0249/12	szántó	43 616	4 859
0249/2	szántó	94 685	33 040
0249/3	szántó	29 464	14 039
0249/4	szántó	17 243	10 451
0249/19	út	2 398	1 067
0249/27	szántó	211 402	94 736

0249/26	szántó	13 087	4 081
0249/25	szántó	2 724	1 392
0249/24	szántó	67 453	16 840
0249/23	szántó	12 616	2 641
0249/22	szántó	50 419	8 820
0249/10	legelő	25 377	3064
0270	út	7791	6293
0285/3	szántó	103415	103128
0285/2	szántó	17 587	17 587
0287/4	nádas	84 295	42 148

60. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
61. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

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

összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

- koca+malac: 34 425 kg/év – 60 750 kg/év
- hízó: 22 988 kg/év – 42 692 kg/év
- süldő: 2 940 kg/év – 7 840 kg/év

összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

- koca+malac: 18 225 kg/év – 30 375 kg/év
- hízó: 11 494 kg/év – 17 733,6 kg/év
- süldő: 2 352 kg/év – 4 312 kg/év

63. 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.
64. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
65. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
66. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
67. 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.
68. **Az állattartó ólak padozatának, valamint a hígrágya tároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő akna, központi hígrágya átemelő akna), hígrágya tároló medence műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
69. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
70. 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.

71. A Katymár, 0285/10 hrsz. alatti ingatlanon lévő, műszaki védelem nélküli egykori hígtrágya tároló földmedencébe hígtrágya még átmenetileg sem vezethető. A hígtrágya bevezetés lehetőségét műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni.

Határidő: folyamatos

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

72. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
73. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
74. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
75. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
76. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
77. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
78. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
79. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
80. 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.
81. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
82. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
83. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

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

Határidő: folyamatos

90. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

91. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
92. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
93. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
94. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2020. szeptember 30.

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

102. 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 kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
103. 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.
104. 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.
105. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

106. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
107. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
108. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
109. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
110. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
111. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
112. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
113. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
114. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, 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);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy 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.

115. A beszámolókat – az **elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg 	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – zajforrásokra vonatkozó változások 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 – Éves LM jelentés 		

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1.** A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.2.** A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- 1.3.** Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4.** Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.5.** A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.

- 1.6. 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 szennyezzhessék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.7. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.8. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- 1.9. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen
- 2.2. Hígrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1733-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Katymári Mezőgazdasági Zrt. (6455 Katymár, Szt. István király utca 35.) ügyében a Katymár, 0285/5 és 0285/10 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/100) foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
2. **A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal, továbbá a telepről kiszállított, nem az állattartáshoz felhasznált vízmennyiséget külön vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **Határidő a hiányzó mellékvízmérő órák felszerelésére és annak igazolására: 2020. október 31.****
3. **A hígrágya tároló medencéből a hígrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígrágya elfolyást kizáró módon. A hígrágyatároló kiürítését úgy kell ütemezni, hogy a hígrágya szintje a mindenkori üzemi vízszintet ne haladja meg, ezáltal a hígrágya a tárolóból semmilyen körülmények között se folyhasson át a tároló melletti műszaki védelem nélküli felhagyott hígrágya tároló medencébe, illetve önthessen ki a környező területekre, és ezáltal ne veszélyeztethesse vagy szennyezhesse el a felszíni és a felszín alatti vízkészleteket.**
4. **A Katymár, 0285/10 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, műszaki védelem nélküli hígrágya tároló földmedencébe hígrágya még átmenetileg sem vezethető! A medencébe történő hígrágya bevezetés,**

illetve a földmedence mellett üzemelő HDPE fóliával bélelt hígtrágya tárolóból történő hígtrágya átvezetés lehetőségét műszaki intézkedésekkel folyamatosan meg kell akadályozni.

