



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 4607-25/2021.
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc
Telefon mellék: (42) 896-122

Tárgy: A Hodász 057/101-112; 057/123-124;
057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz.
alatti kocatelep egységes
környezethasználati engedélye
Melléklet: 2 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

ad a Hodász 057/101-112; 057/123-124; 057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz. alatti állattartó telepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Bászna Sertés Zrt.
Székhelye: 4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 78. A.
KÜJ száma: 103 752 864

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Hodász 057/101-112; 057/123-124; 057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz.
EOV koordinátái: Y = 887 163; X = 294 742
Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:
Telephely neve: Kocatelep
KTJ_{telephely} szám: 102 959 335

Létesítmény neve: Sertéstelep
KTJ_{IPPC} létesítmény szám: 102 959 346
Helyrajzi száma: Hodász 057/101-112; 057/123-124; 057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz.
EOV koordinátái: Y = 887 160; X = 294 740

A telephelyen tervezett létesítmények:

1 db tenyésztálló (amelyben helyet kap a szociális épületrész, valamint a tenyészépület-rész):

- Szociális épületrész (185,00 m²)
- Tenyészépület-rész (fiasztató, termékenyítő, kanszálló, kocaszálló, összesen 7081,0 m²)

1 db Malacnevelő épület 2809,79 m²

1 db dögégető épület: 95,11

Trágyakezelés létesítményei:

- 2 db 5500 m² -es hígtrágyatároló medence
- 140 m² -es időszakos akna

Egyéb létesítmények:

- Szennyvíz akna 20 m² -es
- 2 db vízkivételi fúrt kút
- 1 db konténer aggregátor
- 1 db hídmérleg
- 1 db kerékmű
- 3 x 1 db 5 m³ -es föld feletti PB-gáztartály
- 10 db takarmány siló

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: Intenzív sertéstenyésztés

Besorolás:

314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet

1. sz. melléklet 1.d): Intenzív állattartó telep, 900 férőhelytől sertéskocák számára

2. sz. melléklet 11.c): 750 férőhely kocák számára

TEÁOR kód: 0146 Sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás:

Korcsoport	Maximális férőhely korcsopontonként	Korcsopontonként (kg/db)
Kocasüldő	280	45-110
Malac süldő	280	8-45
Vemhes koca	350	120-250
Termékenyítendő koca	416	120-250
Fialó Koca	720	120-250
Malac	6400	7-35

Épületek	Épületekben alkalmazott tartástechnológia	Korcsoport	Maximális férőhely korcsopontonként (Összesen 1250 db)	korcsoportok kg/db	Maximális súly kg	Összes súly kg
Tenyészépület	1. terem	Kocasüldő	70	45-110	110	7700
	2. terem	Kocasüldő	70	45-110	110	7700
	3. terem	Kocasüldő	70	45-110	110	7700
	4. terem	Kocasüldő	70	45-110	110	7700
	5. terem	Malac süldő	140	8-45	45	6300
	6. terem	Malac süldő	140	8-45	45	6300
	7. terem Fiaztató	Vemhes koca	70	120-250	250	17500
	8. terem Fiaztató	Vemhes koca	70	120-250	250	17500

	9. terem Fiaztató	Vemhes koca	70	120-250	250	17500
	10. terem Fiaztató	Vemhes koca	70	120-250	250	17500
	11. terem Fiaztató	Vemhes koca	70	120-250	250	17500
	12. terem Termékenyítő	Termékenyítő koca	416	120-250	250	104000
	13. terem Kanszálló	Kan	12	120-300	300	3600
	14. terem Kocaszálló	Fialó Koca	720	120-250	250	180000

Épületek	Épületekben alkalmazott tartástechnológia	Korcsoport	Maximális férőhely korcsoportonként (összesen 6400 db)	korcsoportok kg/db	Maximális súly kg	Összes súly kg
Malacnevelő épület	1. terem	Malac	400	7-35	35	14000
	2. terem	Malac	400	7-35	35	14000
	3. terem	Malac	800	7-35	35	28000
	4. terem	Malac	400	7-35	35	14000
	5. terem	Malac	400	7-35	35	14000
	6. terem	Malac	800	7-35	35	28000
	7. terem	Malac	800	7-35	35	28000
	8. terem	Malac	800	7-35	35	28000
	9. terem	Malac	800	7-35	35	28000
	10. terem	Malac	800	7-35	35	28000

Technológia: A sertéstartás során alkalmazott technológia hígrágyás rendszerű.

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A sertéstelep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat 2. számú melléklete tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

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

1.2. A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkezelés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.

1.3. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást /leghatékonyabb megoldás: a környezeti, műszaki és gazdasági körülmények között elérhető, legkíméletesebb

környezet-igénybevétellel járó tevékenység/ kell alkalmazni, illetve a tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az biztosítsa

- a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentését,
- b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználását,
- c) a kibocsátás megelőzését, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentését,
- d) mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak.

- 1.4.** Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.5.** Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a *változást követő 15 napon belül írásban* bejelenteni.
- 1.6.** Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 750 férőhely kocák számára termelési kapacitással történő üzemelés - megkezdésének időpontját, a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.**

1.7. Az elérhető legjobb technikával összefüggésben meghatározott kibocsátási szintek:

1.7.1. Az elérhető legjobb technikával összefüggő összes kiválasztott nitrogén kapcsán az alábbi határértékeket kell betartani:

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	utónevelt malac	4,0
	kocák malacokkal	30,0

1.7.2. Az elérhető legjobb technikával összefüggő összes kiválasztott foszfor kapcsán az alábbi határértékeket kell betartani:

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	utónevelt malac	2,2
	kocák malacokkal	15,0

1.7.3. Az elérhető legjobb technikával összefüggő sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan az alábbi határértékeket kell betartani:

BAT-tal összefüggő, a sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott NH ₃ kg-ja/férőhely/év
NH ₃ -ban kifejezett ammónia.	Ivarzó és vemhes kocák.	2,7
	Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben.	5,6

	Utónevelt malac	0,53
	Hízósertés	2,6

A határértékek igazolását szolgáló monitoring gyakoriságát jelen határozat 6.2 pontja tartalmazza.

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környeztikímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
- A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.
- A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
- veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot
- meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Főosztályhoz köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton teljesíthető.

- 2.6. A telephelyen tervezett munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 600 kg.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 2.8. A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladékok kezelését a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kell végezni.

3. **Levegőtisztaság-védelem**

3.1. **Védelmi övezet**

- 3.1.1. A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- 3.1.2. A Sertéstelep védelmi övezete a bűzkibocsátó forrás (D1: sertéstartó épületek, tervezett hígrágyatárolók, trágyamozgatás területe, állati hullaégető) határától számított 532 méter széles sáv által lehatárolt terület.
- 3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

3.2. **Bejelentésre köteles légszennyező pontforrások**

3.2.1. *1. technológia megnevezése:* Szünetmentes áramellátás

A pontforrás jele, megnevezése:

P1 Vészáramot ellátó diesel aggregátor

- Típusa: ZENESSIS ESE-500TBI
- Kimenő teljesítmény: Primer 360 kW / 450 kVA, Standby 400 kW / 500 kVA
- Motor típusa: BAUDOUIN 6M21G500/5e2
- Hengerek száma, elrendezése: 6 henger, soros
- Generátor gyártó, típusa: MARELLI MJB 315 MA4
- Tüzelőanyag típusa: gázolaj
- Tüzelőanyag felhasználás 100% esetén: 112,9 l/h (98,78 kg/h)
- Tüzelőanyag felhasználás 75% esetén: 84,7 l/h (74,11 kg/h)
- Várható üzemideje (h/év): maximum 24 h/év

3.2.2. *2. technológia megnevezése:* Állati hullaégetés

A pontforrás jele, megnevezése:

P2: MOD. EXCE AN 12 típusú dögégető

- Kapacitás: 1,2 m³
- Max.égetés: 120 kg/óra
- Töltő súly: 360 kg
- Teljesítmény: 167 kW-os égőfejvel

A P2 pontforrás kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
Szén-monoxid (CO)	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Nitrogén-oxidok (nitrogén-monoxid, nitrogén-dioxid NO ₂ -kén)	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Kén-oxidok (kén-dioxid és kén-trioxid, SO ₂ -ként) (SO ₂)	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szilárd anyag	0,5-ig	150
	0,5-nél nagyobb	50
Fluor és gőz- gőz-vagy gáznemű vegyületei HF-kén	0,05 vagy ennél nagyobb	5
Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek HCl-ként	0,3 vagy ennél nagyobb	30

Megjegyzés:

A kibocsátási határérték a száraz véggáz 5 tf%-os O₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

3.2.3. A P2 pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrzése

- A mérés elvégzésének gyakorisága: A P2 légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését méréssel kell elvégezni első alkalommal a határozat 1.6. pontjába foglalt bejelentést követő 6 hónapon belül, azt követően **ötévenkénti** gyakorisággal.
- Az időszakos kibocsátásmérés szükséges időtartamát 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. melléklete szerint kell megválasztani, a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését a rendelet 16. melléklete szerint kell elvégezni.
- A környezethasználónak az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldenie a Főosztály részére.
- Mérést csak olyan mérőszervezet végezhet, amely megfelel a vonatkozó jogszabályban foglalt minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a vonatkozó jogszabályban foglalt típusjóváhagyásnak.
- A helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzéséhez szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert kell alkalmazni.
- A környezethasználónak az időszakos mérésekhez szükséges mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotának folyamatos fenntartásáról gondoskodnia kell.

3.3. Bejelentésre köteles diffúz forrás

Forrás jele	Megnevezése	A difúz forrás kibocsátó felülete [m ²]
D1	Sertéstelep	20985,9

3.3.1. Levegővédelmi követelmények

- Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetés (továbbiakban: BAT-következtetés) alkalmazásával végezhető.

- A környezethasználónak a bűzkibocsátás megelőzése, csökkentése érdekében a telephely szagkibocsátására hatást gyakorló berendezések, műtárgyak - takarmánytárolás, etetőrendszer, itatórendszer, trágyarendszer - rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, javításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

3.4. **Adatszolgáltatás**

3.4.1. A környezethasználónak a Sertéstelep légszennyező forrásairól levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell készítenie a határozat 1.6. pontjában meghatározott bejelentéssel egyidejűleg.

3.4.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat **a változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Főosztály részére.

3.4.3. A környezethasználónak az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését követő év **március 31-ig**, majd azt követően **évente március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania a Főosztály részére.

