



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00717-20/2023.**
Ügyintéző: Szabó Annamária (66) 362-944
Kertes-Szabó Erzsébet
Nagy Krisztián
Taután György
Otlecz Mónika
Tar Levente
Botyánszki Csaba
Zsiga Péter

Tárgy: Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz.
alatti nagy létszámú sertéstelep egységes
környezethasználati engedélye
Ügyfél: "HALADÁS PLUS"
Mezőgazdasági Szolgáltató Kft.
5666 Medgyesegyháza, Dózsa utca 26.
KÜJ: 100260441
KTJ: 100246077

HATÁROZAT

I.

A **"HALADÁS PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft.** (5666 Medgyesegyháza, Dózsa utca 26., KÜJ: 100 260 441) részére, a **Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon létesült nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenységhez**, valamint e tevékenység felhagyásához kiadott BE-02/20/40048-020/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt, a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint a kérelem és az ahhoz tartozó dokumentáció alapján

**módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt
egységes környezethasználati engedélyt**

adok az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: "HALADÁS PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft.
Rövid neve: "HALADÁS PLUS" Kft.
Székhelye: 5666 Medgyesegyháza, Dózsa utca 26.
Cégjegyzék száma: 04-09-004658
KSH száma: 11863791-0141-113-04
Adószáma: 11863791-2-04
KÜJ száma: 100 260 441

2. A telephely általános adatai

Telephely címe: Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz.
Telephely megnevezése: sertéstelep
Művelési ág, terület: Kivett major, 6 ha 8059 m²
KTJ_{telephely}: 100 246 077
KTJ_{létesítmény}: 101 622 056
EOV_{központi}: X = 130 845 m, Y = 800 340 m

3. A tevékenység megnevezése

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertésenyésztés, több mint
 - 2 000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára

egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. *A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja*

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés
NOSE-P: 110.05 – Trágya kezelése

5. *A telephelyen folytatott tevékenység célja, bemutatása*

A sertés telep Medgyesegyháza külterületén helyezkedik el. Közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású területek és ipartelep helyezkedik el. A telep férőhely kapacitása alapján nagy létszámú sertés telepnek létesült. A telep üzemformáját tekintve komplex, azaz a telephelyen hízóalacsony előállítás és hizlalása folyik, hústermelés céljából. A telephelyen az állattartás céljára szolgáló épületeket, műtárgyakat, tározókat és technológiai berendezéseket híg- és almos tartástechnológiához alakították ki. Ennek megfelelően a tenyésztést és a hizlalást részben alom nélkül, részben pedig almosan végzik.

A sertés telep 2021. év végi PRRS mentesítését követően a telep épületeken belüli állatállományán minimális férőhely kapacitás változtatásokat hajtott végre úgy, hogy a koca telepítési forgóinak helyei (vemhesítő, kocaszállás, fiattató) a lehető legközelebb helyezkedjenek el egymáshoz. A telep végén elhelyezkedő 13. sz. kocaszállás üzemeltetése így megszűnt. A kocák és tenyészszüldők száma csökkentésre került, azonban az új genetikai állomány magasabb fialási átlaga miatt a szopós malacok száma nőtt. A tenyészszüldők és vemhes kocák a 3. sz. épületet együtt népesítik be, azonban egymástól elkülönülve külön-külön teremben tartják őket. A fialási átlag növekedése minimális hízó növekedést is eredményezett. Az összes állatlétszám minimálisan csökkent.

6. *A sertés telep létesítményei*

Az állattartó épületek férőhelyszámai:

Épület száma	Megnevezése	Alapterület m ²	Tenyésztér m ²	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)
1. sz. ól	vemhesítő	385	165	tenyészkoça	133
				tenyészszüldő	
				kan	5
2. sz. ól	fiattató	400	253	tenyészkoça	60
				szopós malac	840
3. sz. ól	szüldő- és kocaszállás	828	125	tenyészszüldő	70
			434	tenyészkoça	108
4. sz. ól	malacnevelő	300	190	utónevelt malac	650
5. sz. ól	malacnevelő	300	117	utónevelt malac	390
6. sz. ól	előhizlalda	273	256	szüldő/hízó	390
7. sz. ól	előhizlalda	273	256	szüldő/hízó	390
8. sz. ól	hizlalda	700	549	szüldő/hízó	672
9. sz. ól	hizlalda	185	172	szüldő/hízó	256
10. sz. ól	hizlalda	185	172	szüldő/hízó	256
11. sz. ól	hizlalda	185	172	szüldő/hízó	256
12. sz. ól	hizlalda	185	172	szüldő/hízó	256
13. sz. ól	kocaszállás	üzemen kívül		tenyészkoça	240

Épület száma	Megnevezése	Alapterület m ²	Tenyésztér m ²	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)
Összesen:					4972

Az állattartó épületek jellemzői, tartástechnológia:

Épület száma	Tartásmód	Terem száma db	Kutrica, csoport /terem db	Tartástechnológia	Épületek padozata
1. sz. ól	egyedi állás egyedi box	3	133+5	hígtrágyás almos trágyás	részleges rácspadozat és tömör padló
2. sz. ól	egyedi állás kutrica	5	12	hígtrágyás	teljes rácspadozat
3. sz. ól	csoportos vagy rekeszes kutrica fekvő, trágyázó és etető tér	2	70+108	almos trágyás	tömör padló trágya csatornával
4. sz. ól	csoportos vagy rekeszes battéria	5	4	hígtrágyás	teljes rácspadozat
5. sz. ól	csoportos vagy rekeszes battéria	3	4	hígtrágyás	teljes rácspadozat
6. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	3	4	hígtrágyás	teljes rácspadozat
7. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	3	4	hígtrágyás	teljes rácspadozat
8. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	2	28	hígtrágyás	részleges rácspadozat
9. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	1	8	hígtrágyás	teljes rácspadozat
10. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	1	8	hígtrágyás	teljes rácspadozat
11. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	1	8	hígtrágyás	teljes rácspadozat
12. sz. ól	csoportos vagy rekeszes	1	8	hígtrágyás	teljes rácspadozat
13. sz. ól	üzemen kívül				

Épület száma	Állatok etetése	Állatok itatása	Istálló szellőztetése	Istálló fűtése
1. sz. ól	száraz takarmány ad libitum vályú	kombinált szinttartós	istállóklíma	padlófűtés melegvíz keringtetés
2. sz. ól	száraz takarmány ad libitum	kombinált szopókás	istállóklíma	infralámpa melegvíz keringtetés

Épület száma	Állatok etetése	Állatok itatása	Istállók szellőztetése	Istállók fűtése
	vályú			
3. sz. ól	száraz takarmány ad libitum vályú	kombinált szopókás	természetes	-
4. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	istállóklíma	melegvíz keringtetés
5. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	istállóklíma	melegvíz keringtetés
6. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	istállóklíma	-
7. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	istállóklíma	-
8. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	mesterséges	-
9. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	természetes	-
10. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	természetes	-
11. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	természetes	-
12. sz. ól	száraz takarmány ad libitum önetető	csészés	természetes	-
13. sz. ól	üzemen kívül			

Kapcsolódó létesítmények:

- kerítés
- szociális épület
- kerékfertőtlenítő
- 9 db hígtrágyagyűjtő akna, összes kapacitás: 575 m³
- hígtrágyatározó, kapacitása: 3 025 m³
- almostrágya-tároló, kapacitása: 1 408 m³
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, kapacitása: 10 m³
- K-45 azonosítójú mélyfúrású kút
- tűzivíz-tározó, kapacitása: 50 m³
- 3 db talajvízfigyelő-kút
- állati tetemek tárolására szolgáló hely, alapterülete: 40 m²
- zárható, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott üzemi hulladékgyűjtő, alapterülete: 10 m²
- üzemi gyűjtőhely, alapterülete: 10 m²

7. A telephelyen folytatott tevékenység kapacitása

A sertés telep maximális férőhely-kapacitása

- korcsoport szerint:

- 2 476 db süldő/hízó
- 611 db tenyészkoca és tenyészkoca süldő
- 5 db tenyészkan
- 840 db szopós malac
- 1 040 db utónevelt malac
- testtömeg szerint:
 - 30 kg alatti sertés: 1880 db
 - **30 kg-on felüli sertés: 3092 db**

8. A sertésenyésztés és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

8.1. Tenyésztés

A telephelyen hetente kb. 70 koca fial.