5. **A hígtrágya lagúnákat, a hígtrágya elvezető rendszert, annak tisztítóaknáit, és a HDPE fóliával bélelt hígtrágya tároló medencét naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a telephelyen hígtrágya szivárgás, - kiömlés, a hígtrágya tároló medencénél a fólia sérülése, felúszása látható, észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a 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.**
6. **A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a hígtrágya lagúnák, a szennyvíz- és hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíz-, és hígtrágya tároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat 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.****
7. **A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.**
8. **A hígtrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó, az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklete szerint a talajvédelmi hatóság részére megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.**
9. **Ha a fedetlen kifutókat is használni kívánják állattartás céljára, azt előzetesen be kell jelenteni a környezetvédelmi és a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. A bejelentésben ismertetni kell a kifutók felületére hulló csapadékvizek, az ott keletkező csurgalékvizek, és mosóvizek elvezetésének, kezelésének módját és igazolni kell, hogy az megakadályozza a kifutókról a szennyező anyagok telep burkolatlan területeire jutását. A kifutók használata csak a környezetvédelmi, valamint a vízügyi-vízvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával történhet. **Határidő: a kifutók használatának tervezett megkezdése előtt 3 hónappal.****
10. **A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.**
11. **A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.**

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. **A telephely vízi létesítményeinek üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízügyi hatóságon lefolytatott eljárásban a tényleges vízigénynek, vízhasználat jellegnek és üzemeltetőnek megfelelően módosítani kell.**
2. **A telepen keletkező teljes hígtrágya mennyiség termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 58038-6-15/2015. számon kiadott (az 58038-6-18/2015. számon elírás miatt kijavított, az 58038-6-22/2015. számon valamint a CSZ/01/7128-2/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy 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 keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a **Szegedi Törvényszékhez** kell címezni.

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

A **Katymári Mg. Zrt.** (székhely: 6455 Katymár, Szt. István király utca 35., adószám: 12633834-2-03) részére, az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) által 2014. szeptember 08. napján benyújtott kérelem alapján a Katymár 0285/5 hrsz. alatti telephelyen az R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles („*Intenzív állattartó telep c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*”), és az R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („*Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint b) 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések*”).

számára”) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **58038-6-15/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2015. április 02. napján emelkedett jogerőre és 2026. április 02. napjáig érvényes.

A fenti számú engedélyt kijavították (58038-6-18/2015. számon), ill. többször (58038-6-22/2015. számon és CSZ/01/7128-2/2016. számon) módosították a jogelőd környezetvédelmi hatóságok.

A **Katymári Mg. Zrt.** (székhely: 6455 Katymár, Szt. István király utca 35., adószám: 12633834-2-03) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) 2020. március 30 napján – az 58038-6-15/2015. ikt. számon kiadott (az 58038-6-18/2015. számon elírás miatt kijavított, az 58038-6-22/2015. számon valamint a CSZ/01/7128-2/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) 5 éves felülvizsgálata iránti – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2020. március 31. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja 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) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal – Katymár település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az hulladékgazdálkodási, levegővédelmi földtani közeg védelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a **BK/KTF/01236-7/2020.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„A dokumentáció anyaga levegővédelmi, hulladékgazdálkodási és földtani közeg védelmi szempontból kiegészítésre szorul, ezért tényállás tisztázásra szólítjuk fel 2020. május 15. napjáig történő teljesítéssel a következők szerint:

Hulladékgazdálkodás:

1. Nyilatkozni szükséges, hogy az adott gyűjtőhely(ek) kiépítettsége kielégíti-e a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásait. Amennyiben nem, akkor a gyűjtőhely(ek) előírásoknak megfelelő kialakítását mikorra és milyen módon tervezik.
2. Amennyiben a telephelyen üzemi hulladék gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor mellékelni kell annak üzemeltetési szabályzatát.
3. Kérjük megadni a 20 03 01 azonosító kódú hulladék elmúlt 5 évben keletkezett mennyiségét.

Levegővédelem:

1. Kérjük, terjedésmodellezéssel számítsa ki a P1 jelű pontforrás levegővédelmi hatásterületét (méterben megadva) és a kapott eredmény alapján a hatásterületet ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.
2. Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy tervezik-e a P2 jelű pontforrás létesítését, illetve üzemeltetését, tekintettel arra, hogy az 58038-6-33/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt módosító határozat alapján a P2 pontforrás létesítésére adott határidő lejárt. Amennyiben igen, úgy kérjük jelen dokumentációt egészítsék ki a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. mellékletének tartalmi követelményeivel a P2 pontforrás vonatkozásában.
3. Kérjük, ismertesse a telephelyen lévő takarmánytároló silók számát és tárolókapacitását (m³).
4. 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)
----------------	-------------	------------------------------------	--