3.4.4. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesíthető.

3.4.5. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.4.6. A környezethasználó köteles a légszennyező forrásainak és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót vezetni**, amelyben fel kell tüntetni:

- a pontforrásokhoz tartozó technológiai berendezések, valamint az elszívó és légszennyezőanyag-leválasztó berendezések üzemidejét;
- a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, felhasznált alap és segédanyagokat, azok mennyiségét;
- a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
- a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást;
- a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;
- a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni.

4. **Zajvédelem:**

4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

4.2. A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

4.3. A tevékenységhez kapcsoló szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. Természetvédelem:

- 5.1. A munkálatok tényleges megkezdése előtt 5 nappal telefonon értesítsék a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Arlett Péter tel.: +3630/630-7544), utasításait be kell tartani.
- 5.2. A beruházás során kizárólag a tárgyi ingatlanokon történhet munkavégzés, a környező területek igénybevétele tilos.
- 5.3. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hullók hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 5.4. Az új telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására.
- 5.5. Az esetleges növénytelepítések esetében javasoljuk az őshonos, tájhonos fa- és cserjefajok előnyben részesítését.
- 5.6. A telepen kialakított zöldfelületeket az üzemeltetés során folyamatosan gondozni szükséges (gyeppótlás, kaszálás, nyírás, gyommentesítés). A takarást biztosító út menti fás szárú növényállomány rendszeres utógondozásáról, ápolásáról (öntözés, gyommentesítés, szükség szerint pótlás, stb.), a környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 5.7. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.
- 5.8. Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei lehetnek. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy megtelepedésük megakadályozását (pl.: fészekeltávolítás) - kizárólag a természetvédelmi hatóság véglegessé vált engedélyének megszerzését követően - a fészkelési / költési / utódnevelési időszakon kívül lehet megoldani.
- 5.9. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!
- 5.10. Külső megvilágításként csak az épületek működéséhez feltétlenül szükséges számú lámpatestet szabad elhelyezni, (ha az nem eleve oldalirányú megvilágítás) csak teljesen ernyőzött, síkburás világítóeszközöket lehet használni, amelyeket olyan módon kell kialakítani és karbantartani, hogy fényük a vízszintes sík alá 3-4 fokkal vetüljön. A világító szerelvényenkénti legnagyobb megengedett fényáram 1600 lumen. Előírás, hogy meleg fényű LED-ek vagy lámpák kerüljenek alkalmazásra. A lámpatestekben alkalmazott fényforrás sárga fényű, meleg színhőmérsékletű (legfeljebb 2700K) legyen.
- 5.11. A külterületi telephelyeken folyamatosan működő kültéri világítás nem szabad használni. Az éjszakai megvilágítást csak indokolt esetben (személy- és vagyonbiztonsághoz, az állattartással kapcsolatos tevékenységhez) megengedett felkapcsolni, ehhez kizárólag pl.: mozgásérzékelővel ellátott bekapcsoló lámpa alkalmazható.
- 5.12. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a csillogó felületeket, a környezetből kitűnő, élénk, szokatlan színeket.
- 5.13. A kialakítandó épületek villamos energia ellátásához új szabadvezeték hálózat kizárólag madárbarát módon alakítható ki.

6. Mérés-ellenőrzési monitoring feltételek, nyilvántartási, adatszolgáltatási előírások:

- 6.1. A környezethasználó az alábbi paraméterek tekintetében köteles nyilvántartást vezetni:
 - a telephely vízfogyasztását,
 - villamosenergia-fogyasztását,
 - tüzelőanyag-fogyasztását,
 - a beérkező- vagy született és távozó állatok számát, ideértve adott esetben az elhullást is,
 - takarmányfogyasztást,
 - trágyatermelést.

- 6.2.** A környezethasználónak a határozat IV. szakasz **1.7. pontjában meghatározott kibocsátási szintek teljesülését évente egyszer monitorozni kell.** A kibocsátási szinteknek való megfelelést az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetés 24. BAT, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a 25. BAT, az eljárási paraméterek monitorozását a 29. BAT szerinti technikák egyikének az elvégzésével kell igazolni a Főosztály felé.
- 6.3.** A környezethasználó köteles **első alkalommal a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentést követő év június 15-ig, azt követően minden év június 15-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat IV. fejezet 9.2, 6.1. és 6.2. pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: az alkalmazott technológia esetleges változásait, panaszokat, havária eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának, valamint az engedély előírásainak való megfelelését.

Szakhatósági előírások:

6.4. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/4977-5/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

6.4.1. A tevékenység megvalósításához kapcsolódó vízilétesítmények (mélyfúrású kút, az abból történő vízkivétel, víztisztítás, szennyvíz- és csapadékvíz elvezetés/elhelyezés, talajvízfigyelő kutak, rétegvízszint figyelő kutak, tűzvíz tározó, monitoring rendszerek stb.) **kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott végleges vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.**

6.4.2. Vízhőszigetelési érdekek, valamint a szennyeződés nyomon követhetőségének biztosítása érdekében monitoring rendszert kell kialakítani. A talajvízfigyelő kutak számát és helyét, a kutakból vett minták számát és a vizsgálandó paramétereket az engedélyező hatósággal egyeztetve, vízjogi engedélyezési eljárásban kell meghatározni.

6.4.3. A vízszintváltozások megfigyelésére a vízkivételek által okozott süllyedéseket nyomon követő monitoring rendszert kell kialakítani. A tervezett monitoring rendszer kialakítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.

6.4.4. A szennyvízgyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.

6.4.5. A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére minden év november 15-ig meg kell küldeni.

A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni.

A vizsgálatoknak az As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére.

6.4.6. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló

219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A környezethasználati engedély felülvizsgálata során a tevékenység felszíni illetve felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait vizsgálni kell.

- 6.4.7.** A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon 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 mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 6.4.8.** Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!
- 6.4.9.** A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
- 6.4.10.** Az út területéről elvezetett csapadékvíz felszíni befogadóba akkor vezethető, illetve akkor szikkasztható el a területen, ha a vízminőségi paraméterek értékei megfelelnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet által előírt és vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerint vonatkozó határértékeknek és nem okoz 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 mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 6.4.11.** A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 6.4.12.** A tevékenység végzése során igénybe vett gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszíni és felszín alatti vizekbe. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzésére és a szükséges karbantartási munkák elvégzésére, kimondottan erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen kell gondoskodni.

Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások:

6.5. Termőföldvédelem:

- 6.5.1.** A sertéstartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld – az engedélyezett, illetve bejelentett területeken kívül - hígtrágyával, trágyalével, valamint egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.
- 6.5.2.** Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő! 2017.-től minden év március 31.-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.
- 6.5.3.** A sertés hígtrágya termőföldön történő elhelyezése, hasznosítása csak a talajvédelmi hatóság igazolásával (bejelentés köteles tevékenység) végezhető (2007. évi CXXIX. tv. /a termőföld védelméről/ 49.§ (2) d.)

7. Környeztkárosodás megelőzése:

- 7.1. A telep műszaki létesítményeinek folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.2. A környezethasználónak a sertéstelepre vonatkozóan **üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie**, melyet a vonatkozó rendelet szerinti tartalommal, elektronikus úton kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg**.
- 7.3. A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

8. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség:

- 8.1. A környezethasználó **köteles értesíteni a Főosztályt a lehető legrövidebb időn belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
 - Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.
- A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 06 30/620-7007; email címe: zoldhatosag@szabolcs.gov.hu
- A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.
- A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.
- A Főosztály részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a környezetszennyezés minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.
- 8.2. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzés időpontjában a Főosztály részére átadni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 30 napon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztályhoz benyújtani.
- 8.3. A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** a határozat **1. sz. melléklete** részletezi.
- 8.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2026. január 31.-ig** kell a Főosztályhoz benyújtani.

9. Erőforrások felhasználása

- 9.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technika következtetés követelményei szerint eljárni.
- 9.2. A létesítmény **energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni**, melyet a határozat 6.3. pontjában szereplő éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 9.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos értékelést elvégezni, az energiafelhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

10. Menedzsment:

- 10.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

- 10.2.** A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Főosztállyal.
- 10.3.** A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
- 10.4.** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

11. Felügyeleti díj:

11.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft azaz egymázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A 750 koca férőhely feletti termelési kapacitással történő üzemelés megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, **az engedély 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül, azt követően minden év február 28-ig kell megfizetni,** az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

12. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások:

- 12.1.** A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának tényét **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.
- 12.2.** A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.
- 12.3.** A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a Főosztályhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

13. Településrendezési eszközökkel való összhang

A tervezett tevékenység és a településrendezési eszközök közötti összhangot a telep használatba vételéig meg kell teremteni.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén
az egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásának napjától számított 5 évig érvényes.

A határozathoz csatolt **1.-2. számú melléklet** a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a mellékletekkel együtt érvényes.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, amelynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 862.500,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen – a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez (4026 Debrecen Perényi u.1.) címzett, de a Főosztályon írásban vagy

elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A Bászna Sertés Zrt. (4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 78. A.) 2021. július 21-én kérelmet nyújtott be a Főosztályra a Hodász 057/101-112; 057/123-124; 057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz. alatti intenzív állattartó telep (kocatelep) megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában. A kérelemhez csatolták a kocatelep 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést.

A dokumentációt a Környezetellenőrző Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Kodály Zoltán u. 7. III./9.) készítette.

Az eljárás a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 24. §-a szerint került lefolytatásra.

A kérelem elbírálása:

A környezethasználó az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a Khvr. 1. § (3) b.), bekezdése és 24. § (2) bekezdése alapján kezdeményezte a Főosztálynál, tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás a hivatkozott kormányrendelet 1. sz. mellékletének 1.d) pontja (Intenzív állattartó telep, 900 férőhelytől sertéskocák számára), valamint 2. sz. mellékletének 11.c) pontja (750 férőhely kocák számára) hatálya alá tartozik, ezért környezeti hatásvizsgálati, és egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységeknek minősül.

Az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a kérelmező ügyfél előlegezi. *Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az összevont eljárás díja az alábbi:

- a környezeti hatásvizsgálati eljárás a Díjrendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000,- Ft,
- az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás a Díjrendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000,- Ft,
- a Díjrendelet 2. § (3) pontja szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75 %-át kell megfizetnie igazgatási szolgáltatási díjként, ha a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás),

A fentiek alapján az összevont eljárás igazgatási szolgáltatási díja 862.500,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat a környezethasználó megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A kérelem benyújtását követően a Főosztály a Khvr. 24. § (7), és 8. § (1)-(3) bekezdései értelmében nyilvánosság bevonása érdekében, a honlapján az eljárás megindítására vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt tett közzé. Egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján a közleményt, valamint a kérelem és mellékletei internetes elérhetőségét a 115-5/2021. számú iratában megküldte a tevékenység telepítési helye szerinti település, Hodász Község Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről.

A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan sem a település jegyzőjéhez, sem a Főosztályhoz észrevétel nem érkezett.

A Főosztály a 4607-4/2021. számú végzésben az Ákr. 25. § (1) bekezdése, valamint a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. §-a alapján megkereséssel fordult a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságához (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), aki a 3627-2/2021. számon az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

„A megkeresésben szereplő hodászi (kivett/gyümölcsös művelési ágú) helyrajzi számok a rendelkezésünkre álló adatok alapján nem képezi sem az országos, vagy helyi jelentőségű védett természeti területek, sem az európai közösségi jelentőségű (Natura 2000) természetvédelmi rendeltetésű területek hálózatának részét.

A területen a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13 /2001. (V. 9.) KöM rendelet értelmében védett vagy fokozottan védett természeti érték előfordulásáról jelenleg nincs információnk.

Az alábbi javaslataink betartása esetén a tervezett tevékenység engedélyezése ellen kifogást nem emelünk.

- A tervezett tevékenység csak a tárgyi ingatlanokat érintheti.*
- Indokolt, tartós kültéri megvilágításhoz (ha az nem eleve oldalirányú megvilágítás) csak teljesen ernyőzött, síkburás világítóeszközöket lehet használni, amelyeket olyan módon kell kialakítani és karbantartani, hogy fényük a vízszintes sík alá 3-4 fokkal vetüljön. A világító szerelvényenkénti legnagyobb megengedett fényáram 1600 lumen. Előírás, hogy meleg fényű LED-ek vagy lámpák kerüljenek alkalmazásra. A lámpatestekben alkalmazott fényforrás sárgás fényű, meleg színhőmérsékletű (legfeljebb 2700 K) legyen.*
- A külterületi telephelyeken folyamatosan működő kültéri világítást nem szabad használni. Az éjszakai megvilágítást csak indokolt esetben (személy- és vagyonbiztonsághoz, az állattartással kapcsolatos tevékenységekhez) megengedett felkapcsolni, ehhez mozgásérzékelővel bekapcsoló lámpa alkalmazható.*
- Az esetleg szükséges növénytelepítések esetében javasoljuk őshonos, tájhoz fa- és cserjefajok előnyben részesítését.”*

A Főosztály a 4607-4/2021. számú levelében a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 7. §-ban meghatározott, a Vízügyi Igazgatóság feladatkörére tekintettel a kérelmet és mellékleteit megküldte a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.) részére.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban az I-0119-040/2021. számon szakmai észrevételt tett, amely miatt a Főosztály a 4607-8/2021. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet.

Az ügyfél a 2021. augusztus 26.-án érkezett kérelmében a hiánypótlás teljesítése miatt az eljárás szünetelését kérte, ezért a Főosztály a 4607-11/2021. számú végzésében a 2021. július 21. napján indult közigazgatási hatósági eljárás szünetelését 2021. augusztus 26.-ai kezdő nappal megállapította.

A környezethasználó a 2021. szeptember 29-én érkezett levelében teljesítette a hiánypótlást, egyúttal kérte az eljárás újraindítását.

A Főosztály ezt követően a 4607-14/2021. számon a hiánypótlással kiegészített dokumentációt megküldte a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság részére szakmai észrevételezés céljából, amelyre az Igazgatóság részéről válasz nem érkezett.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A Bászna Sertés Zrt. új, nagylétszámú sertéstelepén sertéshizlalda üzemeltetését tervezi a Hodász 057/101-112; 057/123-124; 057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz. alatti ingatlanokon, 2 db új állattartó épületben (6400 férőhelyes malacnevelő épület, 1250 férőhelyes tenyésztálló, illetve kiszolgáló létesítmények).

A tervezési terület Hodász Község külterületén, a település északkeleti külterületi részén található. A leendő telephely a Hodász Községet ÉK-i irányban elhagyó műút (Hodászt Mátészalkával összekötő út) mentén, bal oldali bekötőúton keresztül közelíthető meg. A bekötőút Hodász Községet Jármű Községgel köti össze.

Az érintett külterületi telek teljes területe 2 ha 7839 m².

A telephelyen tervezett trágyakezelés:

A lagúnás rendszer előre kiépített, az istálló alatt húzódó, meghatározott méretekkel rendelkező trágyacsatornák, vagy medencék műanyag csőhálózattal összekötött rendszerét jelenti, a megfelelő gépészeti és építőmesteri technológiák alkalmazása mellett.

Az istállóban keletkezett trágyát meghatározott időközönként üríteni kell. Ehhez nyújt segítséget a fiazató termekben található trágyadugó, mely egyenként 300 mm átmérővel rendelkezik. A megfelelően elhelyezett trágyadugókat a műanyag rácspadozaton keresztül, egy speciálisan erre a célra kialakított pálcával lehet felhúzni. Így a trágya a csőrendszeren keresztül kiürül a lagúnákból. A dugókon lévő fül megkönnyíti a pálcá behelyezését és ezzel egyszerű és biztonságos használatot garantál.

Padozat:

A fiazató folyosó padozatkialakítása az alsó légcsatornás szellőzés miatt betonrács padozatot jelent. Ez a padozatforma a tartósságon kívül, a higiéniát és állatkomfortot is garantálja.

A betonrács alakja és mérete eltérő lehet, de mindegyik az előírt szabványokhoz igazodik. A teremben lefektetett rács egyenkénti mérete 80 cm hosszú, 50 cm széles, 7 cm vastag.

A modern sertéstartás zárt, automatizált épületekben történik. A fiazató kutrica padozata (műanyag rácspadozat és öntöttvas rácspadozat) biztosítja a trágya és a képződött csurgalék szabad, problémamentes lehullását a lagúnákba. A rácsok teherbírása, kialakítása megfelel az EU-s normáknak és anyagukat tekintve savállóak, így ellenállnak a sertéseknél tapasztalt rendkívül agresszív ammóniának.

A padozat elhelyezése pontos tervezést és kivitelezést igényel. Lerakáskor figyelni kell a megfelelő felfekvési területekre. A rácsokat megtámasztó padozattartó horganyzott kivitelű, melyet mindig a megfelelő lagúnafali felfekvéssel kell lerakni. Keskeny felfekvés a betonfelületek elrepedéséhez, leválásához vezethet és a padozat veszélyessé válik. Mind állategészségügyi, mind humánegészségügyi szempontból.

Karámrendszer:

A tervezett épületben 350 db fiazatókutrica kerül kialakításra. Fiazatókutricák méretei: 2,0 x,2,6 m

Egy kutrica főbb elemei:

- az ajtók mindkét végükön nyithatóak;
- a kocák alatt zárt illetve nyitott műanyag rács, míg a malacok alatt az EU előírásoknak megfelelő malacrács kerülne beépítésre
- szabályozható meleg vizes padlófűtés, infra lámpa (2-állású)
- kocaszopóka
- csészés malacitató és malacetető
- nemesacél etetővályú

Takarmánybehordó rendszer:

A modern takarmányozási technikákat ötvöző, a kor technikai követelményeinek magasan megfelelő száraz takarmánybehordó rendszer alkalmazásával oldják meg a fiazató állományának etetését.

A takarmánytároló torony garata alól felvett tápot a korongok között, egy zárt csőrendszerben szállítja körbe a termekben, sarokfordító csigák segítségével. A fiaztatók fölé szerelt surrantócsonk zárható sűberével beállítható a megetetni kívánt helyek, illetve a térfogatadagolók száma. A rendszer kézi és automata vezérlésre is kapcsolható. Ilyenkor az etetési időszakot, valamint annak hosszát és a szenzorvakságot a vezérlőegység végzi. Az etetés akkor ér véget, amikor az utolsó etetési hely után elhelyezett takarmányérzékelő szenzor érzékeli, hogy az utolsó etetési helyen nem surrant le a takarmány (tele van), mert a korong tovább hordta az érzékelő elé.

Az automatizált takarmánybehordók lényeges eleme a takarmánytároló tornyok, silók. A 4 m³-es üvegszálaspolyészter siló, amely 3 lábbal, oldalsó mászólétrával és feltöltőcsonkkal, valamint kézi tetősapka nyitóval rendelkezik. A torony illesztései és kialakítása miatt, teljesen víz- és páramentes, ami garantálja a takarmány állagmegővését, valamint a táp oldalfali boltozódását.

Szellőzéstechnika:

A szellőzési rendszerek energia-megtakarítását frekvencia-szabályozókkal érik el.

A rendszer kifejezetten azzal a céllal készült, hogy egyenletes levegőztetést biztosítson minimális energiafelhasználás (áram- és hőköltések) mellett.

Ennél a rendszernél a szellőztetés minden részlegnél külön vezérelhető. Minden részleg egyedi szellőztető-rátáit frekvenciaszabályozós ventilátorok vezérlik, melyeket egy mérőventilátor irányít.

A rendszer jellemzője a hagyományos szellőzőrendszerekkel szemben az alacsony energiafogyasztás és a rendkívül magas szintű szabályozhatóság.

A huzatmentes légcsereit biztosító szellőző berendezés főbb jellemzői:

- a kürtő speciális tetőszoknyával van ellátva, mely megakadályozza az esővíz befolyását
- légtérrelőgyűrűk biztosítják a levegő megfelelő útját
- a friss levegő beáramlása alsó légcsatornán történik
- hőmérséklet-érzékelő termenként
- vezérlőegység
- kürtő végcső

A friss levegő az alsó légcsatornán keresztül jut be a termekbe. A 800 mm-es ventilátor biztosítja a levegő áramoltatását.

A rendszer az állatok betelepítésekor kézi utasításra kezd el működni. A légcseré az épületben az állatok bentartózkodása idején folyamatos, és a légcseré a legalacsonyabb szellőzés intenzitás esetén is az istálló teljes légmennyiségét óránként többszörösen kicseréli.

Mechanikus gyógyszeradagoló:

A Dosatron a vízhálózatra csatlakoztatva kizárólag a víznyomást használja fel, mint külső energiaforrást. Az adagoló dugattyú felszívja a koncentrátumot a beállított % értéknek megfelelően és azt a vízzel keverve továbbítja a csővezetékbe. A kiáramló oldat a szükséges töménységű, független a csőhálózat átmérőjétől és a hálózati nyomás változásától. A készüléket egyszerűen csatlakoztatni kell az itató vízhálózatához és a megfelelő oldat adagolása a beállított értékek szerint történik.

Takarítás, fertőtlenítési technológia:

- Épületen belül 150 bar/ 3000 l/óra, 15 kW-os magasnyomású központi mosórendszer kerül kiépítésre. Megtáplálása normál vízhálózatról történik.
- Kocamosó: kocák fizatóra történő felhajtásakor egy kocamosó haladnak keresztül. Az áztatórendszer lényege, hogy a kocák tisztán mehessenek fel a fiaztatókra.
- Fertőtlenítő kapu: a telepre érkező gépjárművek fertőtlenítését végzi. A kapu két oldaláról és felülről vegyszeres tisztítást végez a fertőtlenítő rendszer. A tisztítószer egy hordóból kerül felhasználásra. A kapu teljes hosszában eláztatja a gépjárművet, a kerekek mosatása is megoldott.
- Ködképző: saválló kézi ködképző fertőtlenítő gép. 17.5kW/25LE, 30-40 m ködvetési távolságú, 4000m³/óra teljesítményű gép, mely a termék fertőtlenítését végzi betelepítés előtt.

Az állatok itatása 2 db mélyfúrású kútból tervezett.

A Főosztály a 4607-16/2021. számú végzésében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján a rendelet **1. számú melléklet 9. táblázatának 2., 3. pontjában előírt szakkérdésekben szakhatóságként** megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint **vízügyi és vízvédelmi hatóság** a 36500/4977-5/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezéshez előírások betartása mellett hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 6.4. pontja tartalmazza, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Főosztály a 4607-16/2021. számú megkeresésében a Bászna Sertés Zrt. (470 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 78. A.) által kérelmezett, Hodász 057/101-112, 057/123-124, 057/139-140, 057/191, 057/141 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív állattartó telep (kocatelep) megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- A Bászna Sertés Zrt. (470 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 78. A.) a Hodász 057/101-112, 057/123-124, 057/139-140, 057/191, 057/141 hrsz. alatti ingatlanon intenzív állattartó telep (kocatelep) megvalósítását tervezi.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Hodász település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra.
- Megvalósításra kerül egy 6400 férőhelyes malacnevelő épület, egy 1250 férőhelyes tenyészistálló, illetve további kiszolgáló létesítmények.
- A telephely vízellátását mélyfúrású kúttal tervezik megoldani, illetve megvalósításra kerül egy tartalék kút. Mivel a kitermelt víz várhatóan nem lesz megfelelő minőségű, annak tisztítását, kezelését tervezik. Megvalósításra kerül továbbá egy tűzvíz tározó is. Az éves várható vízigény 21.900 m³/év.
- A telephelyen keletkező szociális szennyvizet a hígtrágyától elválasztva 1 db 20 m³-es vízzáró gyűjtőaknában tervezik gyűjteni, majd szennyvíztisztító telepre szállítják.
A hígtrágya és a takarításból származó szennyvizek egy időszakos 140 m³-es aknába, majd a 2 db 5.500 m³-es, vízzáró hígtrágyatárolókba kerül, ahonnan elhelyező területekre juttatják.
- A telephelyen nincs burkolt kifutó, így külön elvezetendő szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
A tetőfelületeken és a burkolatokon összegyülekező szennyezetlen csapadékvizek egy része zöldfelületen, egy része szikkasztóárokból szikkad el.
- Az alapállapot felméréséhez 6 mintavételi furatot létesítettek, amelyekből a talajvíz mintavételek 2020. augusztusában történtek. A 6/2009 (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben

meghatározott „B” szennyezettségi határérték túllépés szulfát, nitrit, nitrát komponensek esetében volt tapasztalható.

A tevékenység megvalósításához kapcsolódó vízellátást, szennyvízelvezetést, csapadékvíz elvezetést és elhelyezést valamint a tűzvíz ellátását, illetve monitoring tevékenységet szolgáló vízellátási-műhelyek kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott végleges vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv. 33/G § és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 23/A.§ (2) bekezdése alapján az elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél és az elektronikus ügyintézés választó természetes személy vízügyi hatósági ügyeit a VIZEK integrált hatósági rendszeren keresztül intézheti.

Fentiek alapján felhívom szíves figyelmét, hogy beadványa kizárólag akkor minősül kérelemnek, és a hatóság abban az esetben indítja meg a hatáskörébe tartozó eljárást, amennyiben a kérelmet elektronikus ügyintézés biztosító információs rendszer, a VIZEK integrált hatósági rendszeren (vizek.gov.hu) keresztül nyújtja be.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/4977-2/2021.ált. számú iratában megkereséssel fordult a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatósághoz (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.), amely az I-0027-046/2021. számú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

„A BÁSZNA Sertés Zrt. (4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 78. A. ép.) Hodász 057/101-112, 057/123-124, 057/139-140, 057/191, 057/141 hrsz-ú földrészleteken tervezett intenzív állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációját a Környezetellenőrző Mérnöki Iroda Kft.

(6500 Baja, Kodály Zoltán u. 7. III./9; Szabó Krisztián környezetvédelmi szakértő (SZKV-1.1., SZKV-1.2., SZKV-1.3., SZKV-1.4. 03-0964) valamint Agócs Gábor élővilágvédelmi- és tájvédelmi szakértő) készítette A20037 azonosítószámom Baján, 2021. június 30-án.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Természetvédelmi, Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey Ferenc utca 12-14.) (továbbiakban: Főosztály) 4607-8/2021. ügyiratszámú végzése szerinti hiánypótlási dokumentációt a Smaragd GSH Kft. (1114 Budapest Villányi út 9; Gondárné Sőregi Katalin okl. geológus VZ-TEL, VZ-TER, VZ-VKG, SZKV-1.1., SZKV-1.3., SZVV-3.1. SZVV-3.9. SZVV-3.10. 13-8286) készítette munkaszám feltüntetés nélkül Budapesten, 2021. szeptember 28-án.

Fenti dokumentációkra szakértői véleményünket az alábbiakban adjuk meg:

Igazgatóságunk a Főosztály megkeresésére I-0119-040/2021 ügyiratszámom tett szakmai állásfoglalásában nem javasolta elfogadásra a KHV+EKHE dokumentációt, mert:

- a KHV és EKHE összevont dokumentációban a felszín alatti vizeket érő mennyiségi terhelések nem kerültek bemutatásra,
- és a vízigény nem felelt meg a működési területünkön érvényes Vízkészlet-gazdálkodási Térségi Terv felülvizsgálatában (VKGT2-ben) meghatározott K.2 (süllyedési trend megállítása érdekében alkalmazott) korlátnak.

I-0052-779/2021. számú ügyiratunkban az új vízigénynek minősülő 14800 m³/év mennyiség VKGT2 szerinti megfeleléseit bíráltuk el.

A K2.2 korlát teljesítése a vízszintváltozások megfigyelésére alkalmas monitoringtervet igényel. Nyilatkozata alapján engedélyes a monitoring kialakítását és üzemeltetését vállalja, így összesített véleményként a kérelem valamennyi releváns korlátnak megfelel.

Az állattartó teleppel érintett terület az sp.2.4.1. Nyírség-Lónyay-főcsatorna vízgyűjtő sekély porózus felszín alatti víztest területén található. A felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) állapotértékelése szerint mennyiségi szempontból gyenge állapotban van, ugyanakkor kémiai állapota jó minőségű. Cél a jó mennyiségi állapot elérése 2027-re, és a jó kémia állapot fenntartása.

Az állattartó telep az AEP729 Kraszna erősen módosított víztest gyenge ökológiai és nem jó kémiai állapotú. A vízfolyás víztestre meghatározott ökológiai célkitűzés, vagyis a jó ökológiai potenciál elérésének évét 2027 utánra, a jó kémiai állapot elérését 2027-re irányozták elő.

Az állattartó telep 2,0 km sugarú környezetében közüzemi vízbázis hidrogeológiai védőterülete nem található.

A tervezett tevékenység FETIVIZIG kezelésben lévő vízfolyást, vagy egyéb létesítményt nem érint.”

A FETIVIZIG I-0052-779/2021. számú irata alapján „a tervezés/szakértés jelenlegi fázisában a Zrt. az érintett víztest állapotára gyakorolt hatás részletes értékelését végzi, mely hatáselemzés előzetes véleményünk alapján 14800 m³/év vízigénnyel számol. Tekintettel arra, hogy ez a mennyiség nem biztosítja a kívánt állattartási igényeket, ezért már korábban kiadott kontingens átcsoportosítása vált szükségessé.

Az állattartó telep beruházással érintett ingatlanjai Fekete Zsolt (4338, Papos Petőfi u. 42.) tulajdonában vannak, akivel a Bászna Sertés Zrt.-nek érvényes előzetes adásvételi szerződése van. A 18/43-2016 vízikönyvi számú öntözőtelepre (Hodász 057/101-112, 057/123,124, 057/139,140 hrsz.) Fekete Zsolt elvi vízjogi engedéllyel rendelkezett 7000 m³/év vízigénnyel. Az állattartó telep megvalósítása okán Fekete Zsolt öntözőtelepe és öntözőkútja nem valósul meg, ellenben ez a vízmennyiség a Bászna Sertés Zrt. állattartó telepének hiányzó vízigényét pótolni tudná.

... az igénylőnek a 147/2010 (IV.29) Kormányrendelet 60.§ (6) bekezdése és a 30/2008 (XII. 31.) KvVM rendelet 5.§ (2c) pontja szerint gondoskodnia kell a vízkivétel által okozott hatás megfigyeléséről. A 147/2010 (IV.29) Kormányrendelet 60/B.§ (4) bekezdése értelmében a vízkivételek által okozott süllyedéseket a Vízügyi Igazgatóság értékeli, és a három legközelebbi kút 3 éves adatsora alapján dönt az esetleges korlátozásról: meteorológiai okokkal nem igazolható süllyedés esetén a lekötés a tényleges vízkivétel 75 %-ára csökken.

Meglévő monitoring kutak adatainak felhasználására csak akkor van lehetőség, ha a vízkivétel 5 km-es körzetén belül van 3, megfigyelésre alkalmas monitoring kút. Ez a jelen vízkivétel esetében Igazgatóságunk üzemeltetésében lévő törzshálózati figyelőkutakra nem teljesül, azonban lehetőség van egyéb figyelőkutak bevonására.

Meglévő megfigyelő kutak hiányban az igénylőnek saját kutakat kell létesítenie. A megfelelő helyre telepített saját kutakkal egyébként csökkenthető annak veszélye, hogy az értékelt vízszintcsökkenés más vízkivételek hatását tükrözi, vagyis az igénylő az észlelőkutak telepítésével az elvárható legtöbb intézkedést megteszi annak érdekében, hogy a várható jelentős vízszintsüllyedés esetén pontosabban legyen becsülhető annak a hatásnak a nagysága, melyet a tervezett vízkivétel a környezetre gyakorol. A K2.2 korlát teljesítése a vízszintváltozások megfigyelésére alkalmas monitoringtervet igényel.

Nyilatkozata alapján a monitoring kialakítását és üzemeltetését a Zrt. vállalja. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy süllyedési trend esetén a vízkivétel korlátozására kerülhet sor.”

A talajvíz vízminőségi állapotának figyelemmel kísérésére a rendelkező részben meghatározott időközönként az aknák megfelelő szigetelését vízzárósági próbával ellenőrizni kell.

Amennyiben a vízzárósági próba azt mutatja, hogy probléma van az aknák szigetelésével, úgy a hibát ki kell javítani és a vízszennyezés kizárásának/felderítésének érdekében furatokból vízmintát kell venni és a vízmintavételi jegyzőkönyvet a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

A szennyvízgyűjtő aknák környezetében a talajvíz As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalmának vizsgálatát

amennyiben az éves vizsgálatokon a **szennyvízgyűjtő aknák vízzárónak bizonyulnak, úgy az öt éves felülvizsgálat keretében kell elvégezni és a vízügyi hatóság részére megküldeni.**

Amennyiben a vízzárósági próba nem tár fel hibát, úgy a talajvíz vízminőség vizsgálatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatakor kell elvégezni.

A telepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvízgyűjtő létesítményekből elszívárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználatl járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Főosztály az eljárás során a 4607-15/2021. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázata alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályát**, a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztályát**, a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályát**, a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3-at**, valamint a **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztályát** kereste meg.

Az eljárásba bevont szervezeti egységek a szakkérdésben az állásfoglalásukat az alábbiak szerint adták meg:

A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. (Mátészalka) a megkeresésre nem válaszolt.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály** az SZ/106/01559-2/2021. számú, szakkérdés vizsgálatában a hatáskörének hiányát állapította meg.

A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztály** a BO/15/2028-2/2021. számú szakkérdés vizsgálata tárgyában előírásokat nem tett, a megkeresésében foglaltakra az alábbi megállapításokat közölte:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (111. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 8. pontjának értelmében a kormányhivatal köteles vizsgálni az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatását, mint szakkérdést az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából, ha a tevékenység következtében az a környezeti elem vagy rendszer hatásviselő lehet, amelynek védelme hatáskörébe tartozik, azt érinti vagy olyan környezetveszélyeztetés fordul elő, amely elleni védelmet jogszabály feladat- és hatáskörébe utalja, és a vizsgálat (engedély megszerzése) nem bányászati tevékenységre vonatkozik.

A Bányafelügyelet jelen szakkérdés vizsgálat során a fővárosi és a megyei Kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás 22. cím Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó különös szabályok szerint, valamint a 26/2021. (VI. 4.) számú, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal egységes Ügyrendjéről szóló, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetőjének utasítása szerint jár el.

A Hatóságom rendelkezésére bocsátott iratanyag áttanulmányozást követően jelen szakkérdés vizsgálatára irányadó megkeresésben foglaltakra reflektálva jogi álláspontom talaján az alábbi megállapítást teszem:

A tevékenységgel érintett területen bányatelek, jóváhagyott műszaki üzemi tervvel rendelkező bányüzem nincs, valamint megkutatott, ipari készlettel rendelkező, az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyon Nyilvántartásban szereplő ásványi nyersanyaglelőhely nem található, továbbá a tevékenység várható hatása földtani-bányászati szakigazgatási tevékenységet nem érint.

A Hodász 057/101-112, 057/123-124, 057/139-140, 057/191, 057/141 hrsz.-ú ingatlanokon az intenzív állattartó telep (kocatelep) kivitelezése során felmerül az ásványi nyersanyag, mint hatásviselő környezeti elem, érintettsége (pl.: alapozás, tereprendezés). Jelen előzetes vizsgálati eljárásban az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából nem merül fel előírások érvényesítésének szükségessége. Azonban fel kell hívni a figyelmet arra, hogy az építési engedélyeztetési dokumentáció részét kell képezze a kitermelni tervezett ásványi nyersanyagok fajtájának és mennyiségének meghatározása az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet alapján.

A figyelembe veendő jogszabályok a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.), valamint az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet. A Bt. 49. § 1. pontja alapján ásványi nyersanyagnak minősül minden, a humuszon (talajon) kívüli földtömeg, függetlenül annak ásványi anyag összetételétől. A Bt. 1. § (7) bekezdése alapján a bányafelügyelet engedélyétől eltérő, más hatósági engedély alapján végzett ásványi nyersanyag kitermelésre a Bt. 3. §, 20. §, 25. §, 41. §, 41/A. § és 44. § rendelkezéseit kell alkalmazni.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya SZ/NEF/1294-2/2021. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt, szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta:

„A Bászna Sertés Zrt. (4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 78. A.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt Hodász 057/101-112; 057/123-124; 057/139-140; 057/191; 057/141 hrsz. alatti intenzív állattartó telep (kocatelep) megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az üggyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy az állattartó telep (kocatelep) megvalósítása és üzemeltetése esetén - a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján - jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető. A levegővédelmi és zajvédelmi hatásterületen belül védendő ingatlan nem található, a legközelebbi lakó ingatlanoknál határérték túllépés a számítások alapján nem vélelmezhető, így szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járást (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály az SZ/84/02399-2/2021. számú állásfoglalásának előírásait a határozat rendelkező rész 6.5. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A termőföld végleges más célú hasznosításához mellékelt talajvédelmi terv (száma: AX-Bászna-1-2021.; készítette: AGROXNET Bt. /6000 Kecskemét, Tiszavirág u. 18./; talajvédelmi szakértő: Korláth

Zsolt; Kelt: Kecskemét, 2021. 09.20.; talajvédelmi szakértői nyilvántartási száma: 004/2011.) alapján megállapítható, hogy a beruházással érintett területen mentésre csak feltételelesen érdemes humuszos termőréteg található (humusztartalom: 0,5-1,0%, illetve humuszos termőréteg vastagsága: < 20 cm), ezért kötelezően nem kell gondoskodni a felső humuszos termőréteg megmentéséről.

Talajvédelmi szempontból a telep létesítésének és üzemeltetésének – előírásaink betartása mellett – a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

Ezen állásfoglalást a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, illetve a mellékelt környezeti hatásvizsgálat (készítette: Környezetellenőrző Mérnöki Iroda Kft. /6500 Baja, Kodály Z. u. 7. III/9./; készült: 2021-06-30.) alapján adta ki.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közigazgatási rendtartásról) 16. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.”

A Főosztály az Ákr. 25. § (1) bekezdésének megfelelően a 4607-23/2021. számú végzésben megkereséssel fordult a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település, Hodász Község Jegyzőjéhez, a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében.

Hodász Községi Önkormányzat Jegyzője a megkeresésre a határozat kiadásáig nem válaszolt.

A Főosztály a 6279-2/2020. számú levelében a településrendezési eszközök módosítására vonatkozóan előzetes véleményt adott Hodász Nagyközség Önkormányzata részére, amelyben az alábbiakat közölte:

„A tervezett módosítás során egy új sertéstelep kerül kialakításra Hodász település közigazgatási határain belül.”

„A Főosztály a tervmódosítás kapcsán a véleményezési-, környezetvédelmi- és a hatásbecslési dokumentációban foglaltak, valamint a jelenleg rendelkezésre álló egyéb adatok alapján környezetvédelmi, természet- és tájvédelmi szempontból kifogást nem emel, a környezeti vizsgálati eljárás lefolytatását nem tartja indokoltnak.

A Főosztály tájékoztatja, hogy a településrendezési eszközök módosításának további véleményezési szakaszaiban is részt kíván venni, a véleményezési dokumentációt elektronikus formában kéri megküldeni.”

Mivel a településrendezési eszközök módosításának további véleményezési szakasza a Főosztály rendelkezésére álló információk alapján még nem történt meg, ezért a határozat rendelkező részének 13. pontjában előírást tettem a településrendezési eszközökkel való összhang megteremtésére vonatkozóan.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91/C.§ (2) bekezdés a) pontja alapján a Főosztály 2021. november 24.-ére online közmeghallgatást rendelt el a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyről a 4607-20/2021. számú végzésben értesítette a környezethasználót, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát.

A Főosztály a Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre a 4607-21/2021. számú ügyiratban megküldte Hodász Község Jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Főosztályhoz, sem a jegyzőhöz.

2021. november 24.-én a közmeghallgatás megtartása megghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a meghívott ügyfelek közül senki nem jelent meg, részvételi szándékát nem jelezte.

A Főosztály döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás:

A Főosztály a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet I/18. pontja alapján megvizsgálta 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 hulladékok kezelését, és az alábbiakat állapította meg:

A dokumentációban foglaltak értelmében a környezethasználó a sertéstelepen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladékok kezelését *az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai* szerint fogják végezni, melyre vonatkozóan a rendelkező rész IV/2.8. pontjában tettem előírást.

Az elhullott állatokat állati melléktermék gyűjtőhelyen gyűjtik.

Az üzemelés során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkezhetnek, melyeket munkahelyi gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni, az erre a célra kijelölt zárt edényzetekben, fajtánként elkülönítve. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben* foglalt előírásoknak megfelelően tervezik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége a dokumentáció szerint: 600 kg.

Az üzemelés során keletkező hulladékokat a gyűjtést követően végleges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének IV.2. pontjában rendelkeztem *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető.

A rendelkező rész IV.2.6.-2.7. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

A Sertéstelep elektromos ellátását áramkimaradás esetén aggregátorral (szükségáramforrás) kívánják biztosítani.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet 4.§ (13) bekezdés szerint: „A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni

- a) azon 1 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű motorokra, amelyek tüzelőanyag-felhasználása 50 kg/h alatt van, és
- b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.”
- A P1 pontforráshoz 360 kW teljesítményű helyhez kötött motor csatlakozik, mely 50 h/évnél rövidebb ideig üzemel, ezért a pontforrásra kibocsátási határérték nem került megállapításra.

A Sertéstelepen MOD. EXCE AN 12 típusú dögégetőt terveznek üzemeltetni.

A berendezés kapacitása: 1,2 m³, töltő súly 360 kg, max. égetési teljesítmény: 120 kg/óra. A berendezés 167 kW-os égőfejjel rendelkezik. Az állati hulladékmegsemmisítőnek két kamrája van: az alsóba a hullát tesszik, a felsőben pedig a gázokat égetik el. Az alsó kamrában 1500 °C körüli folyamatos égetés történik, majd a felszabaduló gázokat a felső kamra felfogja és ott 860 °C-on a gázok semlegesítése történik. Az állati hulladékmegsemmisítőbe az állati hulla felülről adagolható. Üzemidő: 60 óra/hónap. A hullaégető kidobó kürtője a P2 pontforrás.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációi a megállapított határértékeket nem érik el, a berendezés működése a levegővédelmi követelményeknek megfelel.

A P2 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozóan a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklet szerinti technológiai kibocsátási határértékek kerültek megállapításra.

A Korm. rendelet 25.§ (2) bekezdése alapján „a területi környezetvédelmi hatóság az üzemeltetés során a légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti.”

A Főosztály a légszennyező pontforrás kibocsátásának időszakos méréssel történő meghatározását írta elő a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.(I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 6. § (1), 8. § (1), 12. § (1), (2), 15. § (1) b), 19. § (3), (4), (6) bekezdései alapján került meghatározásra.

A helyhez kötött légszennyező pontforrás ellenőrzésének dokumentálása a VM rendelet 18.§ (1) alapján került előírásra.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 5. §

(3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

(4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

A telephely teljes bűzkibocsátását az istállók, illetve a telephely egyéb, nem fedett területeinek kibocsátásai együttesen határozzák meg, ezért egy állattartó telep egy diffúz forrásnak minősül.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011.(I.14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pont 15. sor tartalmazza a bűzre vonatkozó tervezési irányértéket, mely szerint intenzív állattartás esetén a tervezési irányérték 3 SZE/m³.

A Sertéstelep szagvédelmi hatásterületét a fentiek figyelembe vételével határozták meg, mely a diffúz forrás /a bűzkibocsátó források: nevelő épületek, tervezett trágyatárolók, trágyamozgatás területének együttes határa/ határától mért 532 méteres sáv által határolt terület.

A hatásterületen belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építmény nem található, ezért a Főosztály a védelmi övezetet a Korm. rendelet 5. § (3)-(8) bekezdései figyelembe vételével, a hatásterülettel megegyező mértékben jelölte ki.

A Korm. rendelet 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező rész IV. 3.3. pontjában foglaltakat írta elő a Főosztály.

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

A Főosztálynak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Főosztály a Korm. rendelet 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. § (1), (2) bekezdései alapján állapította meg.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség a Korm. rendelet 31. § (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján került előírásra.

A levegőtisztaság-védelmi követelményeket a Főosztály a Khvr. 20.§ (4) bekezdése és Korm. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem:

A sertéstelep Hodász külterületén, „Ma – Mezőgazdasági általános terület - szántó”, besorolású övezetben helyezkedik el, Hodász és Jármű települések külterületi határához közel.

A telephely közvetlen szomszédságában mezőgazdasági övezeti besorolású területek találhatóak. Védendő lakóépület a tevékenységtől kb. 1100 m-en található DK-i irányban „Kio-mű” övezeti besorolású területen, többi irányban 1,5 km-en belül nem található.

Az építési munkálatok zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő létesítmény, így a Főosztály előírást nem tett.

A dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely telekhatárától számítva 900 m-re helyezkedik el.

A fentiek alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő épület, ezért a Főosztály a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pontjában foglaltakat figyelembe véve, nem állapít meg zajkibocsátási határértéket.

Szállítás csak a nappali (6-22) időszakban történik. A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

A zaj és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos előírásokat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján tettem.

Természetvédelem:

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezési terület természetvédelmi oltalom alatt nem áll; nemzetközi, országos vagy helyi jelentőségű védett

természeti-, vagy Natura 2000 terület a felülvizsgált ingatlanon nincs, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak. A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság adatbázisa alapján a tárgyi ingatlanról nem rendelkezik releváns védendő természeti érték előfordulásáról. A legközelebbi Natura 2000 terület megközelítőleg 5 km távolságra található.

A tervezett állattartó telep (kocatelep) környezetében főleg mezőgazdasági művelésű területek található. Északi, keleti és északi keleti irányból a 18/B, 20/B, 20A, 19/B erdőrészek határolják a beruházási területet a környező utak mentén pedig vegyes állományú fasorok helyezkednek el, továbbá nyugati irányból a 18/Ny, 18/A erdőrészek határolják. A tervezett telephely helyszínének jelenlegi állapota is mezőgazdasági művelésű terület.

Botanikai és zoológiai vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a tervezett telep helyszíne fajok és élőhelyek tekintetében különleges természeti értéket nem képvisel. A vizsgált élőhelyeken védett növényfajok egyedei nem kerültek elő. Egyes védett állatfajok megjelenésére legfeljebb a közvetett hatásterületen, eseti jelleggel, főként táplálkozás vagy vándorlás okán lehet számítani. Összességében a közvetett hatásterületen előforduló vadon élő állatfajok közül a potenciálisan fészkelő madárfajok tekinthetők hatásviselőknak, azonban a rájuk gyakorolt hatás a létesítés fázisában várhatóan semleges, vagy minimális.

A Főosztály a védett állatfajokkal kapcsolatos rendelkezéseket a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján írta elő, mely szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdése a) és l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj állományának szabályozásához, illetve egyede fészkének áttelepítéséhez.

A tervezési terület és közvetlen környéke kultúrtáj, funkcióját tekintve mezőgazdasági táj. A telep tájképi hatásai a megközelítéséül szolgáló utacról sem lesz számottevően érzékelhető a telephelytől délre található gyümölcsös és az utat szegélyező akác fasornak köszönhetően, továbbá a tervezési szinte területet minden oldalról fák, fasorok, erdők veszik körül. Tájvédelmi szempontból a vizsgált terület közelében védendő értékek nem találhatóak. A telephely nem tűnik majd ki az mezőgazdasági szolgáltató tájhasználatba és tájkarakterbe. A beruházás hatása tájképvédelmi szempontból – mint alapvetően minden más alapvetően termelési célú építmény, épület elhelyezése a tájban – önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás viszonylag korlátozott mértékben érvényesül, és megfelelő odafigyeléssel (pl. építőanyagok, színek megfelelő megválasztása) semlegesíthető.

A Főosztály felhívja a figyelmet, hogy amennyiben a jelenlegi tájalkotó tényezőkben tájba illesztési szempontból a jövőben kedvezőtlen változás következne be (pl.: a szomszédos erdősáv vagy erdőreszt kivágásra kerül), úgy az EKHE hivatalból történő módosításával előírást tehet a tájba illesztési hiányosságok pótlására.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával elkerülhető a védett ragadozók populációinak károsodása, ezért erre vonatkozóan előírást tettem.

A fentiek és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 3627-2/2021. sz. szakmai véleménye alapján a tervezett tevékenységgel szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a rendelkező részben tett előírások betartása esetén a tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg, felszíni-, felszín alatti víz

A létesítés során a földtani közeg szennyezése a munkagépek esetleges meghibásodása esetén fordulhat elő, ennek káros hatása a szennyezés azonnali felszámolásával mérsékelhető. Normál üzemi körülmények között nem várható a földtani közeg szennyezése.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a rendelkező részben foglalt előírásai maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Felhagyás

A tervezett tevékenység felhagyásakor megszűnnek a technológiai eredetű kibocsátások. A technológiai rendszerek (épületek, berendezések, burkolat) bontása, a terület eredeti állapotának visszaállítása, földmunkák, rekultiváció a kivitelezéshez hasonlóan légszennyező hatással, hulladék keletkezésével, valamint zajkibocsátással jár. A telephely felszámolását és a helyreállítást követően kedvezőbb környezeti állapot alakul ki.

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció tartalmazza a beruházás érzékenységeinek elemzését, a telepítési hely és a feltételezhető hatásterület kitétségeinek értékelését, az egyes éghajlati tényezőkre vonatkozóan a lehetséges hatások elemzését. Az értékelés alapján a dokumentáció megállapítja, hogy az éghajlatváltozásból eredő kockázatok mértéke a tervezett tevékenység szempontjából alacsony.

Környezetkárosodás megelőzése

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a nagy létszámú állattartási tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie, ezért a Főosztály a környezethasználót a határozat 7.2. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezte. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

A kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján csak az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, így az **új sertéstelepeknél nincs végső határidő a megfelelésre, ott azonnal (tervezési fázisban) meg kell felelni a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.**

A benyújtott dokumentáció tartalmazta a tervezett technika BAT szerinti értékelését.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika – következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről.

A baromfinevelő telep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat **2. számú melléklete** tartalmazza.

Tekintettel a 2. sz. mellékletben szereplő értékelésre, a határozat rendelkező részében szereplő előírások betartása esetén a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Főosztály a határozat IV./1.7. pontjában a BAT-tal összefüggő kibocsátási szinteket határozott meg- a környezethasználó által vállalt kibocsátási szintek figyelembe vételével – az összes kiválasztott nitrogén, az összes kiválasztott foszfor és a levegőbe jutó ammónia vonatkozásában. A kibocsátási szintek monitorozását a Főosztály a határozat IV./6.2. pontjában írta elő.

Környezetvédelmi felülvizsgálat

A Khvr. 20/A.§ (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 8.4. pontjában. A felülvizsgálatot a Khvr. 20/A.§ (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

Felügyeleti díj

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználót a rendelkező rész 11. pontjában éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében **minden év február 28-ig** kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

Környezetvédelmi megbízott

A környezethasználónak a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezet-használatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII.04.) Korm. rendelet alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, melyre vonatkozóan a Főosztály a rendelkező rész 10.1. pontjában tett előírást. A környezetvédelmi megbízott képesítési előírásait a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII.04.) KTM rendelet tartalmazza.

Környezetvédelmi azonosítók

A tervezett telephely, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a Khvr. szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó, a csődeljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 31. § (1) bekezdés c) pontja szerinti nyilatkozatát a felszámoló útján az illetékes környezetvédelmi hatóság számára megküldeni. A nyilatkozat formai és tartalmi követelményeit a 106/1995. (IX.8.) Korm. rendelet 1. számú melléklet tartalmazza.

A környezethasználó által a Nyírkarász 0209/24 hrsz. alatti telephelyen tervezett tevékenység - a benyújtott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelem, a megkeresett szakhatóság állásfoglalása, az eljárásban megkeresett hatóságok nyilatkozatai és a Főosztály rendelkezésére álló egyéb információk alapján - a határozat rendelkező részének IV. fejezetében megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyeztet, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, az alkalmazott technológia az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel, ezért a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt a Kvt. 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A Khvr. 20/A. § (2) bekezdése e) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén az egységes környezethasználati engedélyt **5 évre** adja ki. Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét ezen jogszabályhely alapján a határozat véglegessé válását követő 5 évben állapítottam meg.

A jelen határozatot az alábbi jogszabályok alapján hoztam:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 68-70. §-ai, 96/B. §,
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. §, 43. § (1) bekezdés, 43. § (2) bekezdése a) és l) pont;
- az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 49. §, 43. § (2), 55. § (1), 80. § (1), 81. § (1), 128. § (1), 114. § (1) bekezdések;
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4.§, 6 § (1)-(3), 31. § (1), (5) bekezdések;
- az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról;

- a Khvr. 17. § (2), 20. § (3), 20. § (4), 20/A. § (2) e) pontja, 24. §;
- az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pont;
- az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés, 2. §, 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. pont;
- a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, 5. számú melléklet I. táblázat;
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 4. §, 10. § 11. § 13. §;
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §;
- a levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 7. § (4), 26. § (3), 31. § (1), (2), (4), 32. § (1), (2), (4) bekezdések, 4. sz. melléklete, 7. sz. melléklet;
- a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) és 9. § (1) bekezdések;
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 6. § (5), 7. § (3) bekezdések, 1. számú melléklet;
- a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 04.) Korm. rendelet;
- a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. melléklet 1. főszáma, 3. melléklet 7. főszáma, 2.§ (3) bekezdése ;
- a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.(I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdés;
- a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pont;
- az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet;
- a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §.

A határozatot a fenti jogszabályhelyeken túl a Khvr. 24.§ (10) bekezdése szerinti tartalommal adtam ki, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A határozat ellen a közigazgatási per kezdeményezésének lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdés rendelkezése biztosítja.

A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban E-ügyintézési tv.) alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon nyújthat be. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az E-ügyintézési tv. 9. §-a határozza meg.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III. 18.) IM rendeletben foglaltak szerinti nyomtatványon is előterjeszheti (19. számú melléklet). Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, beadványait Ügyfélkapu igénybevételel nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére. Ezen esetben a keresetlevél a <https://e-kormanyab-lak.kh.gov.hu/client/> oldalon található IKR rendszer használatával nyújtható be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, s azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson

kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét és a megfizetésének módját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban Itv.) 45/A. §-a és a 74. §-a határozza meg.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 2. § (1)-(3) bekezdése és a 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján került meghatározásra.

A Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, valamint a 13. § (1) bekezdés c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

A Főosztály hulladékgyűjtési hatáskörét a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) a) pontja, illetékességét az 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2021. december 20.

Román István

kormány megbízott

nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés

főosztályvezető

Értesülnek :

Véglegessé válás előtt:

Elektronikus úton visszaigazolással:

1. Bászna Sertés Zrt. (28752332)
2. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság - 4024 Debrecen, Sumen u. 2.
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és
Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztály
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály
6. Hodász Község Jegyzője
7. Sz-Sz-B. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Postai úton:

8. Nemzeti Földügyi Központ (1149 Budapest, Bosnyák tér 5.)
9. Fekete Zsolt (4338 Papos, Petőfi u. 42.)
10. Sarka Attila Imre (4337 Jármű, Petőfi Sándor utca 37/a.)

Véglegessé válás után:

11. Bászna Sertés Zrt. (28752332)
12. FETI-VIZIG
13. Kötelezés Nyilvántartás
14. Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer

A határozatot közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 4607-25/2021. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
P2 pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrzése 3.2.3. pont	ötévente	1.6. pont szerinti bejelentést követő 6 hónapon belül, azt követően ötévenként
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) benyújtása 3.4.1. pont	egyszeri	jelen határozat véglegessé válásától számított 8 napon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.3. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Éves környezetvédelmi jelentés 6.3. pont	évente	Az 1.6. pont szerinti bejelentést követő év június 15-ig, azt követően minden év június 15.
Üzemi kárelhárítási terv készítése 7.2.	eseti	jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül
Havária események összefoglaló jelentése 8.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Panaszt részletező beszámoló megküldése 8.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 8.4. pont	5 évente	legkésőbb 2026. január 31.
Felügyeleti díj 10.2. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 11.3. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül

1. Általános BAT-következtetések

1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS)		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
<p>A környezeti teljesítményének javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</p> <p>1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;</p> <p>2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;</p>	<p>A sertéstelepen esetében az alábbi technikákat alkalmazzák:</p> <p>- A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok eléréséért. Olyan környezetvédelmi politikát fog folytatni, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja.</p> <p>- A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi célok megvalósításához szükséges feladatokba.</p> <p>- A telepen zajló folyamatokat dokumentálni fogják, és nyilvántartásokat fognak vezetni</p> <p>- A telephelyre vonatkozóan karbantartási program kerül kidolgozásra.</p> <p>- A telephely „Üzemi kárelhárítási Tervvel” elkészítésére kötelezet. Összevont eljárással párhuzamosan elkészítésre kerül. Ami magában foglalja az együttműködési tervet, Lokalizációs tervet, Kárelhárítási műveleti tervet</p>	Megfelel
i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása	- A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el, valamint környezetvédelmi megbízottat fognak alkalmazni	
<p>5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:</p> <p>- korrekciós és megelőző intézkedések;</p> <p>- nyilvántartás vezetése;</p>		

1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS)		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
<p>6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felsővezetés részéről;</p> <p>7. tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása.</p> <p>Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:</p> <p>10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);</p> <p>11. bűzszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).</p>	<p>A sertéstartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban.</p> <p>Zajvédelmi és bűzszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűzártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani.</p>	

1.2. Jó gazdálkodás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
<p>Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések</p>	<p>biztosítják a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;</p> <ul style="list-style-type: none"> - tervezéskor figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); - mérlegelték a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; - normál üzemvitel mellett megelőzik a vízszennyezést. 	-
<p>A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában:</p> <p>vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;</p> <ul style="list-style-type: none"> • trágya szállítása és kijuttatása; • tevékenységek tervezése; • veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; 	<p>vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;</p> <ul style="list-style-type: none"> - trágya szállítása; - tevékenységek tervezése; - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; - a berendezések javítása és karbantartása. 	Megfelel

1.2. Jó gazdálkodás		
• a berendezések javítása és karbantartása.		
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	A telephely rendelkezni fog üzemi kárelhárítási tervvel a tevékenység megkezdése előtt, amely részletesen szabályozza a fenti események előfordulása esetén szükséges teendőket, és szabályozza, hogy a telepen milyen eszközöknek kell rendelkezésre állnia.	Megfelel
Szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	A telepen folyamatosan ellenőrzik és karbantartják majd a berendezéseket, műtárgyakat, és a szükséges javításokat elvégzik. A sertéstartás berendezéseinek ellenőrzése, javítása és karbantartása: - elfolyások, csepegések megszüntetése - az önetetők javítása, - a ventilátorok portalanítása - a hígtrágyarendszer funkcióképessége folyamatos ellenőrzése, karbantartása. -A telephely tisztántartására gondot fordítanak, a kártevők elleni védekezés rendszeres lesz.	Megfelel
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az állati tetemek gyűjtése külön épületben elhelyezett zárt edényzetben történik. Csak nem fertőző betegségben elhullott állati tetemeket gyűjtenek itt, feliratozott, erre rendszeresített gyűjtőedényzetben.	Megfelel

1.3. Takarmányozás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A takarmányozási rendszer az elérhető legjobb technikának megfelelően a kiosztandó takarmányt az állatok szükségleteihez optimalizáltan készítik el. A takarmánykeverőben állítják elő.	Megfelel
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembe vételével történik. A fázisos takarmányozási rendszer alkalmazása, amellyel 10-15 %-os nyersfehérje tartalom csökkenést érnek el.	Megfelel
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	Aminosav fehérje arány változással érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom	Megfelel

1.3. Takarmányozás		
	csökkentését	
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén		
Állatkategória	Kiválasztott N kg/férőhely	Megfelel
Kocák (a malacokat is ideértve)	30,0	Megfelel
Utónevelt malac	4,0	Megfelel
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembe vételével történik. A termelési ciklus különböző fázisaiban más-más takarmánykeveréket etetnek az állatokkal.	Megfelel
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő fitáz enzimet adagolnak	Megfelel
Takarmány kiszóródás minimalizálása	A takarmánytároló silókból automata behordó rendszer juttatja a takarmányt az önetetőkbe	Megfelel
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor		
Állatkategória	Kiválasztott P ₂ O ₅ kg/férőhely	Megfelelés
Kocák (a malacokat is ideértve)	15,0	Megfelel
Utónevelt malac	2,2	Megfelel

1.4. Hatékony vízfelhasználás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
A vízfelhasználás nyilvántartása.	Vízfogyasztás mérni fogják és nyilvántartást vezetnek majd róla	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása.	A telepen lévő berendezéseket rendszeresen fogják ellenőrizni a szivárgások feltárása miatt. Amennyiben ilyen problémát észlelnek, azonnal kijavítják.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A takarítást sterimob nagynyomású berendezésekkel, víztakarékosan fogják végzni. A nagy nyomású mosóberendezésen biztonsági elzárókat alkalmaznak. A mosó berendezés ravasszal van ellátva.	Megfelel

A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	A megfelelő beállításokkal megakadályozható a víz elfolyása. A telephelyen alkalmazni kívánt takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, így veszteségmentes felhasználást biztosít, mely megfelel az elérhető legjobb technikának. A vízvezetékek fagy elleni védelme biztosított lesz..	Megfelel
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az ivóvíz-berendezéseket rendszeresen ellenőrzik, ha nem megfelelően működik, javítják, beállítják.	Megfelel
A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	Nem feltétlenül alkalmazható a gazdaságokban a nagy költségek miatt.	Megfelel

1.5 Szennyvíz kibocsátás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	Zárt technológia, az udvar elszennyezése kizárható.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	A takarítást sterimob nagynyomású berendezésekkel, víztakarékosan fogják végzni. A nagy nyomású mosóberendezésen biztonsági elzárókat alkalmaznak. A mosó berendezés ravasszal van ellátva.	Megfelel
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A telepen csak kommunális szennyvíz keletkezik, melyet vízzáróan szigetelt aknában fognak gyűjteni, és engedélyes kezelővel szennyvíztisztító telepre szállítatnak. Szennyezetlen esővíz zöldfelületen elszikkad.	Megfelel
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hítrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizet felszín alatti szigetelt hítrágyatárolóban gyűjtik majd elszállításig.	Megfelel
1.6 Hatékony energiafelhasználás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Az istállóban az elérhető legjobb technikának megfelelően alacsony fogyasztású ventilátorokat helyeznek el az energiahasználat csökkentése érdekében. Épületekben fűtés nincsen. Természetes szellőztetést is alkalmaznak.	Megfelel

A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	Az istállóban elhelyezett hőfokszabályzó segítségével a ventilátorok fordulatszámának változtatásával (a vezérlő állítja be a megfelelő fordulatszámot) biztosítja a megfelelő hőmérsékletet.	Megfelel
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az épületek külső hőszigeteléssel fognak rendelkezni	Megfelel
Energia hatékony világítás használata.	Energiatakarékos fénycsöveket fognak alkalmazni.	Megfelel

1.7 Zajkibocsátás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.</p> <p>Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - A tervezett létesítmény megfelelő távolságra van az érzékeny területektől. A zajkibocsátási hatásterületen nincs védendő ingatlan. - A létesítményben elhelyezett zajkeltő berendezések elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek irányát. - A takarmánysilókat helyét úgy választották meg, hogy a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen és üzemszerű működése akadálytalan legyen. - A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. 	Megfelel
<p>Üzemeltetési intézkedések. Ezek többek között a következők:</p> <p>I. az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges;</p> <p>II. a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése;</p> <p>III. a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, ha lehetséges</p> <p>IV. zajsabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során;</p> <p>V. a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, ha lehetséges;</p>	<p>A környezeti zajkibocsátással üzemelő szellőztető berendezéseket automatika fogja vezélni</p> <p>Az állatok, takarmány, egyéb alapanyagok ki és beszállítása kizárólag a nappali időszakban történik.</p> <p>A sertéstelepen csak a nappali időszakban (6-22 óra) fognak tevékenységet végezni. Az éjjeli időszakban csak felügyelet van. Az éjjeli időszakban csak a szellőző berendezés fognak működni.</p> <p>Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat.</p>	Megfelel

1.7 Zajkibocsátás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
<p>Alacsony zajszintű berendezések. Ilyen berendezések lehetnek a következők:</p> <p>I. nagy hatásfokú ventilátorok, ha a természetes szellőzés nem biztosítható vagy nem elegendő;</p> <p>II. szivattyúk és kompresszorok;</p> <p>III. olyan takarmányozási rendszer, amely csökkenti az etetés előtti ingereket (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők)</p>	<p>Minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszer</p> <p>A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására</p> <p>A sertés telepen alacsony zajszintű berendezéseket üzemeltetnek.</p> <p>Az állatok megfelelő takarmányellátottságát folyamatosan ellenőrzik majd.</p>	Megfelel

1.8 Porkibocsátás		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztetésre az oxigénbiztosítás, a felesleges hő, pára és esetleg felhalmozódó ammónia és széndioxid eltávolítása miatt van szükség az állatok egészségi állapotának megőrzése miatt. A szellőzőrendszer automatizált működésű	Megfelel
Takarmánykiszóródás minimalizálása	<p>Takarmány beszerzése külső cégtől történik majd, zárt tartályos beszállítással. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik.</p> <p>A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás lesz</p> <p>A takarmánytároló silókból automata behordó rendszer juttatja a takarmányt az önetetőkbe. A pneumatikus rendszerből a fölös levegő a kiporzás megakadályozására porzsákokon át távozik. A takarmány kiszóródása a zárt rendszerek miatt kizárt.</p>	Megfelel

1.9 Búzkibocsátás csökkentése		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül:	Az alkalmazni kívánt takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását.	Megfelel

1.9 Búzkibocsátás csökkentése		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése);	Az istállókban a férőhelyszám a helytelen ürítési szokások kialakulásának megelőzése érdekében optimálisan van meghatározva.	Megfelel
a trágya kibocsátó felületének mérséklése;	Az istállókból a hígtrágya eltávolítása zárt csővezetéken keresztül fog történni. A hígtrágya elvezető csatornák úgy lesznek kialakítva, hogy azok minél hamarabb eljuttassák a hígtrágyát a tárolókba.	Megfelel
	Az istállókat tisztán tartják.	
Képződő trágya mennyiségét és víztartalmának csökkentése	Tartástechnológia és víztakarékos takarítás miatt a hígtrágya hígulás minimális, kövér hígtrágya képződik. Az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki	Megfelel

1.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket: a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; éghajlati viszonyok; a földterület vízelvezetése és öntözése; vetésforgó; vízforrások és vízvédelmi területek.	A hígtrágya elvezető, átemelő és tároló létesítmények vízzáróan kerülnek kialakításra. Hígtrágya csak talajvédelmi terv alapján, a talajvédelmi Hatóság tudomásával juttatható ki mezőgazdasági művelésű területre növény táplási céllal. A trágya elvezető rendszer, a trágya tárol vízzáróságát tervszerűen ellenőrizni fogják.	Megfelel
Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között: 1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukák stb. esetén; 2. szomszédos ingatlanok (ideértve a növényzetet is).	Védőtávolságok betartása.	

1.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
<p>Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető. 	<p>Kerülni kell a trágyakijuttatást, ha az elfolyás kockázata jelentős:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a földterület víz alatt áll, fagyott állapotú vagy hóval borított; 2. kedvezőtlen talajviszonyok, pl. víztelítettség vagy tömörödöttség, és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; 3. meteorológiai előrejelzés alapján nagy esőzés várható. 	
<p>A trágya kijuttatási arányának kiigazítása a trágya nitrogén- és foszfortartalmára, továbbá a talaj jellemzőire (pl. tápanyagtartalom), a növénykultúra szezonális igényeire, továbbá az időjárási viszonyokra és a földterület körülményeire figyelemmel, amely tényezők elfolyást okozhatnak.</p>	<p>Hígtrágya bedolgozása a talajba injektálással történik.</p>	
<p>A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.</p>		
<p>A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reagálás érdekében</p>		
<p>Megfelelő hozzáférés biztosítása a trágyatárolóhoz, és annak garantálása, hogy a trágya betöltésére hatékonyan sor kerülhessen annak kiömlése nélkül.</p>	<p>Gépek berendezések karbantartása</p>	
<p>Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.</p>	<p>A gépek karbantartása rendszeres. A kötelező karbantartási feladatokat külső cég végzi.</p>	

1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei		
A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Gyakoriság	Megfelelés

1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paramétere		
A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljessítménye alapján	Évente egy alkalommal	Általánosan alkalmazható.
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.		
A BAT a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
a.) Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján	Évente egy alkalommal	Általánosan alkalmazható.
c.) Becslés kibocsátási tényezők alapján		
A BAT a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása.		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
A bűzkibocsátás a következők alkalmazásával monitorozható: - EN szabványok (pl. dinamikus szagmérés alkalmazásával az EN 13725 szerint, a szagkoncentráció meghatározása érdekében). Amennyiben olyan alternatív módszereket alkalmaznak, amelyek esetében nem áll rendelkezésre EN-szabvány (pl. a bűznek való kitettség mérése/becslése, a bűz hatásának becslése), olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazhatók, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	A telep környezetében nincs bűzre érzékeny terület.	
A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Gyakoriság	Megfelelés
porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.		Nem alkalmazzák a mérések magas költsége miatt

1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei		
A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
Becslés kibocsátási tényezők alapján.	-	Nem alkalmazzák a mérések magas költsége miatt
A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása.		
Vízfogyasztás Rögzítés mérőórák vagy számlák használatával.	A vízfogyasztást mérőórával fogják mérni. A vízfogyasztás számlázási időszaknak megfelelően követhető.	Megfelel
Villamosenergia-fogyasztás Rögzítés mérőórák vagy számlák használatával.	A ventilátorok energiatakarékosak, automata vezérlésűek, fordulatszám-szabályozósak. Az áram fogyasztást mérőórával fogják mérni. Az áram fogyasztás számlázási időszaknak megfelelően követhető.	Megfelel
Tüzelőanyag-fogyasztás Rögzítés mérőórák vagy számlák használatával.	A gázfogyasztást mérőórával fogják mérni. A gázfogyasztás számlázási időszaknak megfelelően követhető.	Megfelel
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben az elhullást is. Rögzítés megfelelő nyilvántartásokkal	A beérkező és távozó állatok számáról, valamint az elhullásokat naprakész nyilvántartásba fogják rögzíteni	Megfelel
Takarmányfogyasztás Rögzítés számlákkal és megfelelő nyilvántartással	A takarmány-felhasználáshoz alkalmazott nyilvántartási rendszer gyakorlata erre megfelel, naprakészen vezethető.	Megfelel
Trágyatermelés Rögzítés számlákkal vagy megfelelő nyilvántartásokkal.	A trágyamennyiségről kiszállításkor, valamint a biogáz üzembe bevitt mennyiségről nyilvántartást kell vezetni	Megfelel

2.1. A sertésólak ammónia kibocsátása		
Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.		
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	Alkalmazás	Megfelelés
Az ammónia kibocsátó felület csökkentése	Az istállókból a hígtrágya eltávolítása zárt csővezetéken keresztül fog megvalósulni	Megfelel

2.1. A sertésólak ammónia kibocsátása		
Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.		
A hígtrágya (trágya) kihordási gyakoriságának fokozása a külső tárolóba.	A hígtrágya elvezető csatornák úgy lesznek kialakítva, hogy azok minél hamarabb eljuttassák a hígtrágyát a tárolókba.	
Az alom tisztán és szárazon tartása.	Az istállókat tisztán tartják.	
BAT-AEL az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan		
Állatkategória	BAT-AEL (1) (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	Megfelelés
Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben.	5,6	Megfelel
Ivarzó és vemhes kocák.	2,7	Megfelel
Utónevelt malac	0,53	Megfelel
Hízósertés	2,6	