A tenyésztés helyei:

- vemhesítő
- süldő- és kocaszállás
- fiáztató
- malacnevelő.

A nőstény állatok megtermékenyítését inszeminálással végzik. A visszaivarzó kocák termékenyítését megismétlik, az állatot második visszaivarzását követően leselejtezik. A kocákat hatszor fiáztatják, majd leselejtezésre kerülnek. A leselejtezett kocaállomány pótlása, vagyis a tenyészanyag-nevelés üzemen belül történik.

8.1.1. Vemhesítő

Az istálló kihasználatlan területe új, egyedi állásokkal bővült, valamint a kanszállás is ide került áttelepítésre. A vemhesítő istálló az üres kocák, valamint a kocaállomány pótlására szánt tenyészérett tenyészszüldők tartásának helye. Az istálló funkciója a kocák és a tenyészszüldők felkészítése az ivarzásra és termékenyítésre, a búgatás és a termékenyítés. A vemhesítő tenyésztőháza három részre tagolt. Az – összesen 133 db – egyedi állások tüzhorganyzott fémszerkezetű zártszelvényvel négy oldalról határolt terek, amelyekhez előlről etetőberendezés és annak vályúja csatlakozik. Az állati ürülék elvezetésére az egyedi állások koca farára eső részénél speciális réselésű beton ráncspadozattal kombináltak, melyek alatt lagúna rendszer van kialakítva. A takarmány kijuttatása volumetrikus egyedi adagolótartályokból történik az etetővályúba, a takarmány felső pályán vezérelve szállítódik. Az állatok itatóvizét az etetővályúba szerelt szabályozható szinttartásos önitató biztosítja.

A kanok tartása egyedi boxokban történik, melyekben a tisztán tartásuk szalmázással biztosított. A tenyésztőház tömör padlós. A takarmányozásuk kézi kiadagolású, itatóvizük csészés itatószeleppel biztosított.

A szellőztetést istállóklíma biztosítja. A friss levegő beáramlására az épület hosszanti homlokzataiba beépített légbecéjtők szolgálnak, az elhasznált levegő kiáramoltatására 2 db CD-604 típusú ventilátor szolgál, melynek működését vezérlőrendszer szabályozza. A fűtést a padló tömör padozati részébe beépített csőrendszerben melegvíz keringtetéssel biztosítják. Az állatok fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, melyet a téli időszakban mesterséges világítási rendszerrel egészítenek ki.

8.1.2. Süldő- és kocaszállás

Az istállóba vemhes koca- és süldő csoportok kerülnek elhelyezésre. A vemhesség a fogamzástól a fialásig eltelt idő. A vemhesség hossza átlagosan 114-116 nap. Az istállóba a vemhes kocák és süldők kb. 30 napos vemhességgel érkeznek és a várható fialás előtt 7 nappal távoznak a fiáztatóba, azaz a tartózkodási idő 77 napot tesz ki.

Az istálló süldőszállási része a tenyészkoca utánpótlás helyszíne. Ide az állatokat az előhizaldából válogatják be 50-60 kg-os testtömeggel.

Az épület 2 db teremre osztott. A kisebbik terem a 70 férőhelyes süldőszállás, nagyobb pedig a 108 férőhelyes vemhes kocaszállás. Az ól kifutó része megszüntetésre került.

Az ólak aljzata tömör beton szerkezetű, az állatok tartása almos trágyás. A padozat aljzata a csatornaszemek irányába lejtett a vizelet és trágyalé elvezetésére, amire felszín alatti csőrendszer szolgál. Az istállóban az állatok tartása csoportos. A kutyák vascső szerelvényekből állnak. Az állatok takarmányozása beton etetővályúval és automata

önetetővel történik. A száraz takarmány kiadagolására a vályúkba egyedi takarmány adagoló szolgál. Az állatok itatására szópókás itatókat alkalmaznak. Az istállóban fűtés nincs, a szellőztetés természetes, a világítást a nyílászárókon beáramló fény biztosítja, télen kiegészítve fénycsőves világítási rendszerrel.

8.1.3. Fiaztató

Az épületben 5 terem található, termenként 1×12 db fiaztató kutricával. Az épületet alom nélküli technológiára alakították ki. Az aljzata nagy szilárdságú műanyag rácspadozattal rendelkezik, ami alatt lagúnarendszer van kialakítva. A lagúnából a hígtrágya leürítéssel kerül eltávolításra. Leürítésre a lagúna aljzata alá telepített PVC csőhálózat szolgál, amit trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe, ami az épülethez műszakilag kapcsolódó 75 m³-es gyűjtőműtárgyba kerül bevezetésre.

A fiaztató kutricákat rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelelemekből alakították ki.

A malacok számára a megfelelő hőmérsékletet infralámpa biztosítja.

A kocák etetésére etetővályú szolgál. A takarmány beadagolása számítógépes vezérlésű és egyedre szabott. Az itatás a vályúba szerelt itatószeleppel történik.

A malacok etetésére műanyag kézi adagolású önetető, itatásukra pedig csészés itató szolgál.

A szellőztetést automatizált álmennyezetes szellőztetőrendszer, istállóklíma biztosítja. A nyári időszakban – az anyagkoca stressz kiküszöbölésére – a meleg levegő hőmérsékletének csökkentésére nyílások előtti hűtőpanel áll rendelkezésre.

8.1.4. Malacnevelő

Az anyjától elválasztott malac utónevelése 55-60 napot vesz igénybe. Az utónevelt malacok tartása csoportos, a falkák nagysága 30-40 egyed. Az utónevelést 2 db állattartó épület összesen 8 db termében végzik. A termekben egységesen 4 db elkülönítő battériás kutrica rendszer található.

Az épületek aljzata nagy szilárdságú műanyag padozat, ami alatt lagúnarendszer van kialakítva. A padozat teljes felületen rácsos kialakítású. A battériákat rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelek alkotják. A falkák etetését a battériák közepére telepített automatikus etetőberendezéssel biztosítják, amely a száraz takarmányt vezérelt, felső pályás etetővonallal adagolja ki. A malacok itatása szinttartós, csészés itatóberendezéssel történik. A malacnevelők fűtésére csőrendszerben keringtetett melegvizet alkalmaznak. A szellőztetést istállóklíma biztosítja. A világítást a nyílászárókon beáramló fény biztosítja, télen kiegészítve mesterséges világítási rendszerrel.

8.2. Hizlalás

A malacok hizlaldákba való áttelepítése 30 kg/egyed testtömeeggel történik. A hízók értékesítési súlya 100-110 kg/egyed, amit – 70-80 kg/egyed tömegnövelést – 13 hét alatt érnek el.