--	--	--	--

5. Kérjük, az alábbi táblázatos formában adja meg az egyes épületekhez tartozó ventilátorok és a légbecéjtők főbb jellemzőit:

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbecéjtő (db)	Légbecéjtő mérete (cm)

Földtani közeg védelem:

1. Csatoljanak táblázatot, mely az alábbi adatokat tartalmazza: épület megnevezése, korcsoport megnevezése és a maximális férőhely szám megadása, az épület hasznos területe (m²), az épület lagúnás kialakítású vagy beton padozatú, a hígtrágya eltávolítás gyakorisága.
2. Épületeként adják meg, hogy a hígtrágya vagy trágyás mosósvíz a központi átemelő aknába (50 m³) kerül elvezetésre vagy közvetlenül a szigetelt hígtrágya tároló műtárgyba (17.550 m³).

A 2019. évben történt helyszíni ellenőrzésen készült jegyzőkönyvbe a 2018. évben keletkezett hígtrágya mennyiségét 25.120 m³-ben határozták meg, míg a dokumentációban 20.890 m³-t adtak meg, a 2018. évben történt helyszíni ellenőrzésen készült jegyzőkönyvbe a 2017. évben keletkezett hígtrágya mennyiségét 28.000 m³-ben határozták meg, míg a dokumentációban 26.942 m³-t adtak meg, az ellentmondást tisztázzák.”

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásra a dokumentációt 2020. május 13. napján megküldött beadványával kiegészítette.

A felülvizsgálati és a megküldött hiánypótlási dokumentációt megvizsgálva hivatalunk megállapította, hogy az levegővédelmi és földtani közeg védelmi szempontból pontosításra szorul, a tényállás további tisztázása szükséges, ezért a BK/KTF/01236-9/2020. számú és a BK/KTF/01236-10/2020. számú végzésekkel az alábbiakra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

„A dokumentáció anyaga földtani közeg védelmi szempontból továbbra is kiegészítésre szorul, ezért tényállás tisztázásra szólítjuk fel 2020. május 19. napjáig történő teljesítéssel a következők szerint:

Földtani közeg védelem:

Csatoljanak táblázatot, mely az alábbi adatokat tartalmazza: épület megnevezése, korcsoport megnevezése és a maximális férőhely szám megadása, az épület hasznos területe (m²), az épület lagúnás kialakítású vagy beton padozatú, a hígtrágya eltávolítás gyakorisága.”

ill.

„A dokumentáció anyaga levegővédelmi szempontból továbbra is kiegészítésre szorul, ezért tényállás tisztázásra szólítjuk fel 2020. május 20. napjáig történő teljesítéssel a következők szerint:

Levegővédelem:

1. Az 58038-6-15/2015. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély 26. előírási pontja szerint (10. oldal) „... a Katymár, 0285/5 hrsz. alatti telephely levegővédelmi övezetét a kellemetlen szaghatást eredményező hígtrágya tároló, illetve az állattartó épületektől 410 m-es sugarú területben állapítom meg...”. A 27. előírási pont alapján e védelmi övezet összesen 33 ingatlant érint. A felülvizsgálati dokumentáció 112. oldala szerint a meglévő védelmi övezetet nem kell módosítani. Ennek ellenére a hatóságunkra 2020. május 13. napján érkezett hiánypótlás 4. pontjában (4-5. oldal), melyben a védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait részletezik, összesen 50 ingatlant sorolnak fel. Ráadásul a hiánypótlás nem tartalmaz minden olyan helyrajzi számot, ami a fenti számú engedély 27. előírási pontjában szerepel, valamint több esetben ugyanazon ingatlan vonatkozásában is eltér a védelmi övezet által érintett terület nagysága.

Kérjük, magyarázzák meg a fenti ellentmondást, adják meg méterre pontosan a védelmi övezet nagyságát, továbbá az alábbi táblázatos formában ismertessék újból a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben.

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

”

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásokra a dokumentációt a 2020. május 15. napján, ill. a 2020. május 19. napján megküldött beadványaival kiegészítette.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a Katymári Mg. Zrt. (6455 Katymár, Szt. István király utca 35.) Katymár, 0285/5 hrsz. alatti sertéstelepére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata 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://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/72638/460610135631529123/publicLink/01236-1.zip> 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 a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

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

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (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 *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a 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) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusán megküldött dokumentáció alapján <https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/72638/460610135631529123/publicLink/01236-1.zip>; Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.; Kalmár Krisztián környezetmérnök, szakértő, Kamarai Nyilvántartási szám: SZKV-hu,le,vf,zt/06/0934/H-2166/10; készítés dátuma:Szeged, 2020.) a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28 § (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

*

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/01236-3/2020.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1733-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01236-3/2020. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Katymári Mezőgazdasági Zrt. (6455 Katymár, Szt. István király utca 35.; továbbiakban: Zrt.) ügyében a Katymár, 0285/5 és 0285/10 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő nagy létszámú sertéstelep (Batinkov major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által készített, elektronikusán csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Katymár, 0285/5 helyrajzi számú ingatlanon 1978 óta folyik sertéstartás. A telephelyre vonatkozóan az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 58038-3-10/2011. számon kiadott, 58.038-3-13/2012. számon módosított működési engedély az előző üzemeltető Katymár-Food Kft. (6455 Katymár, 0285/5 hrsz) nevére szól.

A sertéstelepet 2012. augusztus 1.-től a Zrt. üzemeltette csökkentett kapacitással: a telepen meglévő 3 db nagy energiaigényű hizlalda épület valamennyi technológiához kapcsolódó gépészeti berendezését

leszerelték, az épületeket raktár épületté minősítették át, így a telep férőhelyszáma a 30 kg feletti sertések számára 1880-ra csökkent (ezen belül 585 db koca).

A sertéstelep rekonstrukciója és bővítése tárgyában a Zrt. által lefolytatott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 58038-6-15/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt (EKHE) adott. A rekonstrukció keretében a használaton kívüli épületeket újra termelésbe állították, a 3. számú hizlalda épületben hígrágyás tartástechnológiáról lagúnás technológiára álltak át. Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 276-3/2014/VH számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéstartás hígrágyás/lagúnás tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 585 db koca, 1960 db süldő, 3700 db hízó.

Az EKHE jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályát veszítette a Katymár-Food Kft. nevére kiadott működési engedély.

Az EKHE-t a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály (Szeged) 2015. évben a biomassza tüzelésű kazán üzembe helyezése miatt 58038-6-22/2015. számon, majd a földtani közegre vonatkozó alapállapot jelentés alapján CSZ/01/7128-2/2016. számon módosította.

A tartástechnológia:

A tenyészkocákat, valamint a tenyésztésre fogható süldőket a kocaszállásokon helyezik el szaporodási fázisuknak, illetve a termékenyítés követelményeinek megfelelően. A tenyészállatokat testméreteik, vemhességi állapotuk figyelembevételével falkásítják.

A megtermékenyített vemhes kocákat a várható fialás előtt egy héttel a kocaszállásról a fiaztató épületekbe telepítik át, ahol egyedileg helyezik el őket.

Fialást követően a szopós malacokat választásig a fiaztatóban anyjukkal együtt tartják.

A 35 napos korban történő elválasztást követően a malacok az utónevelő épületekbe kerülnek (7-9 kg-os súllyal), a nem vemhes kocákat pedig visszatelepítik a kocaszállásra és megkezdik az előkészítésüket az újra vemhesítésre. Az utónevelés (választott malac nevelés) 75-80 napos korig, 28-32 kg-os súly eléréséig tart.

Az utónevelőből az állatok a hizlalda épületekbe kerülnek, ahonnan a 100–110 kg-os súly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről.

A telepen 2 db kocaszállás, 4 db ellető, 1 db 8 termes battériás malacnevelő épület és 7 db hizlalda épület üzemel.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vízellátás

A telep vízellátását a K-21 kataszteri számú 140 m talpmélységű rétegvízút biztosítja. A K-15 kataszteri számú 110 m talpmélységű rétegvízút lezárt állapotban, tartalék üzemmódban van.

Az ivóvíz ellátást palackozott vízzel biztosítják.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szopókás önitatókkal történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal nem rendelkeznek.

A sertéstelep vízellátásának fenntartására és üzemeltetésére a Katymár-Food Kft. (6455 Katymár, 0285/5 hrsz.) a 35300/4476-20/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/100) kiadott, 2021. november 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben lekötött vízigény 22400 m³/év.