8.2.1. Előhizlalás

Az hizlalás helye: 6. sz. és 7. sz. előhizlalda

Az előhizlaldák épületenként 3x130 férőhelyesek. Az ólak termeiben az állatok elhelyezése csoportos. A kutricák 30-35 db egyed elhelyezését biztosítják. Az épületek padozata teljes felületen beton rácsos kialakítású, mely alatt sekély medencés lagúna és állati ürülék leürítő csőhálózat helyezkedik el. Az állatokat rozsdamentes tartószerkezetre rögzített műanyag panelelemekkel határolt karámrendszerben tartják. A süldők takarmányozása vezérelt. A száraz takarmányt az épületen kívüli silótartályból felső pályás etetőrendszerrel juttatják az állatok etetőedényzeteibe. Az itatáshoz szinttartós, csészés itatóberendezést alkalmaznak. A szellőztetést istállóklíma biztosítja. A világítást a nyílászárókon beáramló fény biztosítja, télen kiegészítve mesterséges világítási rendszerrel. Az épületekben fűtés nincs.

8.2.2. Véghizlalás

A hizlalás helye: 8. sz. hizlalda

Az istálló 2 db teremre osztott, melynek helyiségeiben a hízókat falkákban – 12 egyed/falka – kutricás tartással hizlalják. A kutricák vas zártszelvény szerkezetűek, melyeket a kezelőfolyosó felőli részeken panelelemek takarnak. A karámba az állatok ki- és betelepítése az épület közepén elhelyezkedő közlekedő folyosóról történik. A kutricák padozata tömör és betonrácsos kialakítású. Az utóbbi alatt csatornarendszer van kialakítva, amely az épület hosszanti

oldalán kifelé lejt. Innen a hígtrágyát 2×40 m³-es gyűjtőaknába vezetik. A csatornarendszerben az állati ürülék felfogása duzzasztásos, leürítésére kézi működtetésű tiltólemez alkalmaznak. Az állatok etetése a padozathoz rögzített önetetőkből történik. A száraz takarmány felszín feletti műanyag vezetékrendszeren keresztül jut a hízók etetőedényzetébe. Az itatóvizet az épületen belüli, vasszerkezetű, felszín feletti vezetékkel osztják szét. Az itatás csészés önitatóval történik. A világítást a nyílászárókon beáramló fény biztosítja, télen kiegészítve mesterséges világítási rendszerrel. Az istálló szellőztetése vezérelt. A ventilátor típusa: SKOV.

Helye: 9. sz. – 12. sz. hizlalda

A 4 db épület azonos műszaki kialakítású. A hízókat az épületek termeiben falkákban – 8×32 egyed/falka – kutyicás tartással hizlalják. A kutyicák vas zártszelvény szerkezetűek, melyeket a kezelőfolyosó felőli részeken panelelemek takarnak. A karámba az állatok ki- és betelepítése az épület hosszanti oldalán húzódó közlekedő folyosóról történik. A kutyicák padozata teljes felületen betonrács, ami alatt lagúnarendszer van kialakítva. A lagúna trágyacsatornája kifelé lejt. Innen a hígtrágya kivezetése mélycsatornán keresztül történik a hizlaldák hígtrágya összegyűjtő rendszerét képező fordítóaknába, az aknába beépített kézi működtetésű tiltólemez nyitásával. Az istállóépületek szellőztetése természetes légcserével történik. A hízók etetése padozathoz rögzített önetetőkből történik. A száraz takarmány felszín feletti műanyag vezetékrendszeren keresztül jut az etetőedényzetekbe. Az itatóvizet az épületen belül vasszerkezetű felszín feletti vezetékkel osztják szét. Az itatás csészés önitatóval történik. A világítást a nyílászárókon beáramló fény biztosítja, télen kiegészítve mesterséges világítási rendszerrel.

8.3. Takarmányozás

Az ólakban száraz takarmány etetési rendszer működik.

A takarmány szétosztását a takarmánysilókba telepi erőgép vontatta tengelyes takarmányszállító tartállyal végzik. Az állattartó épületek silótartályaiból a takarmány állatokhoz történő kiadagolását automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi. A fiazatókban a malacok, a vemhesítőben pedig a kanok takarmány kiadagolása manuális. Ebben az esetben kézi kocsival történik a takarmány behordása, a kiadagolása kézi adagoló kanállal történik. A takarmány külső forrásból kerül beszerzésre.

8.4. Vízellátás

A telep vízellátását 1 db K-45 azonosító számú, 130 m talpmélységű mélyfúrású kútról biztosítják, mely hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A víz telepi elosztására felszín alatti vezetékrendszer szolgál. A telepi vízfelhasználás az állatok itatására, az ólak takarítására, az istállóklíma üzemeltetésére, a fertőtlenítő tálca üzemeltetésére, a szociális épület használatára, a tűzivíz tározó üzemeltetésére történik.

Az éves lekötött vízmennyiség 12 570 m³/év.

8.5. Szellőzőrendszer

Az istállóépületek szellőztetése a telepen természetes, valamint mesterséges légcserével történik.

- Természetes szellőztetés: a friss levegőt és az ólak elhasznált levegőjét az épületek nyílászáróin keresztül természetes légmozgással áramoltatják.
- Mesterséges szellőztetés: számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal biztosított. A kívánt teremhőmérséklet elérése érdekében a szellőztetőrendszer automatikusan üzembe lép. Az elhasznált levegőt tetőventilátorok áramoltatják ki. A ventilátorok CD-604, Micro MultiFan M45, SKOV típusúak. A ventilátorok száma összesen 27 db.
- Istállóklíma: a szellőztetés központi vezérlő egységgel történik, amely egy adattároló, adatrögzítő és kijelző berendezés és kapcsolatban áll valamennyi terem klímavezérlőjével.

8.6. Fűtés

Egyes istállókban fűtés történik:

- a vemhesítőben, a fiazatóban és a malacnevelőkben.

A fűtésre az ólak hőközponti helyiségeinek homlokzatára telepített 2 db 30 kW névleges hőteljesítményű kondenzációs gázkazánok szolgálnak.

A szociális épület fűtését gázkonvektorok és elektromos fűtőtestek biztosítják.

8.7. Világítás

Az állattartó épületekben a világítás részben természetes fénnel – az épületeken lévő ablakokon keresztül –, részben fénycsöves világítási rendszerrel történik.

8.8. Szervizperiódus

Tisztítás és fertőtlenítés

A szervizperiódus időtartama általában 2-7 nap. A tenyész- és hizlalóterek felületét és a technológiai berendezéseket magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan lemossák. A termék és a technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik úgy, hogy a vegyszereket habosítva a magasnyomású berendezéssel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületekre. A takarítót vizet a lagúna és csatorna fenéken tárolják a bélsár letapadásának elkerülése érdekében.

8.9. Trágya kezelése, gyűjtése, tárolása

Hígtrágya

Az istállók aljzata teljes és részleges rács, valamint tömör padozat kialakítású. A részleges ráccspadozatú termék szilárd padozata lejt a ráccspadozat irányába. A ráccspadozat alatt lagúnarendszer van kialakítva. A lagúnákból az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. A leürítésre a lagúna aljzata alá telepített csőrendszer, a véghezildáknál pedig csatorna szolgál. A csőrendszerrel hermetikusan záródó trágyadugó nyit, illetve zár, a csatornarendszerrel pedig a sűber (tiltólemez). A trágyadugó vagy a sűber nyitáskor keletkező szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe vagy a telepi csatornahálózatba. Az ólaktól a hígtrágya a telep hígtrágyagyűjtő felszín alatti műtrágyaiba – gyűjtőaknába – kerül összegyűjtésre. A gyűjtőaknákból a hígtrágyát mobil trágyaszivattyúval, mobil felszín feletti nyomócsövön vezetik a sertéstelep központi hígtrágyagyűjtő medencéjébe.

A hígtrágyatározó medence:

- kivitelezése: a földtani közegbe mélyített, földgátas létesítmény, belső falazata egy rétegű 2 mm vastagságú HDPE szigetelő fólia,
- kapacitása: 3 025 m³.

A medencéből a hígtrágya leürítésére akna szolgál, melynek ürítését szippantókocsival végzik. A tározó önmagát monitorozó létesítmény. A hígtrágyatározó medence fenéke alá dréncső van fektetve, a hígtrágya megjelenésének ellenőrzésére csőakna szolgál.

Almos trágya

Az almos tartástechnológiájú épületekben az állatok tisztán tartását almozással biztosítják. Az alom anyaga gabonaszalma.

Az almozást napi rendszerességgel végzik. Kitrágyázáskor az elhasznált almot kézi erővel kitararítják, kitalicskazzák az épületből és közvetlenül a telep istállótrágya tárolójába hordják. A kitararított kutricák bealmozása a padozatra terített friss szalmával történik.

Az almostrágya-tároló medence:

- 3 oldalról 2 m magas támfallal határolt beton térrész, trágyalé elvezető rendszerrel
- kapacitása: 1 408 m³.

Az almos trágyát évente 1 alkalommal átadják termőföldi kijuttatásra, a hígtrágyát pedig évente minimum egy-két alkalommal termőföldre tápanyagként kijuttatják.

8.10. Monitoringrendszer

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követésére 3 db talajvízfigyelő kút áll rendelkezésre. A kutak mintázása akkreditált szervezettel és vizsgálata akkreditált laboratóriumban évente egy alkalommal történik.

8.11. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, mivel az állattartás fedett épületekben történik. A tiszta csapadékvíz a füves területen elszikkad.

8.12. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A telephelyi üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Egy időben maximálisan gyűjthető mennyiség	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	200	minimum évente egyszer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	600	minimum évente egyszer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék		

A veszélyes hulladékok elszállításáról a "SALVAGE TRIO" Kft. (5742 Elek, 0141/8. hrsz.) gondoskodik.

- A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladékokat egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig a szociális épület mellett, az udvari téren elhelyezett műanyag edényzetben gyűjtik. A hulladékot a közszolgáltató heti rendszerességgel szállítja el.

Üzemi gyűjtőhely

- funkciója: nem veszélyes és veszélyes hulladékok ideiglenes elhelyezése
- elhelyezkedése: Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz., hulladékgyűjtő épület a vemhesítő és a süldő- és kocaszállítás közötti térrészen
- kialakítottasága: 10 m²-es fedett, szigetelt beton burkolattal ellátott, zárható épület
- gyűjtés módja: szelektíven
- alkalmazott gyűjtőeszközök: merev falú egészségügyi badella és hordó (30, 60 és 110 l), papírkarton
- gyűjtési időtartam: max. 1 év
- kapacitás: 800 kg
- jelölés: gyűjtőhely felirattal jelölt.

8.13. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az elhullott állati tetemeket észlelést követően azonnal eltávolítják az állományból és a sertéstelepen kívüli fekete övezeti részen kialakított téren, zárt edényzetekben gyűjtik. A gyűjtőedényzetek MGB fedélzárral ellátott, acél kivitelű, 1 100 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő konténerek, összesen 3 db. Az állati hullák elszállítását az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. végzi. Az állati hullák hasznosításra való átadásáról rendszeres időközönként gondoskodnak.
- A települési folyékony hulladék mennyisége kb. 120 m³/év. A kommunális szennyvíz gyűjtésére a szociális épület melletti 10 m³ térfogatú, zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű akna szolgál. A kommunális szennyvíz szükség szerint tengelyen elszállításra kerül a szennyvíztisztító telepre.

9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása

Megnevezés	Mennyiségek				
	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Kibocsátás (db)					
Előállított malac (db/év)	8 017	6 721	6 598	1 611	7 340
szaporodási átlag (db/fialás)	12,20	12,40	11,67	11,50	13,06
Előállított hízó (db/év)	6 302	6 160	5 611	3 282	4 441
Előállított hízó (tonna/év)	673 688	667 733	594 887	297 308	496 110
Felhasznált anyagok					
Takarmány (tonna/év)	2 315,3	2 229,7	2 007,5	560	2 012
Víz (m ³ /év)	10 055	9 279	9 109	4 358	8 629
Felhasznált energia					
Elektromos energia (kWh/év)	130 187	120 616	129 280	122 727	131 561
Földgáz (m ³ /év)	8 570	31 317	36 182	26 421	29 049
Keletkezett anyagok					
Hígr trágya (m ³ /év)	4 300	4 500	4 500	1 080	3 335
Almos trágya (tonna/év)	150	150	150	65	140
Állati hulla (tonna/év)	24,163	24,163	21,150	74,820	29,363

10. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a környezeti szaghatás, mint bűzterhelés tekintetében a felületi források eredőjétől számított 444 m távolságú területtel adható meg.

Bűzhatással érintett ingatlanok: Medgyesegyháza, külterület 0110/4-5, 0110/6, 0110/15, 0110/35-46, 0110/56, 0110/73, 0110/102-104, 0111, 0112/1-2, 0113/2, 0114, 0115/8-10, 0115/33-40, 0120, 0125, 0126/3-20, 0126/28, 0122/8, 0122/47-48, 0122/52 hrsz. alatti ingatlanok, valamint a Medgyesegyháza, belterület 1900/2-7, 1900/10-14 hrsz. alatti ingatlanok.

A fenti ingatlanok mezőgazdasági hasznosítási területek, kivett ipari területek.

A zajvédelmi hatásterület a telephely középpontjától számolva 173,8 m.

A környezeti zajkibocsátás hatásterülete nem érint védendő lakóépületeket, területeket, illetve helyiségeket.

A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete földtani közeg védelme, vízvédelem és hulladékgyűjtés szempontjából a telephely területe.

Országhatáron át terjedő környezeti hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

11. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2023. május 8. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 10. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A sertéstelep és környezete külterület, illetve a település szabályozási terve és helyi építési szabályzata szerint beépítésre szánt ipari gazdasági terület – agráripari terület (Gip-2) építési övezetbe sorolt.
- Az istállók aljzat- és tetőszigeteléssel rendelkeznek.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. Aminosav fehérje arány változtatással érik el az optimális fehérjehasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését.
- A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik.
- Az itatáshoz az ivóvízigényt olyan víztakarékos önitatók biztosítják, melyek megakadályozzák a víz elcsöpögését.

- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A víz- és takarmányellátó rendszerek karbantartását a turnusváltások közötti időszakban rendszeresen elvégzik. A takarmányozási rendszer automatikus, a meghibásodás tényét jelzi.
- Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
- Az istállókban a tömör padló rész és rácspadozat megfelelő lejtéssel lett kialakítva, amely elősegíti az ürülék és vizelet minél nagyobb mértékű leszivárgását az elvezető csatornába.
- A hígtrágya elvezetés zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik. A külső hígtrágya tározó szigetelt HDPE fóliával került kialakításra. A tározó szivárgásérzékelő drain rendszerrel lett ellátva. A tárolókapacitás elegendő a féléves hígtrágya mennyiség tárolására. A tárolóban természetes kéreg (úszó fedőréteg) kerül kialakításra.
- A hígtrágya talajerő utánpótlás céljából a környező mezőgazdasági területekre kerül felületi kijuttatásra, melyet tartálykocsival végeznek.
- Az almos tartású épületekben az állatok tisztán tartását almozással biztosítják. Az elhasznált almot kézi erővel a telephelyen lévő 600 m² felületű istállótrágya tárolójába hordják, melyhez egy 115 m³-es hígtrágyagyűjtő akna tartozik. Az elhasznált alom eltávolítása napi rendszerességű.
- Az almostrágyát évente 1 alkalommal termőföldi kijuttatásra átadják.
- Az alomanyag gabonaszalma, amely nem szecskázott, vagyis hosszú formában alkalmazzák. A bealmozást kézzel végzik a porképződés csökkentése érdekében.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása hígtrágyából történő mintavételezéssel történik. A levegőbe jutó ammóniakibocsátás minitorozása mikroklíma vizsgálat alapján számolt.
- Az állatok friss levegő ellátása mesterséges, valamint természetes szellőzéssel történik. Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A szellőzés számítógép vezérelt, amely mindig az optimális hatásfokon tartja a berendezéseket.
- Zaj szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A szellőzőventilátorok korszerűek, alacsony zajszintűek, ezáltal csökkentve a zajterhelést.
- A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti.
- A sertéstelepen zajjal járó munkavégzés a nappali időszakban történik és hétvégén is csak korlátozottan.
- Levegővédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön bűzkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- Az üzemeltető a bűz kibocsátást olfaktometriás méréssel kívánja ellenőrizni.
- A kommunális szennyvizeket a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt gyűjtőedényzetekben tárolják.
- Az épületekben folyamatos a világító testek energiatakarékos izzókra cseréje, valamint az épületeken lévő ablakokon keresztül természetes fény is jut be az ólakba.
- A telephely rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
- A telephely rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátítottak.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 1.1.2. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. 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.
- 1.1.3. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.5. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósértés: 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
 - 1.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
Hízósértés: 3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állatférőhely/év

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor mennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.
- 1.2.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket **az alábbiak szerint:**
 - Hízósértés: 0,1 – 2,6 NH_3 kg/férőhely/év.**
- 1.2.4. Az állattartó épületekből az almos trágyát napi, a hígtrágyát heti rendszerességgel el kell távolítani.
- 1.2.5. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokát optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.2.6. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint az almos- és hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya elvezetéséből, tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.

- 1.2.7. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, illetve a tárolón belüli mozgását.
- 1.2.8. Az almos- és hígtrágyát a szántóföldekre szivárgás és elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.9. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **12 órán belül** egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3.2. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.4.1. Az engedély időtartama alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 2.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett almos trágya és hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 2.2. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 2.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 2.5. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR adatlap) a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

3. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 3.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 3.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.

Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó kérelmi dokumentációt legkésőbb **2028. március 30. napjáig** be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi hatósághoz.

- 3.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 3.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 4.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 4.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

5. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 5.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 óra**n belül tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 5.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 5.4. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles elektronikusan bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT-TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 6.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 6.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 6.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 6.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 6.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 6.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 6.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.10. A telephelyen található műtárgyak – a hígtrágyatározó, a gyűjtőaknák, fordítóaknák, vezetékrendszerek stb. – műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 6.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.12. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

7. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 7.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő hígtrágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 7.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
 - a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 7.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a tevékenységre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 7.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
 - legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 7.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű

időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplóról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

8. JELENTÉSEK

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - 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);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 8.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 9.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 9.2. A tevékenység folytatása során **100.000 Ft** éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 9.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2028. február 1. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

- 9.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 9.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

10. FELHAGYÁS

- 10.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 10.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - az állattartó épületek, a telepen található tárolók és aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 10.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

11. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. Az üzemelés során esetlegesen keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban szereplő küszöbértékek átlépése esetén adatszolgáltatást kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 11.2. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtését a vonatkozó hatályos jogszabályi előírások szerint, a környezet veszélyeztetését és szennyezését kizáró kell végezni.
- 11.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 11.4. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. Az üzemi gyűjtőhelyen **történő hulladékgyűjtés feltételei:**
- 11.4.1. A gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a gyűjtés helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 11.4.2. A gyűjtés során használt tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 11.4.3. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 11.4.4. Az üzemi gyűjtőhelyen **egyidejűleg összesen legfeljebb 800 kg mennyiségű hulladék** gyűjtése történhet.
- 11.4.5. Hulladék a képződés időpontjától számított **egy éven túl nem tárolható** a telephelyen.

12. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás).
- 12.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 12.3. A takarítás és fertőtlenítés során felhasznált veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezetet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.
- A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- Az előző bekezdésben foglaltaktól eltérően a lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelte, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.
- 12.4. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 12.5. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:
- ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.
- 12.6. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephelyek üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról. A szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát folyamatosan fent kell tartani.
- 12.7. A telephelyen keletkező kommunális hulladék gyűjtése során az ingatlanhasználó gondoskodik arról, hogy a gyűjtődény elszállítás céljából hozzáférhető legyen a közszolgáltató részére.

13. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A sertésstelepen keletkező hígrágya termőföldön történő hasznosítása a talajvédelmi hatóság által, bejelentésre kiadott, BE-02/19/182-2/2020. iktató számú igazolása alapján végezhető.

- 13.2. Az igazolás érvényét meghatározó **talajvédelmi terv** alkalmazhatósága **2023. november 23-án lejár**, megújításáról gondoskodni szükséges.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2497-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály által – a "HALADÁS PLUS" Kft. (5666 Medgyesegyháza, Dózsa utca 26.) Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon létesült nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban – megküldött BE/38/00717-6/2023. ügyiratszámú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom:

az alábbiak szerint:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
4. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint.
5. A vízellátási műhelyeket a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
6. Gondoskodni kell a területen keletkező tiszta csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről, elhelyezéséről.
7. A trágyával érintkező felületeket olyan állapotban kell tartani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
8. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
9. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló rendelet előírásait be kell tartani.
10. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély 2028. május 10. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.- IV. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE-02/20/40048-020/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételeivel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: 2023. július 19.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. július 12. napján.**

A közlés napja: a határozat közhírré tételét követő 15. nap.

Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal a BE-02/20/40048-020/2018. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: IPPC engedély) adott a "HALADÁS

PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. részére a Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenységéhez.
Az IPPC engedély 2028. május 10. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély III.10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

A "HALADÁS PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. (5666 Medgyesegyháza, Dózsa utca 26., KÜJ: 100 260 441) ügyfél képviseletében eljáró Kovács Zsolt meghatalmazott 2023. május 8. napján kérelmet nyújtott be – a Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó sertéstelep IPPC engedélyének felülvizsgálata kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján eljárás indult.
Kovács Zsolt kérelméhez csatolta a Szilágyi Éva és Rádiné Szabó Katalin, valamint Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján:

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára"

az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján IPPC engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdése, illetve 22. § (10) bekezdése szerint:

„20/A. § (12) A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy

b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor megtörtént.

A benyújtott kérelmet és mellékleteit áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos volt az alábbiak miatt:

- A felülvizsgálati dokumentáció 6. oldala a következőt tartalmazta:

„A telephelyi tevékenység 2018-2023. évben folyamatosan végződött, azonban az állatállomány PRRS mentesítést végett 2021. évben kiürítésre került. A telep fertőtlenítését követően újbóli benépesítése kizárólag a tenyészsüldők betelepítésével valósult meg, s azok szaporításának megkezdésével kerül folyamatos bővüléssel az állatállomány tenyész- és hizlalási részlegének a felépítése. A fertőtlenítési időszak alatt állategészségügyi beruházásokat eszközöltek, mellyel a minimális technológiai módosítást is végeztek.”

Megállapítottam, hogy a dokumentációban

- a telephely jelenlegi sertéstartási tevékenységét összefoglaló technológiai táblázatban megadott egyes állattartó épületek férőhelyszámai eltértek a hatályos IPPC engedélyben engedélyezett férőhelyszámokhoz képest,
- a sertéstelepen az összes férőhelyszám az engedélyezett 4979 db számhoz képest 4972 db szám szerepelt,
- a vemhesítő (egyedi állású) épület kihasználatlan területe 2021. évben egyedi állásokkal bővült, valamint kanszállás is ide került áttelepítésre,
- a telepi sertésférőhely számának korcsoport szerinti megoszlása változott.

A felülvizsgálati dokumentáció „1.7. A telephelyen folytatott tevékenységek (vizsgálatot megelőző időpontban a tevékenység kezdetétől, le legfeljebb megelőző 5 év)” című fejezet 4. bekezdése nem részletezte, nem foglalta össze az abban említett minimális technológiai módosításokat. Továbbá a dokumentáció a 78. oldalán a 11.1. A környezetre gyakorolt hatás értékelése fejezetben az szerepelt, hogy a *„Hatásterületben szintén nincs változás a 2018. évi felülvizsgálathoz viszonyítva, ugyanis a telep volumenében és a 2018-2022. évi állattartási technológiában változás nem történt.”*

A fentiek alapján a sertéstartási tevékenység technológiai módosításában bekövetkezett valamennyi változás részletes bemutatására hiánypótlást rendeltem el a BE/38/00717-7/2023. ügyiratszámú végzésben.

A hiánypótlásra a felhívásom közzétételétől számított 8 napon belül biztosítottam határidőt.

Kovács Zsolt meghatalmazott a hiánypótlási felhívásnak a 2023. május 15. napján benyújtott EPAPIR-20230515-13581 azonosítójú levelében teljeskörűen eleget tett.

Mivel az eljárás során szakhatóság bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00717-7/2023. ügyiratszámú végzésben arról is tájékoztattam az ügyfelet, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közzétételével 21 napon keresztül a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település, Medgyesegyháza Város Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közzététel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00717-11/2023. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Medgyesegyháza Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a telephelyen tervezett tevékenység kapcsán.

Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett.

A Medgyesegyházi Polgármesteri Hivatal Jegyzője a 2023. május 30. napján érkezett, Ált/369-3/2023. iktatószámú levelében arról tájékoztatót, hogy a kérelemre indult hatósági eljárásban elrendelt közzététel időpontja: 2023. május 25. A hirdetés Medgyesegyháza honlapján és a helyi kábeltévé csatornán is közzétételre került. A BE/38/00717-9/2023. ügyiratszámú közlemény másolatát záradékkal ellátva a következő helyszíneken kerültek kifüggesztésre:

- Medgyesegyháza, Kossuth tér 1., Polgármesteri Hivatal hirdetőtáblája
- Medgyesegyháza, Kossuth téri közpark hirdetőtáblája
- Postahivatal előtti hirdetőtábla
- COOP ABC (Árpád utca) hirdetőtáblája
- Szondy u. 1. szám előtti hirdetőtábla

Az iratok elektronikus példányába a Medgyesegyházi Polgármesteri Hivatal titkárságán volt lehetőség betekinteni, mely tájékoztatás a kifüggesztett közleményen is szerepelt.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett tevékenységekről és annak környezeti hatásairól.

Az eljárás során – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatóságként bevonásra került.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35600/2497-1/2023.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész IV. fejezet A) 1-10. pontjaiban érvényesítettem. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) fenti számú – 2023. május 15. napján érkezett – megkeresésében a "HALADÁS PLUS" Kft. (5666 Medgyesegyháza, Dózsa utca 26.) kérelmére, a Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon létesült nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott 2023. május keltezésű felülvizsgálati dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg.

"HALADÁS PLUS" Kft. a Medgyesegyháza 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon sertéstenyésztést és hizlalást végez. A telephelyen az elmúlt 5 évben rendkívüli esemény nem történt.

A telephely vízellátása a K-45 OKK számú kútról kerül biztosításra. A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³ -es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában gyűjtik, majd a medgyesegyházi települési szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

"HALADÁS PLUS" Kft. Medgyesegyháza 0110/49 hrsz. alatti sertéstelep vízellátását, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezését biztosító vízlétesítmények fenntartására és üzemeltetésére 15043-6-9/2011. számon kiadott, legutóbb 35600/4010-8/2021.ált. számon módosított, 2026. november 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az állattartási tevékenységet intenzíven, kizárólag ólakban végzik. Az ólaktól kivezetett, illetve kitarolt állati ürüléket műszaki védelem mellett gyűjtik össze a telepen, ezen létesítmények minden esetben szivárgásmentes kialakításúak, továbbá a trágya kémiai hatásaival szemben ellenálló, azokból szivárgás vagy esetleg túlfolyás - technológia fegyelem betartása esetén – kizárt.

A telep, illetve az ott folytatott engedélyköteles tevékenység felszíni vízzel kapcsolatban nem áll, annak megelőzésére műszaki védelmet alkalmaznak, ezáltal azokba szennyező anyag bevezetés nincs.

A telephelyen végzett tevékenységek műszaki védelme alapján, szennyezőanyag a felszín alatti vízzel nem érintkezik. Terhelő hatással kizárólag csak technológiai fegyelem mulasztásával lehet, az is csak közvetten, földtani közegegen átszivárognak.

Az épületekből az állati ürülékek a telep hígtrágyagyűjtő felszín alatti műtrágyaiba (gyűjtőaknába) kerül összegyűjtésre. Az aknák telítődésével azokat mobil trágyaszivattyúval homogenizálják, majd mobil felszín feletti nyomócsövön keresztül kiáramoltatják a sertéstelep központi, HDPE szigetelő fóliával bélelt hígtrágyagyűjtő medencébe.

A tározó önmagát monitorozó létesítmény, a medencék feneké alá dréncsövet fektettek, a folyadék megjelenésének ellenőrzésére csőakna szolgál.

A szociális szennyvízgyűjtő és hígtrágya-gyűjtő műtárgyak vízzáróságának következő vizsgálatára 2023. november 30. napján kerül sor.

Az almostartású épületekben az állatok tisztántartását almozással biztosítják. Az elhasznált almot kézi erővel telephelyen lévő 600 m² területű istállótrágya tárolójába hordják, melyhez egy 115 m³-es hígrágygyűjtő akna tartozik.

A tározókban összegyűjtött szilárd fázisú ürüléket évente 1 alkalommal termőföldi kijuttatásra átadják, a hígfázisú részt pedig évente minimum egy-két alkalommal termőföldre tápanyagként kijuttatják.

A hígrágya és az almostrágya tároló kapacitás a jogszabályban előírtakat kielégíti.

"HALADÁS PLUS" Kft. Medgyesegyháza 0110/49 hrsz. alatti sertéstelep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére létesített 3 db talajvíz figyelőkút fenntartására és üzemeltetésére 15043-13-2/2008. számon kiadott, 35600/5715-4/2018.ált. számon módosított (TVH- 15043-20-3/2018.), 2024. január 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A monitoring kutakból 2018-2022. származó vízvizsgálati eredmények értékelése alapján, a talajvíz magas fajlagos elektromos vezetőképesség értéke a sótartalommal van lineáris összefüggésben, ami nem telepi tevékenységből származó, hanem a térségre jellemző, valamint a telepet körbeölelő intenzív szántóföldi növénytermesztés diffúz hatásának tudható be. A korábbi felülvizsgálati időszakhoz képest a talajvíz nitrogényszennyezettsége kedvezően alakult, mértéke csökkent.

Az épületek tetőszerkezetére hulló csapadékvíz az épületek közötti területen elszikkad.

A "HALADÁS PLUS" Kft. BE-02/ 21/44419-007/2018. számon üzemi kárelhárítási terv jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A felszín alatti víz védelme szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Medgyesegyháza település területei a „**fokozottan érzékeny**” felszín alatti vízminőség védelmi területek közé tartoznak.

A Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlan területe a felszín alatti vizek szempontjából a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. mellékletének 2c. térképe alapján „**érzékeny**” besorolású.

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján, és a MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén **nitrátérzékeny területnek minősül.**

A Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben 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.

Az Fvr. 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízállás- és vízilésítvány megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadékvíz elvezetése, a szennyvíz tisztítása és elvezetése biztosított, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, a jogszabályi követelményeknek, illetve nincsen hatása az árvíz- és jég levonulására, a mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2023. május 15. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú

mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/786-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/600-1/2023. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/02374-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A területi környezetvédelmi hatóság a 2018. május 9. napján kelt, BE-02/20/40048-020/2018. ügyiratszámú határozattal IPPC engedélyt adott a "HALADÁS PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. részére a Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenységéhez.
Az IPPC engedély 2028. május 10. napjáig hatályos.
A jelenleg hatályos IPPC engedély III.10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.
A fentiek alapján 2023. május 8-án benyújtották a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin, Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeztek.
A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: BAT Mellékletben) foglaltaknak való megfelelés.
- A sertéstelep és környezete külterület. A közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok és ipartelep helyezkedik el. A sertéstelep területe a helyi építési szabályzatról szóló Medgyesegyháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének 17/2007. (VIII.29.) önkormányzati rendelete alapján beépítésre szánt ipari gazdasági terület – agráripari terület (Gip-2) építési övezetbe sorolt.
- A BAT Mellékletben foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról (az összes kiválasztott nitrogén számítása), a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartások vezetéséről. Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a BAT Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.
Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében és a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek és a BAT mellékletében, valamint a 2020-ban megjelent, az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” című útmutatóban foglaltaknak, mely alapját az intenzív sertés- és baromfitartásra vonatkozó BAT referenciadokumentum (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs – 2017) képezte,

- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
- a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
- elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
- a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
- törekednek a balesetek megelőzésére.
- Az összes kiválasztott nitrogén (N) és összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) meghatározása érdekében 2023. márciusban megtörtént minden egyes korcsoportra vonatkozóan a hígtrágya beltartalmi értékeinek laborvizsgálata. A mérési adatok alapján, a férőhely-kapacitás figyelembevételével a BAT következtetésekben előírt kibocsátási szinteknek való megfelelést számításokkal bemutatták.
- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból a rendelkezésekre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
A szociális épület fűtését gázkonvektorok és elektromos fűtőtestek, az egyes istállók fűtését 30 kW névleges hőteljesítményű kondenzációs gázkazánok biztosítják.
A telepen – a kocaszállítás kivételével – hígtrágyás rendszerű sertéstenyésztés folyik. Az épületek aljzata teljes és részleges rács, valamint tömör padozat kialakítású. A részleges rácspadozatú termék szilárd padozata a rácspadozat irányába lejt. A rácspadozat alatt lagúnarendszer van kialakítva. A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. Leürítésre a lagúna aljzata alá telepített csőrendszer, a véghezlaldáknál pedig csatorna szolgál. A csőrendszerrel hermetikusan záródó trágyadugó nyit, illetve zár, a csatornarendszerrel pedig sűber (töltőlemez). A trágyadugó vagy a sűber nyitáskor szívóhatás húzza le az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe vagy a telepi csatornahálózatba. Az épületekből az állati ürülékek a telep hígtrágyagyűjtő felszín alatti műtrágyaiba (gyűjtőaknába) kerülnek összegyűjtésre. Az aknák telítődésével a hígtrágyát mobil trágyaszivattyú segítségével, mobil felszín feletti nyomócsövön kiáramoltatják a sertéstelep központi HDPE fóliával bélelt, 3025 m³-es hígtrágyagyűjtő medencéjébe. Az almostartású épületekben az almozás napi rendszerességgel, kézi erővel történik. Az almostrágyát a telep 600 m² alapterületű istállótrágya tárolójába hordják be.
Megállapítottam, hogy az üzemeltető a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja és a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.
A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatározók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. A légköri viszonyok változása esetén az érzékeny területeken a zavaróhatás nem kerülhető el. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.
A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a sertéstelep középpontjától mért 444 m-es távolságban került meghatározásra. A jelen felülvizsgálati eljárásban a bűzkibocsátást más modellező programmal, más bemeneti paramétereket használva határozták meg, mint a 2018. évi felülvizsgálatkor, ebből adódik az, hogy – bár az állatlétszám nem növekszik – a szagvédelmi hatásterület megnő a korábbiakban megállapítottakhoz képest.
A hatásterületen belül lakóingatlan nem található, az állattartó telep a település belterületi határától kb. 600 m-re helyezkedik el.
A rendelkezésekre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenység megfelel a BAT melléklet, valamint a 2017-ben megjelent, a „Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs – Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017.” című BAT-referencia dokumentumban foglaltaknak.
Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §, 5. §, 26. §, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való

terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a BAT Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a BAT Melléklet 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. A koca és az utónevelt malac állatkategóriára nem határoztam meg összes kiválasztott nitrogén (N) és összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiséget, mert a telephelyen tartott kocák száma nem éri el a Khvr. 2. számú melléklet 11. c) pontjában szereplő férőhely-kapacitást, azaz a 750 db számot.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a BAT Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a BAT Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a BAT Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- **Zaj és rezgés elleni védelem** szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság látja el.

A beküldött tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Rendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
- Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
- A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.

A dokumentációban leírtak alapján a BAT mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

- **Földtani közeg védelme** szempontból megállapítottam, hogy:
 - Az ólak egy része (11 db) hígtrágyás rendszerű, másik része (vemhesítő egy része, süldő- és kocaszállás) almos trágyás.
 - Az épületek aljzata – tartástechnológiától függően – teljes és részleges rács, valamint tömör padozat kialakításúak.
 - A hígtrágya elvezetése gravitációs úton történik az állattartó épületekhez kapcsolódó felszín alatti műtárgyakba, gyűjtőaknába (összes kapacitásuk: 575 m³). Telítődést követően a hígtrágyát trágyaszivattyúval homogenizálják, majd majd innen felszín feletti nyomócsövön kiáramoltatják egy földtani közegbe mélyített, földgátas, HDPE szigeteléssel ellátott 3025 m³-es hígtrágyatárolóba. A hígtrágya tároló medence alá dréncső került elhelyezésre.
 - Az almos trágyát napi (talicskás) kihordással közvetlenül a telep szigetelt -- vasbeton fal és fenéklemez – trágyatárolójába (kapacitása: 1408 m³/563 t) hordják ki. A trágyatárolóhoz műszakilag kapcsolódik egy 115 m³-es csurgaléklé gyűjtőakna. A tározókban összegyűjtött szilárd és hígfázisú ürüléket évente termőföldre juttatják ki tápanyagként.
 - Az állattartó épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása vizes öblítéssel történik magas nyomású tömlő, illetve magas nyomású vízporlasztó berendezéssel. A termék fertőtlenítéskor a vegyszereket habosítják és ráporlasztják a fertőtlenítendő területekre.
 - A telephely területe és a szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottak.
 - Az alkalmazott tisztítószer: Virocid, H-lúg, Formalin (kerékfertőtlenítés), Totalcid, Totalsept, hypo, mész. A vegyszerekből 100-150 kg mennyiséget használnak havonta. A tisztítószerekből a telepen 1 havi mennyiséget tárolnak.

- A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése fedett, zárt épületben történik, melynek teherbíró és folyadékzáró padozata ellenáll a hulladékok kémiai hatásának.
 - Az elhullott állati tetemek gyűjtésére 3 db MGB fedélzárrel ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer (1,1 m³) szolgál. Elszállításukról az ATEV Zrt. gondoskodik.
 - A telepen anyagátféjtéssel kapcsolatos tartályok nem találhatóak.
 - A Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
 - A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú mellékletében előírt alapállapot-jelentés a 2018. évi felülvizsgálati eljárás során benyújtásra és elfogadásra került.
 - A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:
„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”
 - A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen 2023 márciusában 1 ideiglenesen létesített furatból történt talajmintavétel. A benyújtott talajvizsgálati eredmények, valamint azok értékelése alapján megállapításra került, hogy a terület földtani közege a vizsgált szennyező anyagok (nitrát, nitrit, ammóniumion) koncentrációja a 0-100 cm, valamint a 100-250 cm-es mélységtartományokban nem érte el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.
A laborvizsgálatokat az Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriuma végezte.
Tekintettel arra, hogy a Kft. részére BE-02/20/40048-020/2018. ügyiratszámom kiadott IPPC engedély 2028. május 10. napjáig hatályos, ezért földtani közeg vizsgálatával kapcsolatosan jelen eljárásban nem rendelkeztem.
 - A Favir 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
- A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek és a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek, továbbá az almos trágya és hígtrágya tárolása megfelelő műszaki védelem alkalmazása mellett biztosított.
- Földtani közegre vonatkozó tájékoztatóm a földtani közeg védelme érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint az Együttes rendelet. 3. melléklet A) részében foglaltakon alapul.
- Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásomat a Korm. rend. 4. § (1) bekezdésében, 6. § (3) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. b) pontjában, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével tettem meg.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/39/00842-12/2023. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2028. június 15. napjáig hatályos.

Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. A jogfolytonosság érdekében jelen a határozat rendelkező rész III. fejezet 3.3 pontjában foglaltak szerint döntöttem.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 3.4. pontjában.

- **Természet- és tájvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy természet- és tájvédelmi szempontból nem származhatnak jelentős környezeti hatások. Az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek. A beruházás táj-és természetvédelmi szempontból – külön táj- és természetvédelmi előírás nélkül – engedélyezhető.
- **Hulladékgazdálkodási** szempontból a kérelemhez csatolt dokumentációt és a telephely korábbi hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásait áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:
A hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 6. fejezete (48 – 49. oldal) tartalmazza.
A telephelyen 2022. évben képződött hulladék mennyisége nem érte el a hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásra vonatkozó kormányrendeletben meghatározott mennyiséget, a keletkező mennyiségek:

• állategészségügyi hulladék	HAK 180202*	30 kg
• fénycső	HAK 200121*	-
• kommunális szilárd hulladék	HAK 180202	2 500 kg

Az állati tetemek nem minősülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó hulladéknak, azok állati melléktermékek a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján. Az állati hulla gyűjtését hűtött hullatároló kamrában végzik.

Az elhullott állati tetemeket észlelést követően az állományból azonnal eltávolítják és a telepen kívüli fekete övezeti részen gyűjtésre kialakított téren, zárt edényzetekben gyűjtik. A tetemek összegyűjtésén kívül más kezelési tevékenységet azzal nem végeznek, a továbbiakban rendszeres időközönként, annak hasznosításra való átadásáról gondoskodnak. Gyűjtőedényzetek: MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer (1,1 m³), mennyisége 3 db.

Az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából származó kommunális szilárd hulladékokat egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig a szociális épület melletti udvari téren elhelyezett műanyag kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék szállítása közszolgáltatóval, heti rendszerességgel történik. A hulladékszállító jelenleg a Global Refuse Nonprofit Kft.

A hulladékká vált állatgyógyászati készítmények és eszközök, és egyéb veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik, majd évente egy alkalommal adják át azokat szállító vagy begyűjtő szervnek. A "HALADÁS PLUS Kft." az üzemi gyűjtőhely üzemeltetését BE-02/21/32930-007/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzat alapján végzi.

Üzemi gyűjtőhely: fedett, zárt kialakítású helyiség, aljzata beton, kiterjedése ~ 10 m², tárolókapacitása 800 kg.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a „BATmellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének, a trágyának és a hulladékoknak tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a hulladékkibocsátást. A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját.

Ezek alapján hulladékgazdálkodási szempontból a dokumentációt a fenti feltételekkel elfogadni javasoltam.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére

vonatközóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 6.5. pontjában.

- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat rendelkező rész III. fejezet 2.5. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztül értékelésében.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése és (4) bekezdése, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 9.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az IPPC 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, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.2. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. fejezet 10.1.-10.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat III. fejezet 9.3.-9.5. pontjaiban.
- A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat III. fejezet 4.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel aBAT melléklet következtetéseknek.
- A Khvr. 20/A. § (14) bekezdése alapján egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, a BE-02/ 20/40048-020/2018. ügyiratszámú IPPC engedély hatályának megtartása mellett új engedélyt adtam ki.
- A felülvizsgálati dokumentáció benyújtására a határidő meghatározásánál figyelemmel voltam arra is, hogy az öt év múlva esedékes felülvizsgálati eljárás befejezéséig hatályos engedéllyel rendelkezzen a telephely üzemeltetője.
- A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelme tekintetében a népegészségügyi feladatkörbe tartozóan feltételeim
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjain;

- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdésein, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdésein, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdésein, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdésein, 20. §, (1) és (2) bekezdésein, 23. § (1) és (2) bekezdésein, 24. § (1) bekezdésein;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontján;
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés f) és hi pontjain és a 4. számú melléklet 3. A) pont c) alpontján és 7. pont c) alpontján;
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdésein, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, a 28. § (3) és (4) bekezdésén;
 - a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésén;
 - a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § f) pontján;
 - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén;
 - a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén;
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet 3. § (3) bekezdésén alapulnak.
- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen folytatott állattartási tevékenység során keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása a talajvédelmi hatóság által – bejelentésre – kiadott BE-02/19/182-2/2020. iktatószámú igazolása alapján történik. Az igazolás alapjául szolgáló **talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2023. november 23.**
A felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezéseimre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az igazolásban és a talajvédelmi tervben foglaltak betartásával végzett hígtrágya hasznosítás, továbbá a sertéstelepen keletkező istállótrágya felhasználása 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 (a továbbiakban FVM rendelet) szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek megfelel. A tevékenység megfelel aBAT Mellékletének 1.13. pontjában a 20. BAT, 21. BAT és 22. BAT követelményeinek.
A benyújtott dokumentáció szerint a folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében a vonatkozó jogszabályok előírásainak megfelel, ezért a rendelkező részben meghatározott feltételekkel az egységes környezethasználati engedély kiadásával szemben kifogást nem emeltem.
Az egységes környezethasználati engedély a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően kiadható.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Az eljárás lezárásaként egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki. A rendelkező rész V. pontjában rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi engedély hatályát veszti.

Felhívom a "HALADÁS PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. figyelmét arra vonatkozóan, hogy amennyiben környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján – korlátozhatom,

- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom; és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.-t 200 000–500 000 Ft 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. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a szakhatóság állásfoglalását, társhatóságok szakvéleményét.

Összességében megállapítottam, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (12) és (14) bekezdésén alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdéseiben, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. július 11. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Kvt., valamint a Khvr. értelmében írtam elő. A döntésem meghozatala során figyelembe vettem a Kvt., a Khvr., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, természet- és tájvédelmi) jogszabályok előírásait.

A "HALADÁS PLUS" Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. adatszolgáltatási kötelezettségről a Khvr. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkeztem.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, és az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján „a határozatot a hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz, az ügyben eljáró szakhatósággal.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléshez kapcsolódóan állnak be.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b)* pontja alapján döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közzé tenni.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés *a)* pontján alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztam.

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés *c)* pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Katona Csaba
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.