A dokumentáció szerint a 2015-2019 közötti időszakban a vízfelhasználás a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigényt jelentősen meghaladta, 32152-46790 m³/év értékek között mozgott. Ennek oka, hogy a növénytermesztési üzletág is a kutat használja a növényvédelmi munkálatok során, így adódik nagyobbak a tényleges vízfelhasználás a korábban becsült értékeknél.

A dokumentáció szerint szükséges legalább egy vízóra felhelyezése a telephelyről kiszállított vízmennyiség mérésére, hogy az egyértelműen elkülöníthető legyen az állattartás során felhasznált vízmennyiségektől.

A vízmérőórák felszerelésével kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Mivel a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély nem a sertéstelep üzemeltetőjének nevére szól és az engedélyben lekötött vízigény nem fedezi a telep tényleges vízigényét, valamint a vízfelhasználás jellege is eltér az engedélyezett-től a vízügyi hatóság felhívta az ügyfél figyelmét, hogy a vízjogi engedély módosítása

szükséges a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ (1) bek. alapján.

A dokumentáció szerint a telep vízellátását biztosító vízvezeték hálózat állapota megfelelő.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a szociális épület melletti 50 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 60 m³/év

Technológiai szennyvíz

A hígtrágyás állattartó épületekben a napi takarítás hálózati nyomáson, a turnusváltáskor végzett takarítás magasnyomású berendezéssel történik. A lagúnás állattartó épületben a lagúnák ürítése annak telítődésekor, illetve turnusváltáskor történik. A keletkező technológiai szennyvíz a hígtrágya-elvezető rendszerbe kerül.

Hígtrágya

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát és a takarításból származó trágyás szennyvizet felszín alatti beton gravitációs vezetéken összegyűjtik a Katymár, 0285/10 helyrajzi számú ingatlan b) alrészletén meglévő, 2 mm vastag HDPE fóliával szigetelt, 17550 m³ tároló kapacitású földmedencébe vezetik, majd a talajvédelmi hatóság igazolásai alapján mezőgazdasági területen öntözik ki.

A hígtrágya tároló medencébe a hígtrágya a telep közelebbi részéből (4-es és régi 3-as hizlalda) felszín alatti gravitációs műanyag vezetéken, a telep többi állattartó épületéből a kocszállás melletti 50 m³-es beton hígtrágya átemelő aknából kiinduló, a felszínre fektetett mintegy 250 fm gyorskapcsolású tűzihorganyzott acél csőből készült nyomóvezetéken jut a hígtrágya.

A dokumentáció szerint a gravitációs és a nyomás alatti hígtrágya vezetékek megfelelő műszaki állapotúak.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján számított hígtrágya mennyiség 27116 m³/év. Ez tartalmazza a takarításból származó trágyás szennyvíz mennyiségét is.

A 2015-2019. évben mezőgazdasági területen elhelyezett hígtrágya mennyisége 20564-26942 m³ között alakult.

A talajvédelmi hatóság által a BK-05/NTO/1870-3/2017, BK-05/NTO/3093-4/2017, BK-05/NTO/05787-2/2018 és BK-05/NTO/03463-2/2018.számú igazolásokkal jelenleg engedélyezett Katymár, 0162/7, 0165/2, 0165/10, 0358/7, 0357/8 és 0444/4 helyrajzi számú szántó területeken 43525-47720 m³/év hígtrágya öntözhető ki, azaz a telepen keletkező hígtrágya mennyiség nagy biztonsággal elhelyezhető.

A délebbre fekvő műszaki védelem nélküli hígtrágya tároló földmedencét használaton kívül helyezték, felső 10 cm-es vastag rétegét kitermelték és 2015. évben almos trágya adalékként felhasználták. A földmedencébe történő hígtrágya bevezetés lehetőségét a csővezeték rendszer eltávolításával megszüntették, valamint biztonsági védőkerítést helyeztek el a medence körül. A Zrt. a Katymár, 0385/10-11. helyrajzi számú ingatlanokon tervezett mikroszórófejes öntözőtelep létesítését tervezi, melyre a 35300/1218-5/2019. ált. számon kiadott hatályos elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik. A felhagyott hígtrágya tárolót a későbbiekben öntözővíz tárolásra szeretnék használni.

A Katymár, 0285/5 helyrajzi számú ingatlan a DAL2K-8-16 jelű, a Katymár, 0285/10 helyrajzi számú ingatlan a DKT-2K-P-16 jelű nitrátérzékeny MEGPAR blokkban található.

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

A HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló földmedence műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában

foglalt előírásoknak és kapacitása biztosítja a telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (13558 m³) tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

Az egyes hizlalda épületekhez tartozó beton felületű kifutókat nem szüntették meg, de nem használják. A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve.

Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elsikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

Az állattartó telep az sp.2.16.1 Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai állapot szempontjából a diffúz nitrát szennyeződés miatt gyenge minősítést, mennyiségi állapot szempontjából jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.2.16.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút, illetve a tartalék kút által beszűrődött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1. jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus felszín alatti víztesten helyezkednek el, mely a VGT2-ben kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A sertéstelephez legközelebbi felszíni vízfolyás a Kígyós-főcsatorna mellékága a legközelebbi állattartó épülettől keletre 1500 m távolságban, a hígtrágya tároló földmedencétől keletre 1300 m távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, hígtrágya tároló stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen monitoring rendszer a tevékenység ellenőrzésére nem üzemel. A hígtrágya tároló átalakításának engedélyeztetéséhez kapcsolódó elővizsgálat keretében a hígtrágya tároló körül 2012. november 26.-án 3 db 6 m talpmélységű furatot mélyítettek. A furatokban a talajvízszintet nem ütötték meg, ezért csak talaj mintavételezést végeztek 0,5 m, illetve 6 m mélységből. A mintavételezést az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (akkreditációs szám: NAT-1-1417/2009, munkaazonosító: BM003368), a laboratóriumi vizsgálatokat a WESSLING Hungary Kft. laboratóriuma (Budapest, akkreditációs szám: NAT-1-1398/2012, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 160595/1) végezte.

A vizsgálati eredmények szerint a talajban mért komponensek koncentrációja nem haladja meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket.

A területre jellemző talajvízszint becsült értéke -15 - (-)17 m mélységre tehető. A talaj földtani felépítése (löss agyagosabb betelepüléssel), a talajvíz nagy mélységben való elhelyezkedése, valamint a szigetelő fólia vízzáróságának ellenőrzését folyamatosan biztosító ellenőrző csőaknák miatt monitoring kutak kialakítását a

környezetvédelmi hatóság a korábbi eljárásokban nem rendelte el és azt a területi vízügyi hatóság sem tartotta indokoltnak.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 2015.11.06-án kelt 58038-7-5/2015.számú határozatával hagyta jóvá, mely 5 évig érvényes. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3855-3/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, 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 (1-5. pont)

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során (6-17. pont)

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

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

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-21. pont)

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (22-61.)

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

Az Lvr. 5. § (2) 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. A takarmányozás technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről 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 rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 2. pontja alapján került megállapításra.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése alapján 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. § (4) bekezdése alapján – a környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet nagyságát a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban határozza meg – a Katymár, 0285/5 hrsz. alatti telephely levegővédelmi övezete a kellemetlen szaghatást eredményező hígtrágya tároló, illetve az állattartó épületektől számított 410 m-es sugarú terület.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (62-71. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A környezetvédelmi hatóság a telep alapállapot jelentését a földtani közegre vonatkozóan az 58038-6-29/2016. iktatási számú határozatával fogadta el.

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (72-88. pont)

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

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

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

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (89-90. pont)

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

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (91-94. pont)

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A Zrt. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (95-101. pont)

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés 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 következtetésekből foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (102-105. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (106-115. pont)

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

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Katymári Mg. Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 58038-6-15/2015. számon kiadott (az 58038-6-18/2015. számon elírás miatt kijavított, az 58038-6-22/2015. számon valamint a CSZ/01/7128-2/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, 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 ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK/KTF/01236-2/2020. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. június 03. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2020. június 2.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Katymári Mg. Zrt. (6455 Katymár, Szent István király u. 35.) 12633834#cegkapu
2. Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) 13457804#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 Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) HKP
5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) HKP
6. Katymár Község Jegyzője (6455 Katymár, Szent István Király u. 27.) - **kifüggesztésre, külön levéllel,**
HKP
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) –
tájékoztatásul HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár