



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00831-40/2023.	Tárgy: Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944 Otlecz Mónika Nagy Krisztián Kertes-Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Balogné Lakatos Mónika (66/529-274) Bencsik-Vári Anita (66/795-832) Kovács-Kuffer Anita (66/528-320) Papp László (66/795-670)	Ügyfél: Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft. 5556 Örménykút, Dózsa György utca 28. KÜJ: 100 478 596 KTJ: 100 332 277

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában az **Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.** (5556 Örménykút, Dózsa György utca 28., KÜJ: 100 478 596) ügyfél részére az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep (KTJ: 100 332 277) fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a korábbi határozattal együtt egységes szerkezetbe foglalva –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név:	Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.
Rövid név:	Örménykúti Petőfi Kft.
Székhely:	5556 Örménykút, Dózsa György utca 28.
Cégjegyzékszám:	Cg. 04-09-005796
Adószám:	12985272-2-04
KÜJ szám:	100 478 596

2. A telephely általános adatai

A telephely – Örménykút, külterület 0142 hrsz. – összes területe 7 ha 1953 m².

A sertéstelep

helye:	Örménykút, külterület 0142 hrsz.
területe:	a) alrészlet: kivett sertéstelep: 4 ha 7497 m ² b) alrészlet: kivett major: 1 ha 6952 m ²

	c) alrészlet: kivett út: 513 m ²
	d) alrészlet: kivett udvar: 6991 m ²
EOV:	X = 165420 m, Y = 778480 m
KTJ:	100 332 277
KTJ _{let.} :	101 616 860

A hígrágya-tároló medencék

helye:	Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.
ingatlan területe:	1 ha 6011 m ² , kivett anyaggödör
EOV:	X = 165 687 m, Y = 778 715 m
kapacitása:	T ₁ tározó: 2300 m ³
	T ₂ tározó: 2300 m ³
	T ₃ tározó: 11.800 m ³

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett és folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep:
 - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára,
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint
 - 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára,
 - 750 férőhely kocák számára

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés [Magyar lapály (koca), Topigs (kan), Duroc (kan)]
 TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
 NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kapcsolódó tevékenységek:

- sertéstelep vízellátása,
- takarmány előállítás,
- hígrágya összegyűjtése, tárolása,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék gyűjtése.

5. A tevékenység célja

A telephelyen folytatott tevékenység célja hízóállomány előállítása, azonban a telep üzemformája komplex, azaz a hizlaláson kívül a hízóalapanyagot is itt állítják elő. Ennek megfelelően a telepen a sertés minden korcsoportja megtalálható. Tartástechnológia: hígrágyás rendszerű kivéve az V. sz. hizlalda épületet, mely mélyalmos rendszerű.

Az Örménykúti Petőfi Kft. pályázati források igénybevételeivel korszerűsíteni kívánja a telepet, mely szerint 1 db 2 x 300 férőhelyes, 790 m² (bruttó) alapterületű hizlalda épületet, illetve 1 db 134 férőhelyes (108 db koca + 24 db tenyészsüldő + 2 db kan) 387 m² (bruttó) alapterületű új vemhesítő épületet kíván létesíteni. Az új épületekből elvezetett hígrágya a telepen kiépített hígrágya elvezető és kezelő rendszerbe fog csatlakozni. A beruházás során a karbantartó épület energiahatékonyság szempontú korszerűsítését is tervezik a meglévő vasbeton földem szigetelésével, valamint az ablakok cseréjével, a bejárati ajtó külső hőszigetelésével.

6. A sertéstelep meglévő és tervezett létesítményei és volumene

A sertéstelep Örménykút külterületén, a 44. számú közút és a települést összekötő közút mentén helyezkedik el, a település belterületi határától kb. 0,6 km-re D-i irányban. A telepen az állattartási tevékenységet 1974-ben kezdték meg, melyet az Örménykúti Petőfi Kft. 2003. óta üzemeltet.

A telephely meglévő és tervezett állattartó létesítményei:

Ssz.	Épület megnevezése	Épület mérete	Állat megnevezése	Meglévő maximális férőhely-kapacitás (db)	Tervezett maximális férőhely-kapacitás (db)
1.	kan-, koca- és tenyészsüldő-szállás	475 m ²	kan	14	14
			koca	80	134
			tenyészsüldő	80	-
2.	koca- és tenyészsüldő-szállás	475 m ²	koca	180	-
			tenyészsüldő	180	176
3.	kocaszállás	475 m ²	koca	180	134
4.	I. fiaztató	532 m ²	szoptatós koca	66	66
			malac	660	660
			szoptatós koca	66	66
5.	II. fiaztató	532 m ²	malac	660	660
			szoptatós koca	66	66
6.	III. fiaztató	532 m ²	szoptatós koca	66	66
			malac	660	660
			malacnevelő (nem üzemelő)	-	-
8.	malac-utónevelő	1139 m ²	malac	2200	2200
9.	II. hizlalda	780 m ²	süldő/hízó	920	800
10.	III. hizlalda	780 m ²	süldő/hízó	920	800
11.	IV. hizlalda	780 m ²	süldő/hízó	920	800
12.	V. hizlalda	684 m ²	süldő/hízó	650	650
Összesen:		7184 m ²		8502	
13.	VI. új hizlalda	775 m ²	süldő/hízó		600
14.	Új vemhesítő	380 m ²	kan		2
			tenyészsüldő		24
			koca		108
Összesen:		8339 m ²			8620

Az új épületek az állatok tartástechnológiai és állattartási szempontú szétválasztását biztosítják, hozzájárulva a hatékonyabb termeléshez. A korábban vemhesítésre és hizlálásra használt épületek megmaradnak, korszerűsítésükre tervek szerint az új épületek betelepítését követően fog sor kerülni.

A telepi sertésférőhely számának megoszlása:

Állatkategória korcsoport szerint:	Meglévő max. férőhely-kapacitás	Tervezett max. férőhely-kapacitás
• koca:	638 db	574 db
• tenyészsüldő:	260 db	200 db
• kan:	14 db	16 db
• malac:	4180 db	4180 db
• hízó:	3410 db	3650 db
Engedélyezett állatlétszám:		
• koca + tenyészsüldő	898 db (638 db + 260 db)	774 db (574 db + 200 db)
• 30 kg felüli sertés (hízó + kan)	3424 db (3410 db + 14 db)	3666 db (3650 db + 16 db)

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- K-37 jelű termelőkút

- hidroforház
- tűzivíz-tároló
- hídmérleg
- takarmányellátó épület
- takarmánytároló silók
- szociális épület
- 15 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna
- a hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely és üzemi gyűjtőhely
- karbantartóműhely (energetikai korszerűsítés tervezett: fűdémszigetelés, ablak nyílászáró csere, bejárati ajtó szigetelés)
- tároló épület (volt malacnevelő épület)
- 60,0 m³ központi gyűjtő és áttemelő akna
- 16.400 m³-es hígtrágya-tároló medencék az Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.-ú ingatlanon (2300 m³ + 2300 m³ + 11.800 m³)
- 2 db talajvízfigyelő kút (Örménykút, külterület 0142, 0143/44 hrsz.)
- 2 db ideiglenes furat (Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.)

7. A sertéstenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Sertéstelepi technológiák

7.1.1. Sertéstenyésztés

Kocaszállás (1-3. sz. épület):

- Az állatokat kutricákban tenyésztik, amely szerkezete vascső szerelvényekből áll.
- Az ólak aljzata beton szerkezetű és lejtetett az épület oldalfalai mellett, a padozatba mélyített sekély csatorna irányába. A trágyacsatorna taposórácsokkal fedett, trágyakihúzó és öblítő rendszerrel felszerelt.
- Az épületek hosszanti oldalaihoz nyitott kifutók kapcsolódnak, amik csapadékvíz-elvezető rendszerrel is rendelkeznek. A kifutók aljzata betonszerkezetű, a karámrendszere vascső.

Fiaztató (I.-III. sz. épület):

- Épületek kialakítása: 3 terem/épület, 22 egyed + szaporulat/terem.
- A fiaztató termék foglaltsági időtartama 6 hét, amibe a szervizperiódus is beletartozik.
- A tenyésztérben 50 cm magas, 3,5 cm vastag üreges műanyag profilokból álló fiaztató kutricák vannak kialakítva. A kutricák padozata 0,5 m magasságú betonfalra telepített, aljzatuk nagy szilárdságú műanyag rácspadlózat, amit tüzihorganyzott padozatprofilok tartanak. A kutricák szimpla és ikersorban helyezkednek el.
- A kutricákban a koca számára két irányban szétnyitható leszorító van beszerelve, aminek méretei szélességében és hosszában változtathatók.
- A kocák etetésére Rotecna kombinált kocaetető szolgál, mely a padozat szerkezetébe került rögzítésre. A berendezésbe a takarmány beadagolását épületbe beszerelt felső-pályás behordó szerkezet végzi, az anyaállat ivóvízellátásához itatószelep került beszerelésre.
- A malacok etetésére karámfalhoz rögzített műanyag, kézi adagolású önetető, itatásukra pedig csészés itató szolgál. A malacok hőigényét a fiaztató kutricákba elektromos üzemű infralámpával egészítik ki, egyéb fűtés az épületben nincs.
- A fiaztatókba bejuttatott friss levegő hűthető és párasítható is. A berendezés átlagosan 4-6 °C-kal képes a hőmérsékletet csökkenteni. A párasító rendszer telepi vízhálózatához van kapcsolva, azt magas nyomású pumpa működteti, a párasítási helyen fűvóka porlasztja a vizet.
- Az állati ürülékek eltávolítása lagúnás rendszerű (padozat alá süllyesztett, sekély trágyagyűjtő felület). A lagúnák fölé trágyarácsos padozatot helyeztek el. Az állatok a rácsra ürítik vizeletüket, ill. a bélsárjukat, mely lefolyik, ill. lepotyog a lagúnába. A lagúnából a hígtrágyát PVC csőrendszerrel távolítják el leeresztéses módszerrel, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, ill. zár.

Malac-utónevelő

- 2019-2020-ban létesült állattartó épület, lagúnás rendszerű hígtrágyás technológiával.

- Az anyjától elválasztott malacot utónevelőben erősítik, időtartama száraz etetéssel 55-60 napot vesz igénybe. A nevelés falkákban történik, egy falkát 10-12 egyed alkotja, az állatok 85-90 napos korban a (elő)hizlaldákba áttelepítésre kerülnek.
- A nagy szilárdságú műanyag rácspadló bordázatmintázata 3 szintre tagolja a felületet, biztos megkapaszkodást nyújtva a malacnak. A bordázat geometriájából következően a nagynyomású mosóval annak alsó felülete is tökéletesen tisztítható. A padozatot tűzhorganyzott acél vagy üvegszállás padozattartó profilok tartják.
- Az épületben a karámrendszer 0,85 m magas fal, 0,75 m magas és 3,5 vastag üreges műanyag profilból és 2 egymás alatt futó 1"-os horganyzott merevítő csőpárból épül fel. A csővégek műanyag adapterben végződnek, míg a falprofil rozsdamentes U-oszlopprofilok zárják le. Az összeszerelés rozsdamentes csavarokkal és önzáró anyákkal történik. Az ajtók leemelhetők, minkét irányból nyithatók.
- Roxell malacetető rendszer, kifejezetten választási malacok etetésére szolgáló. Pontos adagolószerkezettel rendelkezik, amely nem nedvesedik fel. Az aszimmetrikus tartály megakadályozza a takarmány felboltozódását. Etethető súlyhatár 5-30 kg, tartály űrtartalma 70 l, etetőhely száma 6 db, itatószelep száma 4 db, etethető állatszám 40 db. A takarmány és a víz egy helyen található és könnyen elérhető. Minden malac maga állítja be a kívánt takarmány/víz arányt.
- A ventilátorokkal megszívott termekbe a friss levegő az előfolyósóról kerül a puffer-légtérbe (padlástér) majd onnan az álmennyezet perforációján, illetve a mennyezeti légbefejtőkön keresztül jut az állatokhoz.
- Télen a kutricák fölötti perforáción át, az animális hőn keresztül, előmelegedve jut a friss levegő az állományhoz. Nyáron a légmennyiség 80%-a mennyezeti légbefejtőkön át a zárt falas kezelő útra áramlik, majd a karámokon átbukva az állatok felől eltolja az elhasznált levegőt. Átmeneti időszakban a két hatás együttesen lép fel.
- A folyósóra belépő hideg levegőt az ajtók mellett, a terem teljes szélességében elhelyezett lapradiátorok melegítik fel 0-5 °C-ra. A szabályozás termostatikus szelepekkel történik, melyek kapilláriscsöves szondája a puffer-légtér első 1 m-ben érkezik. Az egyszerű szabályozással a mindenkori légáramhoz igazodik a fűtésintenzitás, tartva a beállított hőmérsékletet.
- A kutricákban, karámmagasságban, a malacok pihenőtere felett alumínium TWIN csöves fűtőernyőt építettek ki. Egy teremben kutricánként külön fűtőkört alakítottak ki, annak érdekében, hogy a meleg egyenletes legyen termenként.
- Nyári időszakban a meleg levegő hőmérsékletének csökkentésére nyílások előtti vizes üzemű hűtőpanel áll rendelkezésre, technológiája evaporatív, azaz párolgási hőelvonáson alapuló.

Hizlaldák (II.-IV. sz. épületek)

- Az épületek azonos kialakításúak, 2 db teremre osztottak. Az állatokat kutricákban tenyésztik, amelynek szerkezete rögzített betonfal és vascsőszerelvények kombinációja.
- Az ólak aljzata beton szerkezetű és lejtett az épület hosszanti oldalfalai mellett, a padozatba mélyített sekély csatorna irányába. A trágyacsatorna taposórácsokkal fedett, és trágyakihúzó szánnal felszerelt. A szilárd állati ürülék csatornából való kitakarításához vízöblítéses rendszert alkalmaznak, mellyel jelentősen korlátozott a vízhasználat.
- Az állatok takarmányozása vezérelt, a száraz takarmányt felső pályás etetőrendszerrel juttatják az etetőedényzetbe, az állatok itatását itatószelep üzemeltetésével biztosítják.
- Az állatok frisslevegő-igényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. A mesterséges szellőztetés manuális irányítású és elszívó rendszerű.

Előhizlalda (V. sz. épület)

- Az épület aljzata terepszint magasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve simított betonréteg. Az épület homlokzatában nyílászárók (ajtó, kapu, ablak) találhatóak, a tető héjazata alulról szigetelt. Az ólban a termék padozatából kiemelkedő terület – figyelembe véve az alomréteg gyarapodását – az etetőtér, melyen az állatok etetése és itatása történik. Továbbá az épületek aljzata sekély mélységű trágyacsatornával is rendelkezik, melyen a takarítóvíz épületből való kivezetése történik.
- Tartástechnológia növekvő almos rendszerű. Az állatok betelepítését megelőzően a hizlaldát padozatát 30 cm-es vastagságú szalmaterítéssel borítják, az állatok tisztán

tartását folyamatos (2-3 naponként) szalmázással végzik, az alapanyag a kialakított karámok kapuin kerül beszállításra, leterítését kézi eszközökkel végzik.

- A kialakítás a hizlalási ciklus végén történik, a ciklus végeztével 40-50 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg (mély alom) alakul ki, amit gépi berendezéssel takarítanak ki. Az etetősziget magassági kiemelése, akár két hizlalási ciklus alomréteg kialakítását is lehetővé teszi. Alomanyag-igény: 80 kg/egyed, ami évente ~200 t mennyiségnek feleltethető meg.
- Az állatok takarmánykiadagolása vezérelt, az etetőedénybe való takarmánybeszállítást felső pályás spirális behordó berendezés végzi. Az etető edény kombinált, annak részét képezi az itatóvíz itatószelepe is.
- Az állatok frisslevegő-igényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. Ventilátorok típusa SLF, légszállítási teljesítmény 10.700 m³/h. Továbbá az állatok komfortját nyári időszakban vízpárasító rendszerrel is biztosítják, a finom vízpárát a beáramló légtömeg útjába porlasztják, amit a légmozgás oszlat szét.

Tervezett hizlalda (VI. sz. épület)

- A 600 férőhelyes új hizlaló épület a legutóbb megvalósított malacnevelő épület mögötti területen, az ingatlan középső részén, a meglévő közlekedő telepi út mellett északi irányban lévő területen valósul meg, szabadon-álló beépítéssel.
- Az épület monolit vasbeton sávalappal, vasbeton lemezzel és vasbeton falakkal valósul meg. A tetőszerkezetet acél rácsstartók alkotják. A tető héjazata 8 cm vastag szendvicspanel lesz. A technológia lagúnák falai szintén vasbetonból készülnek. A padló szerkezet simított aljzatbeton lesz és az állattartó részeken a lagúnák felett beton rácspadló készül.
- Önhordó hízó betonrács 8 cm magas, 40 cm széles 240 cm hosszú, anyaga fokozottan saválló beton lesz. A betonrács teljes felületén részelt. Az etetők alatti részen kármentő műanyag lap kerül lefogatásra, saválló kötőelemekkel. A karám azon része, mely a rácspadlótól a járófolyosóig tart 140 cm tömör beton pihenőtér 3 cm lejtéssel a lagúna felé kerül kialakításra. A járófolyosó és a pihenőtér anyaga 15 cm fokozottan saválló beton, 6/150/150 vashálós erősítéssel valósul meg.
- A karámfal műanyag panelekből készül. A karámfal teljes magassága 100 cm, a folyosó felőli alsó része 75 cm magas, 3,5 cm vastag belső merevítésű műanyag panellel felette 2 sor 1"-os horganyzott acél csővel, a folyosóra merőleges falakkal 1 m magas műanyag panelekkel kerül kialakításra. Egy teremben 8 helyen a válaszfal trágyarács felőli részén 1m széles horganyzott rács lesz beépítve a sertések társadalmi érintkezése céljából. A karámelemek végeit 100 cm magas rozsdamentes A2 acél oszlopprofilok fogják zárni, a kötőelemek, szerelvények szintén ebből az anyagból lesznek. Folyosó felől minden karámnak 120 cm nyíló ajtaja lesz.
- Az épületbe két vezetéken kerül bevezetésre a víz. Az előterekben 1-1 db Dosatron D25 RE 5 gyógyszeradagoló szett telepítése tervezett minden terem ivóvízrendszerére külön, elkerülő kiépítésével. Az északi terem mérői az épület közepén lévő előtérben kerülnek beszerelésre, addig a gerincvezetékük a déli terem folyosója alatt jut el. Etető termenként 8 db válaszfalba épített Roxell blu Hox 145 és 2 db külön álló Roxell blu Hox 145 etető itató, valamint termenként 18 db csészés itató a trágyarács fölötti tömör falra szerelve kerül kiépítésre.
- A hizlalda déli végén, a telepi közlekedő út és az épület közötti térbetonon kerül felállításra 2 db 10m³ térfogatú takarmánysiló, felfújó lábbal, silóvibrátorral behordó rendszerhez csatlakoztatva.
Két pálya Daltec D50 behordó rendszer kerül kiépítésre, tüzhorganyzott csőpályával, rozsdamentes drótkötélen műanyag kaparókorongokkal és vezérléssel. Mindkét pályáról 20 db kifolyó garatból kerül rácsatlakoztatásra az etetőkre.
- Az épület 10cm EPS szigeteléssel lesz határoló falakon ellátva, a tető héjazata 8cm vastag szendvicspanel. Az álmennyezet 4 cm vastag nűtfédes XPS lapokból készül, melyet a tető rácsos tartóira rögzített hosszanti palló vázra készített Bramac léccerére rögzítenek fel. Az álmennyezet a kezelőfolyosó feletti 100 cm szélességben nyitott lesz. Fűtési idényben az előtemperált levegő a szigetelt padlástérből jut a termekbe az álmennyezet felett keveredve. Hűtési idényben a hűtőpanelek előtti 2 db XPS lap

kievételével a hűtött levegő közvetlenül az állatok fölé fog érkezni. A levegőcserét termenként öt darab szabályozott teljesítményű minimum 12.600m³/h valós szállítóképességű ventilátor fogja biztosítani, amelyet függőleges kürtőben a karámközép vonalában helyeznek el a tető gerincétől jobbra és balra kb. 3 méter távolságra.

Minden teremnek saját klímavezérlése kell legyen a fűtés és szellőzés irányítására melyek a teremben elhelyezett szenzorok jelzése alapján reagálnak. Riasztás teremvezérlőkkel összekötött riasztó funkció helybeni/ szirénás/ és mobil módon is lesz.

- Fűtés nem lesz.
- Evaporatív panelek kerülnek felszerelése az épület nyugati falára 8 db panel. Az épület keleti falára 6 db panel kerül felszerelésre minimum 12.500 m³/h légátadási kapacitással az építész által biztosított 2200 x 1000 mm falnyílásra légmentesen zárva. A panelek és a tartály teremhőmérséklet érzékelővel vezérelhető rendszerbe kerülnek bekötésre.
- Teremvilágítás minden karám fölött lesz. A természetes fényt a 3 rétegű üvegezéssel ellátott ablakok fogják biztosítani, termenként 15 db.
- Az állatmozgatás, az épület nyugati oldalán és északi végén tervezett felhajtó karám kiépítésével az utónevelővel és a 11. számú hizlalda melletti felhajtó kialakításával fog megvalósulni.
- Az épület alsó szintjén a trágyarácsok alatt lagúna kerül kialakításra. Lagúna falak magassága 92 cm, a beton rácspadló magassága 8cm lesz. A lagúna alatt trágyaelvezető csőrendszer kerül lefektetésre DN 250 csőből, 0,5%-os lejtéssel. Az elvezető csőre medencénként leeresztő T idom kerül mely polimerbeton trágyadugóval kerül lezárásra. A lagúnák belső mérete 2,24 x 27 m. Lagúnánként két leeresztő kerül beépítésre a lagúna végeitől 2méterre kialakított zsongban. A csőhálózatra légkitoló és levegő utáneresztő idomokat fognak bekötni. A trágyaleeresztőre fogják kötni az előterekben elhelyezett 1-1 db kézmosó és az 1-1db padlóösszefolyóját. A hítrágyavezetékre a KG315 gerinc előtt 250 méretű visszacsapó idom kerül beépítésre.

Tervezett vemhesítő

- A 134 férőhelyes új vemhesítő épület az új hizlalda épületsorához igazodóan, a meglévő kocanevelő mögötti területen létesül. Befoglaló mérete 8,80 m x 47,00 m. Az épület monolit vasbeton sávalappal, vasbeton lemezzel és vasbeton falakkal valósul meg. A tetőszerkezetet acél rácsstartók fogják alkotni. A tető héjazata 8 cm vastag szendvicspanellel kerül kialakításra. A technológia lagúnák falai szintén vasbetonból készülnek. A padló szerkezet simított aljzatbeton lesz és az állattartó részeken a lagúnák felett beton rácspadló készül.
- Önhordó koca betonrács 8 cm magas, 40 cm széles 120 cm hosszú, anyaga fokozottan saválló beton lesz. A betonrács teljes felületén réselt. A csoportos karám alatt a betonrács hossza 240 cm lesz. A karám azon része, mely a rácspadlótól a járófolyosóig tart 120 cm tömör beton pihenőtér 3 cm lejtéssel a lagúna felé kerül kialakításra. A járófolyosó és a pihenőtér anyaga 15 cm fokozottan saválló beton lesz, 6/150/150 vashálós erősítéssel. A tömör pihenőtér alatt fűtőszálak lesznek, mely alatt 2 x 3 cm lépésálló szigetelés szakítja meg a fűtőbetont.
- Az egyedi állások 240 cm hosszú és 60 cm széles belső teret fognak körbezárni horganyzott acél elemekkel. Karámfal teljes magassága 100 cm, a folyosó felől saválló vályú felette 3 sor 1"-os horganyzott acél cső lesz. A csoportos karámnál 1 m magas műanyag karámfal lesz, a folyosó felől 75 cm karámfal felette 2 sor 1" horganyzott acélcső lesz, benne 1,3 m széles ajtó. A kanoknak 1,5 x 2,4 pihenőtér kerül kialakításra, kocák közötti elhelyezés 13 m² lesz.
- Az épületbe két vezetéken kerül bevezetésre a víz. Az ivóvíz gerinc 48 m lesz, melyről fognak leágazni az ivóvíz vezetékek 20 csővel az egyedi állásba és a csoportos karámba. Az etetés rozsdamentes vályúban fog történni, egyedi adagolón keresztül, az itató egyedi állásonként egy db szopókás biztonsági itató kerül beépítésre. A csoportos részen 1-1 db csészés itató a trágyarács fölötti tömör falra kerül felszerelésre.
- A vemhesítő déli végén, a telepi közlekedő út és az épület közötti térbetonon kerül felállításra 1 db 10 m³ térfogatú takarmánysiló, felfújó lábbal, silóvibrátorral behordó rendszerhez csatlakoztatva. Egy pálya Daltec D50 behordó rendszer kerül kiépítésre, tüzhorganyzott csőpályával, rozsdamentes drótkötélen műanyag kaparókorongokkal és vezérléssel. A pályáról 134 db kifolyó garatból kerül rácsatlakoztatásra az etetőkre.

- A tető héjazata 80 mm vastag szendvicspanel lesz. Az álmennyezet faváz kereten 4 cm nűtféderes XPS lappal kerül megvalósításra.
A fűtési idényben a levegő a hűtőpanelek előtti szigetelt rézsűből a tető felé lesz terelve így temperálódik. A hűtési idényben a hűtőpanelek előtti 2 db XPS lap kivételével a hűtött levegő közvetlenül az állatok fölé fog érkezni. A levegőcserét az épületben 4 darab szabályozott teljesítményű minimum 12 600 m³/h valós szállítóképességű ventilátor fogja biztosítani, amelyet függőleges kürtőben karámközép vonalában fognak elhelyezni a tető gerincétől jobbra kb.1 méter távolságra.
Az épületnek saját klímavezérlése lesz a fűtés és szellőzés irányítására, melyek a teremben elhelyezett szenzorok jelzése alapján reagálnak. Riasztás teremvezérlőkkel összekötött riasztó funkció helybeni/szirénás/ és mobil módon is lesz.
- Fűtés 12 kW-os hőszivattyúval, hőcserélővel, keringető szivattyúval, 6 körös osztógyűjtővel kerül kiépítésre padlófűtéssel az állatok alatti tömör felületen.
- Evaporatív panelek kerülnek felszerelése az épület nyugati falára 4 db panel. Az épület keleti falára 4 db panel kerül felszerelésre minimum 12.500 m³/h légátadási kapacitással az építész által biztosított 2200 x 1000 mm falnyílásra légmentesen zárva. A panelek és a tartály teremhőmérséklet érzékelővel vezérelhető rendszerbe kerülnek bekötésre.
- Teremvilágításként 4 db min 3000 lumen fényáramot adó lámpatest kerül beépítésre külön áramkörön. Az ivarzási megvilágítást 4 x 5 db minimum 3000 lumen fényáramot adó lámpatest fogja biztosítani 4 áramkörön, időkapcsolóval ellátva.
- A vemhesítő két végén felhajtó karámok készülnek a be és kitelepítésre.
- Az épület alsó szintjén a trágyarácsok alatt lagúna kerül kialakításra. Lagúna falak magassága 72 cm, a beton rácspadló magassága 8 cm lesz. A lagúna alatt trágyaelvezető csőrendszer kerül lefektetésre DN 250 csőből, 0,5%-os lejtéssel. Az elvezető csőre medencenként leeresztő T idom kerül, mely polimerbeton trágyadugóval kerül lezárásra. A lagúnák belső mérete 2 db 1,04 x 17,55 m, 2 db 1,04 x 19 m. Lagúnaként két leeresztő kerül beépítésre a lagúna végeitől 2 méterre kialakított zompban.
A csőhálózatra légkitoló és levegő utáneresztő idomok kerülnek bekötésre. A trágyaleeresztőre fogják kötni az előtérben elhelyezett 1 db kézmosó és az 1 db padlóösszefolyóját. A hígtrágyavezetékre a KG315 gerinc előtt 250 méretű visszacsapó idom kerül létesítésre.

7.1.2. Takarmányozás

Az állatok etetése a telepen előállított saját recepttűrájú száraz takarmánnyal történik. A telephelyen működik a KM-2 típusú kalapácsos terménydaráló és az X-2 típusú takarmánykeverőhöz csatlakozó porleválasztó ciklon, mint helyhez kötött P1 jelű légszennyező pontforrás. A takarmány épületenkénti szétosztását a silótornyokba telepi erőgép + tengelyes takarmányszállító tartállyal végzik.

Az épületek silótartályaiból a takarmány állathoz történő kiadagolása a fiaztatókban, hizlaldákban és a utónevelőben automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi. A kocaszállások esetében a takarmány kiporciózása manuálisan történik, ami mozgásban kézi kocsival történő behordást, kiadagolásban pedig adagoló kanállal való munkálatot foglal magába.

7.1.3. Vízellátás

A telephely szociális és technológiai vízellátását a K-37 jelű, 650 m mélyfúrású kút biztosítja (X = 778 400 m, Y = 164 400 m), mely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett víz mennyisége: 36.000 m³/év.

A vízellátó rendszer berendezései: búvárszivattyú, ellennyomó szívómedence, 50 m³-es víztározó, 25 m³-es hidrofor, elosztóhálózat.

A kitermelt vizet felszín alatti vezetékrendszeren szállítják és osztják szét, amit az épületeken belül felszíni vezetékrendszeren közvetlenül az állat elé vezetnek. Az állat vízéhez korának megfelelő itató-berendezés (golyós, szelepes) használatával jut hozzá.

7.1.4. Fűtés

Az állatok hőmérsékleti igénye kizárólag a fiaztatókban és a malac-utónevelő épületben kerül kiegészítésre.

Előbbi ólakban a malacok hőmérsékleti igényének kiegészítésére helyi melegítésként infralámpa sugárzó fűtési módszert alkalmaznak, a nevelőkben pedig istállóklíma részeként gázüzemű melegvíz-keringtetésű rendszer üzemel.

Utónevelt malacok hőmérsékleti igénye: 20-22 °C. Ezen hőmérsékletet az állatok nevelőtérében elhelyezett fűtőlapokkal biztosítják. A fűtőlap lefelé sugároz, előre betáplált adatok szerinti 20-30 °C közötti hőmérsékletet állít elő. A hőt meleg víz keringtetése adja le.

Az épületek szellőztető rendszere a friss levegő betáplálását a pufferlégtérből (folyosóról) végzi, aminek terét a téli időszakban 5 °C-ig szükséges melegíteni, hogy a beáramoltatott levegő, a bentivel keveredve, a kívánt hőmérsékletűvé elegyedjen.

Hőleadó berendezések melegvíz-keringtetését 2 db Ariston 65 kW-os névleges hőteljesítményű kondenzációs fali gázkazán biztosítja. A gázkészülék szivattyús rendszerű, 30-40 °C közötti vízhőmérséklet előállítását végzi.

7.1.5. Szellőztetés

Az épületek szellőzési rendszere keresztirányú, elszívásos, azaz a friss levegő oldalfalba beépített ablakok, kifutók ajtaján és légbeejtőkön jut be az épületbe, az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt, pedig szintén az oldalfalba beépített ventilátor szívja ki.

Ssz.	Épület megnevezése	Természetes szellőztetés	Mesterséges szellőztetés			
			Elhelyezkedés	Típus	Ventilátor (m ³ /h)	db
1.	kan-, koca- és tenyészsüldő-szállás	Igen	homlokzati	IMI	4000	6
2.	koca- és tenyészsüldő-szállás	Igen	homlokzati	IMI	4000	6
3.	kocaszállás	Igen	-	-	-	-
4.	I. fiaztató	Igen	homlokzati	SLF-400	4500	4
5.	II. fiaztató	Igen	homlokzati	SLF-400	4500	4
6.	III. fiaztató	Igen	homlokzati	SLF-400	4500	4
7.	malac-utónevelő	Nincs	tetőtéri	Multifan	15050	8
8.	II. hizlalda	Igen	homlokzati	SLF-730	10700	11
9.	III. hizlalda	Igen	homlokzati	SLF-730	10700	11
10.	IV. hizlalda	Igen	homlokzati	SLF-730	10700	5
11.	V. hizlalda	Igen	tetőtéri	SLF-730	10700	5
12.	VI. hizlalda (új)	Igen	tetőtéri	ZA-FF063D	12600	10
13.	Vemhesítő (új)	Igen	tetőtéri	ZA-FF063D	12600	4

7.1.6. Világítás

Az állatok természetesfény-igényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, téli időszakban a pótlást fénycsöves világítási rendszerrel egészítik ki.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

Időtartama: 2-7 nap. A tenyész- és hizlalóterek felületét és a technológiai berendezéseket vizes öblítéssel tisztítják, az alkalmazott eszköz magas nyomású tömlő, valamint magas nyomású vízporlasztó berendezés. A takarítóvíz mennyisége átlagosan telepi létszámot figyelembe véve ~2,27 m³/egyed mennyiséget tesz ki, beleértve minden korcsoportú állatot.

A fiazató és malac-utónevelő épületekből a tisztítást megelőzően az állati ürülékeket lagúnához kapcsolódó csőrendszerbe vákuum segítségével leürítik, takarítóvizet lagúnafenéken hagyják a bélsár letapadásának elkerülése érdekében.

A sertéstelep hizlalási részlegének takarítását állattartási időszakban is végzik. Az állatok alatti padozatról a letapadt, nem kívánatos szilárd állati ürülékek mechanikus és vizes mosása, takarítása is szükséges. Szervizperiódusos takarítás során állati ürüléket mechanikus módszerrel letakarítják, majd víztakarékos megoldással az el nem távolítható letapadt ürülékeket és a technológiai berendezések felületét beáztatják, majd magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák.

A termék és a technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik, a vegyszereket habosítva a takarításhoz alkalmazott magas nyomású berendezéssel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületekre.

7.2.2. Híg-, és almos trágya gyűjtése, kezelése

Az új épületekben a lagúnák tárolókapacitása ~556 m³ lesz.

Az épületekből kivezetett hígtrágya a fordító aknákon – ezen aknaszemek egyben vezetérendszer tisztítási, karbantartási pontok is – és a telepi felszín alatti vezetérendszeren keresztül, a központi 60 m³-es gyűjtőaknába kerül összegyűjtésre. A hígtrágya gravitációsan áramoltatva kerül bevezetésre a gyűjtőaknába.

A hígtrágya az Örménykút, külterület 0143/26 hrsz. alatt található, műszaki védelemmel ellátott medencékbe (T₁=2300 m³, T₂=2300 m³, T₃=11.800 m³) kerül elvezetésre. A medencék szivárgásmentességét a 2 mm vastagságú, egyrétegű HDPE fólia biztosítja, melynek ellenőrzésére a medence fenékaljzatába telepített drénhálózat szolgál. A T₁ és T₂ medence a szilárd ürülékek ülepedését, a T₃ medence, pedig a híg fázis tározását biztosítja. A hígtrágya leürítésére 3 db szivóakna (Ø100 beton kútgűrű, vízzáró belső vakolattal) műtárgyat létesítettek. A T₁ és T₂ medencékből a hígtrágya leürítés elősegítésére 2-2 db szárnylapátos keverő-berendezést telepítettek.

A hígtrágya termőföldre kerül kiöntözésre, öntözőkonzolos berendezés segítségével.

Az V. hizlalda épületében mély almos tartástechnológiát alkalmaznak 2016. óta. A képződő trágya a hizlalás időszakában az állatok alatt tárolódik, almostrágya-tároló nincs a telephelyen. A rotáció befejeztével az almos trágya a termőföldi felhasználásának helyszínére kerül kiszállításra, majd tápanyagként kijuttatásra.

7.2.3. Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer szolgál, mely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken elsikkad, szennyezett csapadékvíz nem képződik.

7.2.5. Kiegészítő tevékenységek

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett található szociális épület szolgál.

Az épület kialakítását tekintve nemenként elkülönített fekete-fehér öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyeket, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába.

A helyiségek vízellátása telepi vízhálózatra kötött, a szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 15 m³-es közműpótló műtárgy (műanyag akna) szolgál, mennyisége 150 m³/év. Az épület fűtését és a meleg víz előállítását 36 kW-os teljesítményű Fégtherm C40.3 kombi gázkazán biztosítja, a hő leadásra falra szerelt fűtőtesteket alkalmaznak.

7.2.6. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék – takarmánygyártás során képződő csomagolási göngyölegek – gyűjtése Big-bag zsákban történik a központi

üzemi gyűjtőhelyen. A hulladék elszállításáról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.

- *15 01 10* azonosító kódú* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, valamint a *15 01 11* azonosító kódú* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat, ezen hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen és a központi üzemi gyűjtőhelyen történik 200 l-es fémhordókban. A veszélyes hulladék elszállításáról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.
- *18 02 02* azonosító kódú* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében – az állatok egészségügyi ellátásából képződő hulladék, ami fizikai megjelenési formájukat tekintve üveg, műanyag, fém, papír és injekciós tűk, fecskendők –, ezen hulladékok gyűjtése 30-60 l-es merev falú eü. badellába történik, az elszállításukról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.
- *20 01 21* azonosító kódú* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék – karbantartási munkákból származó hulladék – gyűjtése papírkartonban történik az üzemi gyűjtőhelyen, az elszállítását hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet végzi.
- *15 02 03 azonosító kódú* abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től – munkavállaló leselejtezett védőruházata –, ezen hulladékok gyűjtése Big-bag zsákban történik az üzemi gyűjtőhelyen, az elszállításáról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- *20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is*, egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig a szociális épület mellett, udvari téren elhelyezett 3 db 120 l-es műanyag kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató heti rendszerességgel végzi.

Munkahelyi gyűjtőhely:

- helye: II. sz. fiaztató épület előtérhelyisége,
- területe: 2 m²,
- tárolási kapacitása: 200 kg,
- alkalmazott gyűjtőeszköz: 200 l-es fémhordó.

Üzemi gyűjtőhely:

- helye: fedett, beton aljzatú, zárt kialakítású könnyűszerkezetes tárolóépület
- területe: ~10 m²,
- tárolási kapacitása: 500 kg.

7.2.7. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az elhullott állati tetemeket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő 15 m³-es közműpótló műtárgy (műanyag akna) szolgál, mennyisége 150 m³/év.

8. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	Mennyiségek		
	2021. év	2022. év	2023 szeptemberéig
Átlagos állatlétszám (db)	4891	5105	5.388
koca + tenyészszüldő	617	505	554
30 kg-on felüli sertés (hízó + kan)	2731	2439	2583
malac	1593	2171	2251

Előállított vágóállat (db/év)	10.090	10.343	n. a.
Vágóállat testtömeg (kg)	1.137.143	1.184.797	n. a.
Felhasznált anyagok			
Takarmány (t)	4106	3688	2570
Víz (m ³)	32.856	28.332	20.645
Felhasznált energia			
Elektromos energia (kWh)	492.762	426.854	77.126
Földgáz (m ³)	119.522	41.935	21.851
Keletkezett anyagok			
hígtrágya (m ³)	19.000	19.800	14.000
szerves trágya (t)	867	1048	650
hulladékká vált állati szövetek (t)	49,3	35	24,9
műanyag csomagolási hulladék (kg) (15 01 02)	-	140	-
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg) (15 01 10*)	20	45	-
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kg) (15 01 11*)	-	-	-
abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től (kg) (15 02 03)	40	-	-
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg) (18 02 02*)	110	110	-
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg) (20 01 21*)	45	105	-
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg) (20 03 01)	6240	2500	1875
kommunális szennyvíz (m ³)	150	50	n. a.

9. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep által kibocsátott bűzhatásterület a légszennyező források határától (állattartó épületek, trágyatárolók) számított 58 m-es távolságra terjed ki, mely megfelel az összesített hatásterületnek is.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

10. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2023. október 9. napján megküldött engedélyezési dokumentáció I. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telep területi besorolása "Gip-a2" gazdasági célú ipari övezet. A telephely lakott területtől való távolsága ~0,5 km távolságban.
- A telephely megközelítése a 4645. sz. Örménykút-Kardos összekötő közútról leágazó betonozott bekötőútról 100 m távolságban.
- Az épületek aljazata és tetőhéjazata szigetelt. Az új állattartó épületek aljazata talajnedvesség ellen szigetelésre kerül és az épületek tetőhéjazata 8 cm vastag szendvicspanelből készül.
- Az egyes állattartó épületek kialakítása:
 - fiazató: részben rácsos padozat, lagúna rendszerrel
 - malac-utónevelő: rácsos padozat lagúna-rendszerrel
 - hizlalda és kocaszállás: tömör lejtett padozat, trágyacsatornával
 - előhizlalda: tömör beton padozat, rendszeres almozás
 - új vemhesítő: rácsos padozat, lagúna rendszerrel
 - új hizlalda: rácsos padozat, lagúna rendszerrel
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. A hizlalás befejezési időszaka végén fokozatos a nyersfehérje tartalom csökkentés.
- A takarmányozás módszere ad libitum, azaz nem korlátolt a takarmányfelvétel az állat számára.
- Az állatok etetése a telepen előállított saját recepttúrájú száraz takarmánnyal történik, adalékanyagként zsírt használnak.
- A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silótartály kiszellőzője porszűrős rendszerű.
- Víztakarékos itatási technológiát – itatószelep és itatócsésze – alkalmazása az új épületekben is.
- Az ólakban a turnusok végén víztakarékos takarítási – magas nyomású sterimob berendezés – és fertőtlenítési technológiát alkalmaznak.
- A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő órák mérik. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégzik (8 évente).
- Zárt rendszerben történik az állattartási tevékenység. Az alkalmazott technológia hígtrágyás, kivéve az V. számú hizlalda épületet, ahol mély almos tartástechnológiával történik az állattartás. A hizlaldában fél-durva alomanyagot használnak és az almozás kézi erővel történik.
- Az állattartó épületek lagúnái a terepszint alatt helyezkednek el, ezáltal a hígtrágya lehűtése biztosított.
- Műszaki védelemmel ellátott HDPE fóliával szigetelt trágyatárolókban gyűjtik a hígtrágyát. A tározók alatt drénrendszer van, amely megfigyelő aknákkal van összeköttetésben, így a fóliaszigetelés sérülését az aknában megjelenő hígtrágya jelzi.
- A tároló létesítményekben természetesen kéreg (úszó fedőréteg) képzés alakul ki, ami csökkenti a ammónia és metán kibocsátását.
- A hígtrágya tároló az érzékeny befogadóktól délre, 0,5 km-re helyezkedik el, uralkodó szélirány északi, azaz lakosság búzzal való terhelése kizárt.
- A hígtrágya kavarást csak kijuttatási időszakot megelőzően végeznek, csökkentve ezzel a levegőbe jutó ammóniakibocsátást.
- A hígtrágya termőföldre kerül kiöntözésre, öntözőkonzolos berendezés segítségével.
- Az egyik hizlalda épületében mély almos tartástechnológiát alkalmaznak. A képződő trágya a hizlalás időszakában az állatok alatt tárolódik, almos trágya tárolása nincs a telephelyen. A rotáció befejeztével az almos trágya a termőföldi felhasználásának helyszínére kerül kiszállításra, majd tápanyagként kijuttatásra.
- A kommunális szennyvizet a telepen műanyag aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A telepre hulló csapadékvíz a füves területeken elsikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- A malacnevelő épületben istállóklíma van.

- A telepen természetes és mesterséges szellőztetést alkalmaznak. Az épületek szellőzési rendszere keresztirányú, elszívásos, azaz a friss levegő oldalfalba beépített ablakok, kifutók ajtaján és légbecslőkön jut be az épületbe, az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt, pedig szintén az oldalfalba beépített ventilátor szívja ki.
- Az új vemhesítőben hőcserélős hőszivattyús fűtési rendszer kerül kiépítésre, padlófűtéssel, az új hizlaldában fűtés nem lesz.
- Az új épületekben evaporatív paneles hűtés és klíma vezérelt szellőzőrendszer kerül kialakításra.
- Az új vemhesítő és hizlalda épületében szabályozható teljesítményűek a légcserét biztosító ventilátorok.
- Az állattartó épületekben nagyrészt természetes fényt alkalmaznak, illetve téli időszakban mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki. Folyamatos a világító testek energia hatékonyra való cseréje.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken.
- Az elhullott állati tetemeket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren MGB fedélzárall ellátott acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telep telekhatárán és az épületek között fasor biztosítja a tájba illesztést, illetve a sertéstelep szél elleni védelmét.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az állati ürülék laboratóriumi vizsgálatával történik.
- A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását talajvízfigyelő kútból, valamint ideiglenes furatokból vett talajvíz mintavételezéssel és vizsgálatokkal végzi.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos (munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi) oktatásban részesülnek.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálják (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

III.

Kibocsátási határérték

A telephelyen működő KM-2 típusú kalapácsos darálóhoz és az X-2 típusú takarmánykeverőhöz csatlakozó porleválasztó ciklon, mint helyhez kötött légszennyező forrás megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezése	
1	Takarmánykeverés	P1	Keverő ciklon kürtő	2.1.1.O	0,5-ig	7	Szilárd anyag	150
					0,5-nél nagyobb			50

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**1. LÉTESÍTÉS**

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.5. A kivitelezési munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.6. Az állattartó épületeket úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervek, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell a** környezetvédelmi hatóság felé.
- 1.10. Nagy hatásfokú szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épületek szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.11. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.12. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.13. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.14. A kivitelezőnek az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket be kell tartania.
- 1.15. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.16. A kivitelezési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket lehet használni. Az alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A munkagépek telephelyen belüli parkoltatása csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.18. A telephely területén a kivitelezés időszakában – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 1.19. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 1.20. **A légszennyező források határától (állattartó épületek, trágyatároló) számított 58 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani.**

A 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.

Ennek megfelelően 2024. május 31. napjáig kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését, megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit.

- 1.21. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.22. Az új állattartó épületek betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 2.1.2. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.1.3. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetvesztélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 2.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 2.1.5. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- Az új állattartó épületek megépítéséig a telepen a kocák száma nem lehet több, mint 898 db koca/rotáció, valamint a 30 kg-on felüli sertések száma nem lehet több, mint 3424 db sertés/rotáció, azt követően 774 db koca/rotáció, illetve 3666 db 30 kg-on felüli sertés/rotáció.**
- 2.1.6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 2.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
- | | |
|-------------------------|--|
| Útőnevelt malac: | 1,5 – 4,0 N kg/állattérőhely/év |
| Hízósertés: | 7,0 – 13,0 N kg/állattérőhely/év |
| Kocák: | 17,0 – 30,0 N kg/állattérőhely/év |
- 2.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
- | | |
|-------------------------|---|
| Útőnevelt malac: | 1,2 – 2,2 P_2O_5 kg/állattérőhely/év |
| Hízósertés: | 3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állattérőhely/év |
| Kocák: | 9,0 – 15,0 P_2O_5 kg/állattérőhely/év |

2.2.3.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szinteket:

Ivarzó és vemhes kocák:	0,2 – 5,2 NH ₃ kg/férőhely/év
Anyakocák (a malacokat is ideértve):	0,4 – 5,6 NH ₃ kg/férőhely/év
Utónevelt malac:	0,03 – 0,53 NH ₃ kg/férőhely/év
Hízósertés:	0,1 – 5,65 NH ₃ kg/férőhely/év

2.2.3.4. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás a tervezett maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiségeket:

Ivarzó és vemhes kocák:	2995,2 NH ₃ kg/év
Anyakocák (a malacokat is ideértve):	1108,8 NH ₃ kg/év
Utónevelt malac:	1166,0 NH ₃ kg/év
Hízósertés:	20440,0 NH ₃ kg/év
Mindösszesen:	25710,0 NH₃ kg/év

Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.

2.2.3.5. A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.

- 2.2.4. Az állattartó épületekből a hígtrágyát rendszeresen el kell távolítani.
- 2.2.5. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.6. A szigetelt hígtrágya tározókban a hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni.
- 2.2.7. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes, az almos trágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel járművel kell kiszállítani.
- 2.2.8. A kijuttatott almos- és hígtrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.9. A hígtrágya kihelyezés során folyamatosan fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – a település fele fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell. Mellőzni kell az esti, éjszakai hígtrágya kijuttatást.
- 2.2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

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

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 2.4.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. Minden év március 31. napjáig az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett almos trágya és csurgalékvíz mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. A P1 jelű légszennyező pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel 5 évente kell meghatározni. A következő akkreditált

mérésről készült jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2025. augusztus 31.** A mérés időpontjáról azt megelőzően 15 nappal a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.

- 3.3. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 3.4. A takarmánykeverési technológiához tartozó P1 jelű légszennyező forrásról, valamint a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni, amelyben naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:
 - kalapácsos daráló, takarmánykeverő és a leválasztó ciklon üzemideje,
 - a felhasznált alapanyagok mennyisége,
 - a kész takarmány mennyisége,
 - leválasztott por mennyisége,
 - esetlegesen előforduló üzemzavar vagy javítás ideje, időtartama.
 - a kibocsátások ellenőrzésének formája, végrehajtása, mérések időpontja és üzemviteli körülményei.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell, és az összesítést a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

- 3.5. A telephely diffúz légszennyező forrásáról és a légszennyező pontforrásokról **évente, a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.6. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 3.7. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.8. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A következő vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **2027. szeptember 30-ig** kell a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani. A mérés időpontjáról azt megelőzően 15 nappal a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni köteles.
- 3.9. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni [(E)PRTR: ÉV adatlap] a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épületek megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

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

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 6.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 6.4. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a hatályos jogszabály szerinti bejelentő lapon kell megtenni.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

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

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.10. A telephelyen található műtárgyak – lagúnák, trágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, hígtrágyatároló medencék, valamint aknák stb. – műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és

megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.

7.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:

- írásos karbantartási program,
- nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok számának, az alábbi kategóriák szerint:

- 30 kg-nál kisebb malacok létszáma,
- koca létszáma,
- tenyészülő létszáma,
- hízók létszáma,
- kanok létszáma.

8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő híg-, és almos trágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

8.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:

- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
- az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.

8.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni

- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
- minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.

8.5. A környezethasználó által vezetett minden napló

- legyen olvasható,
- a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
- legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
- az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

8.6. Az üzemnaplókat – a környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

9. JELENTÉSEK

9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen

adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.

- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
 - korcsoportonkénti állatlétszám;
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés vizsgálatát;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során **100.000,- Ft** éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. május 31. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. FELHAGYÁS

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

12. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A munkáltató köteles a munkavállalókat ért biológiai expozíciókat felmérni, és ezek csökkentése érdekében biztosítani kell a veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Továbbá az üzemeltető köteles gondoskodni az egészséges munkavégzés biztosítása érdekében az egyéni védőeszközökről, azok tárolásáról, tisztításáról, karbantartásáról, esetleg cseréjéről.
- 12.2. A munkahely tisztasági fokozatából adódóan, a pihenőhely biztosítása kötelező, mely megfelelő bútorzattal és könnyen tisztítható, fertőtleníthető felületekkel kell kialakítani, továbbá ételmelegítésre, tárolására alkalmas berendezés és hideg-meleg vizes kézmosási, kézszáritási lehetőség biztosítása szükséges.
- 12.3. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- 12.4. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Folyamatos irtással és tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 12.5. Tevékenység során a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.

13. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A sertéstelepen keletkező almos trágya termőföldön történő felhasználása és ideiglenes tárolása során be kell tartani a hatályos jogszabályban foglaltakat.
- 13.2. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 13.3. A telepen keletkező szilárd és hígtrágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása ideiglenes tárolása a **2021. február 15. után kötelezően alkalmazandó BAT előírásai szerinti technikákkal történhet.**

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

1. **A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3081-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**
 „Az **Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.** (KÜJ: 100 478 596, 5556 Örménykút, Dózsa u.28.) részére az **Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti állattartó telep (KTJ: 100 322 277) egységes környezethasználati engedélyének módosításához**

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A tevékenység során keletkező szennyező anyagok elhelyezését az **egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
2. A tervezett építési, felújítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezet, a felszíni, felszín alatti vizek ne szennyeződjenek. A munkálatok során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyagok nem kerülhetnek, a kivitelezési munkálatok a felszíni és a felszín alatti víz jelenlegi minőségének romlását nem okozhatják.
3. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
4. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
5. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
6. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
7. A tervezett állattartó épületek lagúna rendszerét vízzáróan kell megépíteni. Az épületek vízzáróságát használatbavételkor víztartási próbával igazolni kell.
8. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
9. A hígtrágya, valamint a szennyvizek gyűjtésére, elvezetésére szolgáló műtárgyak vízzáróságát **4 évente – legközelebb 2026. július 31. napjáig – felül kell vizsgálni.** A vizsgálatokról szóló jegyzőkönyveket, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak tartalmazni kell.**
10. A vízellátásműveket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folymatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
11. A kommunális szennyvíz csak vízzáró módon kialakított aknában gyűjthető. Az akna rendszeres ürítéséről és engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő szállításáról szükség szerinti gyakorisággal kell gondoskodni. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
12. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni. A hígtrágya kitermeléssel érintett területe részeket úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
13. A hígtrágya tárolása, elhelyezése során a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait be kell tartani.
14. Meg kell oldani a telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését. A kútra és a felhasználási helyekre felszerelt vízórákat **havonta le kell olvasni**, a leolvasott értékeket **nyilvántartásban rögzíteni** kell.
15. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiaszámítást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
16. A vízellátásműveket (vízellátást biztosító kút, megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízügyi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
17. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell. A megfigyelő rendszer vizsgálati eredményei alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során értékelni kell.** Az

értékelésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.

18. A hígtrágyatározók ellenőrző aknáit rendszeresen ellenőrizni kell. Amennyiben azokban folyadék jelenik meg, annak vizsgálatát haladéktalanul el kell végezni a következő komponensekre: pH, vezetőképesség, K₀Ik, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát és foszfát. Az eredmények függvényében kell gondoskodni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság értesítéséről, valamint a szivárgás helyének feltárásáról, kijavításáról.
19. Folyamatosan – a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásainak betartásával – biztosítani kell a telephelyen keletkező trágya, hígtrágya vizek veszélyeztetését, szennyezését és károsítását kizáró módon történő gyűjtését, elhelyezését.
20. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
21. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a hígtrágya tároló és elvezető rendszer, a szennyvíz gyűjtő aknák kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
22. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.

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

2. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a SZTFH-BANYASZ/14057-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft. (5556 Örménykút, Dózsa Gy. u. 28., a továbbiakban Kérelmező) kérelmére a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztálynál (a továbbiakban: Eljáró Hatóság) indított Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása részeként indított szakhatósági eljárást

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

3. A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/03379-3/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„Az Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft. (5556 Örménykút, Dózsa Gy. u. 28., KÜJ: 100478596) ügyfél részére az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100332277) található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének **módosításához hulladékgazdálkodási szempontból**

az alábbi feltételekkel hozzájárulok

Létesítésre vonatkozó előírások:

1. Az építési, illetve bontási tevékenység során keletkező, helyben nem hasznosítható hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.

2. Az építési, illetve bontási tevékenység befejezését követően az építető köteles a tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról „Építési hulladék nyilvántartó lap”-ot és „Bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot elkészíteni. A „Bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot a hulladékok átvételi igazolásaival együtt – azok rendelkezésre állásától számított 8 napon belül – meg kell küldeni a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Üzemeltetésre vonatkozó előírások:

1. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
2. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon gyűjteni.
3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
4. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 200 kg. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
5. A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya által BE/38/05737-6/2021. számon kiadott határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak betartásával tárolható hulladék. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 500 kg. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
6. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
7. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
8. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

Felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az Engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
2. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR: RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül EHIR: KÖT adatcsomag elektronikus úton (OKIR KAPU) történő benyújtásával be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon minden év március 1. napjáig.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

1. Az Engedélyesnek törekednie kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
2. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
3. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

Jelen döntés az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2031. május 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-IV. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott BE/38/00814-22/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

VII.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír Szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

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

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: **2023. december 13.**

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. december 7. napján.**

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

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

INDOKOLÁS

Az Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Örménykút Petőfi Kft.) 2023. október 9. napján kérelmet nyújtott be – az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosítása kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján eljárás indult.

Az Örménykúti Petőfi Kft. kérelméhez csatolta a Bagyinka Ferenc szakértő által elkészített engedélyezési dokumentációt.

Az Örménykúti Petőfi Kft. kérelmében előadta, hogy pályázati források igénybevételével korszerűsíteni kívánja a telepet. A tervezett beruházás során 1 db 2 x 300 férőhelyes, 790 m² (bruttó) alapterületű hizlalda épületet, illetve 1 db 134 férőhelyes (108 db koca + 24 db tenyészszüldő + 2 db kan) 387 m² (bruttó) alapterületű új vemhesítő épületet kíván létesíteni. Az új épületekből elvezetett hígrágya a telepen kiépített hígrágya elvezető és kezelő rendszerbe fog csatlakozni. A beruházás során a karbantartó épület energiahatékonyság szempontú korszerűsítését is tervezi.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. c) pontja, valamint 2. sz. melléklet 11. b) és c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

c) 750 férőhely kocák számára”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdése szerint:

„20/A. § (10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

„20/A. § (14) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

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

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos, ellentmondásos, melyre tekintettel a BE/38/00831-6/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam. Az Örménykúti Petőfi Kft. a hiánypótlást 2023. október 20. napján benyújtotta a területi környezetvédelmi hatóságra.

A rendelkezéseimre álló iratanyagok áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az Örménykúti Petőfi Kft. a hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul nem tett eleget, melyre tekintettel személyes meghallgatása a további tényállás tisztázása érdekében szükségessé vált, ezért a tényállás tisztázása érdekében az Ügyfél meghallgatását rendeltem el 2023. november 14. napjára a BE/38/00831-26/2023. ügyiratszámú végzésben. A meghallgatásról a BE/38/00831-32/2023. ügyiratszámú jegyzőkönyv készült, melyben az Örménykúti Petőfi Kft. vállalta az eljárás során felmerült hiányosságok 8 napon belül történő pótlását. A megadott határidőn belül az Örménykúti Petőfi Kft. benyújtotta a hiánypótlást.

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

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

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00831-10/2023. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Örménykút Község Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesitésemre nem nyilatkozott.

A Csabacsúdi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2023. október 26. napján érkezett, Ö/795-3/2023. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény kifüggesztésének időpontja 2023. október 26-tól 21 napon keresztül és a kifüggesztés helyszínei:

- Örménykút Község Önkormányzati Hivatal hirdetőtáblája: 5556 Örménykút, Dózsa György utca 26.;
- közterületi hirdetőtábla: 5556 Örménykút, Dózsa György utca 28.;
- közterületi hirdetőtábla: 5556 Örménykút, Csipkár-sor, 0146 hrsz.;
- autóbusz megállóhely: Állami Gazdaság, 085/28 hrsz.

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

Az eljárás során – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. - 3. pontjai, valamint 20. és 22. pontja alapján

- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály,
- a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály,
- a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály

szakhatóságként bevonásra került.

A **Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/3081-4/2023.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész V. fejezet 1. pontjában érvényesítettem. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály BE/38/00831-11/2023. ügyiratszámú megkeresésében az Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárásában kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Bagyinka Ferenc által 2023. októberében készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet. Az állattartó telep korszerűsítése során 1 db, 2x300 férőhelyes hizlalda és 1 db vemhesítő épület építését, valamint a karbantartó épület energetikai korszerűsítését tervezi.
2. Az állattartó épületeket hígtrágyás állattartásra alkalmas kialakítással, lagunás rendszerrel tervezik. A keletkező hígtrágya a meglévő hígtrágya elvezető és kezelő rendszerhez csatlakozik.
3. Az állattartás hígtrágyás tartástechnológiával történik, az épületek – az V. hizlalda kivételével – lagunás kialakításúak. Az épületből a hígtrágyát gravitációsan, fordító aknákon keresztül vezetik a felszín alatti Ø 400 mm vezetékrendszerre, ahonnan a vasbeton szerkezetű, 60 m³-es központi gyűjtőaknába jut. A gyűjtőaknában homogenizált hígtrágyát szivattyús átemeléssel nyomóvezetéken továbbítják az Örménykút, külterület 0143/26 hrsz. alatti ingatlanon lévő hígtrágya tározókba (2 db 2 300 m³, és 1 db 11 800 m³). A földmedrű, HDPE fóliával szigetelt, figyelő drénhálózattal ellátott medencék egymással kapcsolatban állnak, összesen 16 400 m³ tározókapacitásúak. A hígtrágya végső elhelyezése termőföldön történik.
4. Az V. hizlaldában az állattartás növekvő almos technológiával történik, kialakozáskor a trágyát közvetlenül termőföldre szállítják felhasználásra, trágyatárolást a telepen nem végeznek.
5. A telephely szociális és technológiai vízellátását az Örménykút K-37 kat. számú, 650 m mély kút biztosítja. A kút üzemeltetésére kiadott – 35400/4383/2016.ált., 35400/4419-2/2016.ált., és 54460-006/2010. iktatószámú határozatokkal módosított – 25705-004/2005. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2035. szeptember 30. napjáig hatályos. A felhasználható víz mennyisége 36 000 m³/év.
6. A telepen keletkező kommunális szennyvizet egy 15 m³-es műanyag aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. Az akna vízzárósága a 2022. júliusában készített vizsgálat alapján megfelelő.
7. Az épületek tisztítása magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel történik. A mosóvizet a hígtrágya elvezető rendszeren keresztül távolítják el.
8. A dokumentáció szerint 2022. évben 19 000 m³ hígtrágya keletkezett. A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók kapacitása 16 400 m³, az új épületekben a lagunák tárolókapacitása még mintegy 556 m³.
9. A tárolók befogadó képessége a fél év alatt keletkező hígtrágya mennyiségének tárolására elegendő, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben (továbbiakban: FVM rendelet) 8. §-ában foglaltaknak megfelel.
10. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A burkolt felületekről lekerülő csapadékvíz a telep zöldterületén elszikkad.
11. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db megfigyelő kút szolgál. A kutak üzemeltetéséről a 35400/3100-10/2022.ált. számú, 2042. december 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.
12. A kutak 2022. és 2023. évi vizsgálati eredményei a mai napig nem kerültek feltöltésre az OKIR rendszerbe. A dokumentáció szerint a hígtrágya tároló melletti ideiglenes furatok esetében a fajlagos elektromos vezetőképesség, az ammónium, a nitrát, a szulfát és a foszfát komponensek haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket. A dokumentáció ezen megállapítása téves, mivel a megfigyelő pontok helyett a Kft. 2022. évben megfigyelő kutakat létesített.
13. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-ai tartalmazzák.
14. Az állattartótelepen folytatott tevékenységet az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - A vízfelhasználás mérése vízmérő órával megoldott – az állattartó épületekben külön vízőrák üzemelnek –, a dokumentálás üzemnaplóban történik.

- A vízvezetékét rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet csészés, illetve szelepes önitatóval biztosítják.
 - Az épületek takarítását mechanikus tisztítást, áztatást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.
 - A tiszta csapadékvíz a hígtrágya rendszert nem terheli, az a telepen elszikkasztásra kerül.
 - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - A kommunális szennyvíz gyűjtése külön gyűjtőaknában történik.
 - A hígtrágya gyűjtésére, elvezetésére és tárolására kiépített technológia – lagúnás rendszer, gravitációs hígtrágya eltávolítás – víztakarékos.
15. A tevékenység vizgazdálkodás és vízvédelem szempontjából a rendelkező részben előírt feltételeim betartásával az elérhető legjobb technika előírásainak megfelel.
16. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység. A FAV rendelet 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg. Az engedélyköteles tevékenység szennyező anyag – hígtrágya, csurgalékvíz, mosóvíz – tárolása, elhelyezése. A tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú hígtrágya és mosóvíz elhelyezését, tárolását végzik.
A szennyezőanyagok elhelyezése megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik, a trágya, a csurgalékvíz, valamint a kitrágyázás utáni takarítás során keletkező technológiai szennyvíz normál üzemi körülmények között nem juthat ki a földtani közegbe, a felszín alatti vízbe. A 2022. évben elvégzett vízzárósági próbák a szennyvíz gyűjtő aknák megfelelő műszaki védelmét igazolták.
17. A telep területe nem esik kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületére, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint. A tevékenység az árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra nem gyakorol hatást. A felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.
18. A sertéstelep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint kevésbé érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

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 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal 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 Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Az érintett ingatlan Magyarország Vízgyűjtő Gazdálkodási Terve alapján a Hármás-Körös vízgyűjtő alegység (AEP225) területén helyezkedik el. A vízkitermelés a jó mennyiségi és minőségi állapotú Körös-Maros köze porózus víztest (AIQ593) vízkészletét veszi igénybe. A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek.

Az állattartó telep felszíni vízzel nincs kapcsolatban, szennyező anyagot sem a felszíni, sem a felszín alatti vízbe nem vezet. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a szennyező anyag elhelyezés műszaki védelemmel történik, ezért nem befolyásolja negatívan a felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések

teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, 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 (továbbiakban: FAV rendelet) foglalt követelmények betartása biztosítható.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltak alapján tettem meg. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megtehető előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított.

Vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (hígtrágya, kommunális illetve trágyás mosóvíz) műszaki védelemmel, vízzáróan kialakított tárolókban gyűjtik, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem, hívja fel az Engedélyes figyelmét az alábbiakra:

Amennyiben a tervezett fejlesztések kivitelezését követően a vízigény megnő, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni hatóságunktól. **A kérelmet a VIZEK keretrendszeren (<https://vizek.gov.hu>) kell benyújtani.**

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a SZTFH-BANYASZ/14057-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában a szakhatósági eljárását megszüntette, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Eljáró Hatóság. 2023. október 26-án érkezett BE/38/00831-12/2023. számú végzésével ismételten szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyelettől tárgyi létesítés engedélyezése kapcsán, mivel az Eljáró hatóság eljárás folyamán tett hiánypótlás és módosítás folyamán a Örménykút, külterület 0142 ingatlanok érintettsége is felmerült. A Bányafelügyelet a módosítás után is fenntartja a 2022.09.08-án kiadott SZTFH-BANYASZ/10071-2/2022 számú állásfoglalását.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontja értelmében a Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, nyilatkozatok, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- Tárgyi létesítés területe **nem tartozik** felszínmozgás-veszélyes övezethez, ásványagyon-gazdálkodási valamint bányászati tevékenységgel érintett területet **nem érint**.
- A tervezett beruházás földtani környezetre gyakorolt hatása elfogadható mértékű, felszín alatti ásványvagyon érintettsége a projekt által **nem valószínűsíthető**.

A Bt. 43. § (9b) bekezdés alapján a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díj rendezett.

Az állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdés zárja ki.

A Bányafelügyelet hatásköre az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontján, illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/03379-3/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához, melyet a határozat V. fejezet 3. pontjában rögzítettem. A Szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A kérelem mellékleteként benyújtott „Egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem” című dokumentáció, valamint annak módosítására benyújtott nyilatkozat alapján, hulladékgazdálkodási szempontokat figyelembe véve az alábbiakat állapítottam meg:

A tervezett épületek kivitelezése során az alábbi hulladékok keletkezésével kell számolni:

Hulladék megnevezése	HAK kód	Hulladék keletkezése	Mennyisége (kg)	Küszöbérték (kg)
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	- a sertéstartás technológiai berendezéseinek csomagolási hulladéka	400	-
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	- a sertéstartás technológiai berendezéseinek csomagolási hulladéka	400	-
kitermelt talaj	17 05 04	- az új vemhesítő és hizlalda épület alapozása során kiszoruló föld (1240 m ² x 0,2 m x 1,45)	360 000	20 000
betontörmelék	17 01 01	- épületek, műtárgyak betonozása - a nem megfelelő kivitelezés helyreállítása (bontás-javítás)	1 000	20 000
vas és acél	17 04 05	- épületek vasszerelése - gépészeti szerelés	100	2 000
vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	- a kivitelezés során a nem elkülönítettem gyűjtött építési hulladék	8 000	10 000
kevert települési hulladék	20 03 01	- a kivitelezés során az emberi tevékenység által keletkező kommunális hulladék	200	-

Az építés során kitermelt talaj helyben kerül elterítésre..Mivel annak mennyisége meghaladja a 45/2004. (VII. 20.) BM- KvVM együttes rendelet 1. sz. mellékletében foglalt mennyiségi küszöbértéket, az építető köteles elkészíteni és a bontási tevékenység befejezését követően benyújtani a területi környezetvédelmi hatóság részére az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklet I. pontja szerinti építési hulladék nyilvántartó lapot.

Az építés során keletkező, helyben nem hasznosítható hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át kezelésre.

Az állattartási tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése egy 2 m² nagyságú, a II. számú fiáztató előtérhelyiségében található munkahelyi gyűjtőhelyen, valamint üzemi gyűjtőhelyen történik, amely egy 10 m² alapterületű, betonozott aljzatú, fedett, zárt kialakítású, könnyűszerkezetes tárolóépület. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról évente legalább két alkalommal gondoskodnak.

Az üzemi gyűjtőhelyen a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya által BE/38/05737-6/2021. számon kiadott határozattal jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat alapján tárolnak hulladékot. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 500 kg.

A szociális tevékenységből származó települési hulladékot a keletkezés helyén, kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig az udvaron elhelyezett 3 db 120 l-es műanyag kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató végzi heti rendszerességgel.

A gyűjtőhelyeken a hulladék elkülönítve, feliratozva, kerül elhelyezésre. A hulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kerül átadásra.

A dokumentáció tartalmazza az elérhető legjobb technika (BAT) szempontrendszerének való megfelelést bemutató értékelő jelentését. Az ebben foglaltak szerint a telephelyen folytatott tevékenység megfelel a hazai és nemzetközi BAT előírásoknak, következtetéseknek, irányelveknek és ajánlásoknak.

A benyújtott kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy a létesítés, üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak, ezért a dokumentáció elfogadásához hozzájárultam, az egységes környezethasználati engedély kiadásához feltételekkel hozzájárultam.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, valamint az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése, 2. §-a és az 1. melléklet 9. táblázat Környezet- és természetvédelmi ügyek 22. pontja alapján biztosított jogkörömben eljárva, és az itt meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdései alapján, a 81. § (1) bekezdése szerinti módon adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdésében előírtakon alapul.”

Mivel az eljárás során szakhatóságok bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00831-6/2023. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

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

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a kulturális örökség (műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
 - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
 - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
 - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-02/NEO/3089-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a BE/10/1574-2/2023. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendeletben foglaltak alapján.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/1348-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály a BE/39/01681-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/08544-2/2023. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A benyújtott dokumentációkban a búz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a légszennyező források határától (állattartó épületek, trágyatároló) számított 58 méter távolságban lehatárolt hatásterület.

A fentiek – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. Rendelet) 5. § (3) bekezdése – alapján a légszennyező forrás határától számított 58 méter nagyságú védelmi övezet kialakítása válik szükségessé.

Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (továbbiakban: Étv.) 13. § (1) bekezdése alapján az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a települési önkormányzat az országos szabályoknak megfelelően, illetve az azokban megengedett eltérésekkel a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, továbbá a környezet természetes, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatos, a telkekhez fűződő sajátos helyi követelményeket, jogokat és kötelezettségeket helyi építési szabályzatban állapítja meg. Az Étv. 13. § (2) bekezdése előírja, hogy valamennyi település helyi építési szabályzatának – minimális tartalmi követelményként – tartalmaznia kell legalább – érintettség esetén – környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelkezést.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 38. § (1) bekezdése szerint:

„38. § (1) A védőterület a káros hatások elleni védelmet vagy biztonságot szolgáló terület, amely lehet

- a) védőterület (biztonsági terület),*
- b) nyomvonaljellegű építmény esetén védősáv (biztonsági övezet) vagy*
- c) a településrendezési tervben jelölt egyéb védelmi vagy korlátozóterület.”*

A Korm. rendelet 38. § (2) bekezdés akként rendelkezik, hogy a védőterület kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit a vonatkozó jogszabályok – ennek hiányában az illetékes hatóságok előírásai – alapján kell meghatározni.

A Korm. rendelet 38. § (3) – (6) bekezdései az alábbiakról rendelkeznek:

„38. § (3) Az építmények és a használatuk külön-külön és együttesen sem eredményezhetnek a jogszabályokban vagy a hatóságok előírásaiban megállapított terhelési határértékeket meghaladó mértékű hatást a környezetükre.

(4) Ha a (3) bekezdésben említett terhelési határértéket meghaladó környezeti hatás más megoldással (pl. megfelelő műszaki kialakítással) nem hárítható el, a környezeti hatás előidézője védőterületet köteles kialakítani.

(5) Ha valamely építményt a megengedett környezetterhelési határértékekkel szemben védeni szükséges és az műszaki kialakítással nem oldható meg, a védelemre igényt tartó köteles védőterületet kialakítani.

(6) A környezetterhelési határérték ismeretének hiányában a szükséges legkisebb védőtávolság mértékét – az építmény kialakításának figyelembevételével – az ügyben illetékes hatóságok esetenként határozzák meg.”

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján

„5. § (3) A búz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a búzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján az önkormányzat a településszerkezeti tervet legalább 10 évente, a helyi építési szabályzatot legalább 4 évente áttekinti, ellenőrzi és dönt arról, hogy

- a) továbbra is változatlan tartalommal alkalmazza,
- b) módosítja, vagy
- c) újat készít.

Ezen túlmenően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Fenti jogszabályi rendelkezésekre figyelemmel a BE/38/00831-34/2023. ügyiratszámú végzésben kértem az **Önkormányzat** nyilatkozatát a területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő – Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelepen tervezett bővítési tevékenység – egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kialakítandó 58 méteres védelmi övezet kapcsán.

Az Önkormányzat 2023. november 28-án érkezett, Ö/840-2/2023. iktatószámú levelében nyilatkozta, hogy az Örménykút Község Önkormányzata helyi építési szabályzatáról szóló 8/2007. (IV. 24.) rendeletébe az állattartó telep egységes környezethasználati engedély módosítása nem ütközik.

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

- Az Örménykúti Petőfi Kft. az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére vonatkozóan BE/38/00814-22/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2031. május 31. napjáig hatályos.
- Az Örménykúti Petőfi Kft. pályázati források igénybevételeivel fejleszteni, bővíteni kívánja a telepet. A tervezett fejlesztés kapcsán 1 db 2 x 300 férőhelyes, 790 m² (bruttó) alapterületű hizlalda épület, illetve 1 db 134 férőhelyes (108 db koca + 24 db tenyészsüldő + 2 db kan) 387 m² (bruttó) alapterületű új vemhesítő épület kerül megvalósításra.
- Megállapítottam, hogy az új hizlalda és vemhesítő épület létesítését követően a telephely maximális férőhely-kapacitásában változás fog bekövetkezni. A kocák (+ tenyészsüldők) száma 898 db-ról 774 db-ra fog lecsökkenni, a 30 kg felüli sertések (hízó + kan) száma 3424 db-ról 3666 db-ra fog növekedni.
- Mindezek alapján az Örménykúti Petőfi Kft. 2023. október 9. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatósághoz a BE/38/00814-22/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.
- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység környezeti hatásai Bagyinka Ferenc szakértő által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. Az engedélyezési dokumentációban bemutatásra került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés is.
- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 1. c) pontja és a 2. számú melléklet 11. b)-c) pontjai alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen tervezett beruházás során 1 db 2 x 300 férőhelyes, trágyarácsok alatt kialakított lagúnákból elvezetett hígtrágyás rendszerű, 790 m² alapterületű hizlalda, illetve 1 db 387 m² alapterületű, új vemhesítő épületet kívánnak létesíteni, ezzel az állattartó épületek férőhelye bővül, a 30 kg feletti sertés férőhelye 214 db-bal fog növekedni.

A Lev. rendelet 5. § (1)-(5) bekezdése, és a 38/A. § szerint:

„5. § (1) A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.

(2) A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

(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.

(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

38/A. § (1) A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”

Fentiekre tekintettel megállapítottam, hogy a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében bűzkibocsátás növekedést eredményező változás következik be, ezért a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A benyújtott szakértői véleményben/hiánypótlásban a 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételével készült modellszámítás szerint a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány) alapján a bűzforrások szagvédelmi hatásterülete az állattartó épületek határától számított 58 méter nagyságú területre terjed ki, ott teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény. A hatásterület lakott területet nem érint.

Tekintettel arra, hogy a telephelytől kb. 200 méterre érzékeny terület található, ezért a Melléklet 1.25. pont 26. BAT előírása alapján, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére ötévenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §-ra is figyelemmel.

A telephelyen a takarmánykeverési technológiához kapcsolódik bejelentésköteles légszennyező pontforrás. A Hydra 2002 Kutató, Fejlesztő és Tanácsadó Kft. (8200 Veszprém, Óváros tér 14.) által 2020. augusztus 6-án készített, K-107/2020. számú akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetett pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja, a mérés időpontjában, a jelenleg hatályos jogszabályban foglalt határértéket nem haladta meg.

A kibocsátási határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésében leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a korábbi mérés időpontjára.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és a hígtrágya-tározók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 7. § (4) bekezdése, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A telephely maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban meghatározott BAT-AEL értékek alapján. A vemhes kocákat kutyákban tenyésztik és az épületek padozata tömör beton, a trágyacsatorna felett taposórácscsal fedett, ezért az ammóniakibocsátás meghatározásánál az 5,2 NH₃/férőhely/év BAT-AEL értékekkel számoltam. A II.-IV. számú hizlaldák kialakítása síkpadozatú és a trágyacsatorna felett rácspadozat található, az V. számú hizlalda épülete tömör beton padozatú,

rendszeres almozással. Mindezek alapján a hízósertések az ammóniakibocsátásának meghatározásánál az 5,65 NH₃/férőhely/év BAT-AEL értékekkel számoltam. A szoptató kocák (+ malacok) és utónevelt malacok ammóniakibocsátásának meghatározásánál a BAT-AEL szintek legmagasabb értékével számoltam, tekintettel arra, hogy az épületek lagúnás rendszerűek (a trágya vízbe történő gyűjtése) és a padozat nagy szilárdságú műanyag rácspadozat.

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

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

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A Zajrendelet 10. § (3) bekezdése b) pontja szerint:

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

A Bagyinka Ferenc szakértő által készített tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület korábban zajmérésekkel meghatározásra került. A módosítás során az új hizlalda épületben 10 db kürtőventilátor a vemhesítő épületben 4 db ventilátor lesz beépítve, melyek zajt bocsátanak ki. E módosítások a telephely együttes zajkibocsátása szempontjából érdemi változást nem eredményeznek a domináns zajforrások nem változnak. A telephelyen folytatott tevékenységek zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő területek és épületek nincsenek. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint a telephelyre környezeti zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 6.4. pontjában.

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

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az új állattartó épületek műszaki paramétereit:
 - A tervezett hizlalda padlószerkezete simított aljzatbeton és az állattartó részeken a lagúnák felett beton rácspadló készül. Az épület alsó szintjén a trágyarácsok alatt lagúna kerül kialakításra, alatta trágyaelvezető csőrendszer kerül kialakításra.
 - Az új vemhesítő épület padlószerkezete simított aljzatbeton és az állattartó részeken a lagúnák felett beton rácspadló készül.
 - Az új épületekből elvezetett hígrágya a telepen kiépített hígrágya elvezető és kezelő rendszerbe csatlakozik.

A meglévő állattartó épületek jellemzői:

- A hígrágyás tartástechnológiával kialakított fiaztató állattartó épületek aljzata nagy szilárdságú műanyag rácspadozat, mely lagúna rendszerként van kialakítva, ahonnan az ürülék leürítéssel

kerül eltávolításra. Leürítésre a lagúna rendszer aljzata alá telepített PVC csőhálózat szolgál, melyet hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit és zár. Nyitáskor a szívóhatás gravitációs úton húzza le az ürüléket a csőrendszerbe. Ez a rendszer szivárgásmentes, zárt.

A malacutónevelő épület: padozata nagy szilárdságú műanyag rácspadló;

Kocaszállások: aljzata beton szerkezetű és lejtetett. Ezen épületekhez nyitott kifutók is kapcsolódnak, melyek aljzata betonszerkezetű, csapadékvíz elvezető rendszerrel ellátott.

II-IV. hizlalda: az ólak aljzata beton szerkezetű az épület hosszanti oldalfalai mellett a padozatba mélyített sekély csatorna irányába lejtetett.

V. számú hizlalda épület (előhizlalda): (mély almos tartástechnológia). Padozatát tekintve tömör padozatú, simított betonréteg. Az épületek aljzata sekély mélységű trágya csatornával is rendelkezik, melyen a takarítóvíz épületből való kivezetés végződik. A hizlalási ciklus végén gépi berendezéssel történik az épület kitarítása. Telephelyi tárolás nincs, a rotáció végén az almos tárgy közvetlenül termőföldre kerül elhelyezésre.

- A sertéstelep már meglévő, illetve a tervezett létesítményei alapvetően hígtrágyás tartástechnológiához lettek kialakítva. Az V. számú hizlalda épületben azonban növekvő mély almos tartástechnológiát alkalmaznak 2016 óta.

A hígtrágya gyűjtésére a telepen meglévő, 60 m³-es vasbeton szerkezetű központi aknája szolgál. A gyűjtőaknában elhelyezkedő trágyaszivattyú az állati ürüléket homogenizálja és nyomóvezetéken továbbítja a végleges tárolási létesítménybe.

A hígtrágya tározó az Örménykút, külterület 0143/26 hrsz. alatti ingatlanon található. Földtani közegbe mélyített, 3 medencéből (T1: 2.300 m³; T2: 2.300 m³; T3: 11.800 m³) álló földgátas szivárgásmentes tározók. A T1 és T2 medencék szivárgásmentességét 2 mm vastagságú, egyrétegű HDPE fólia biztosítja, a T3 jelű tározó szivárgásmentességét medence fenék aljzatába telepített drénhálózat figyelésével lehet ellenőrizni.

A hígtrágya termőföldre történő kijuttatására öntözőkonzolos berendezést alkalmaznak felszín feletti vezetéken.

A hígtrágyás tartástechnológiával kialakított állattartó épületek takarítása először mechanikus módszerrel, majd ezt követően nagy nyomású (víztakarékos) mosóval történik.

A keletkező állati hullákat a telep fekete övezeti részén telephelyi állati melléktermék gyűjtőhelyen elhelyezett zárt edényzetekben gyűjtik. Gyűjtőedényzetek: MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer (1,1m³). Elszállításáról és ártalmatlanításáról az ATEV Zrt. gondoskodik rendszeres időközönként.

A telephelyen anyagátfejtéssel kapcsolatos tartályok nem találhatóak.

Szennyezett csapadékvíz nem képződik.

A telephelyen használt veszélyes anyagok elhelyezése – az előírásoknak megfelelően – anyagi minőségüknek megfelelő edényzetekben történik.

Az Örménykút, külterület 0142 hrsz. „a” alrészlete alatti állattartó telephely, valamint a hígtrágya tárolására szolgáló Örménykút, külterület 0143/26 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területeket nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú mellékletében előírt alapállapot-jelentés a környezethasználó 20239-026/2005. iktatószámú egységes környezethasználati engedély megalapozáshoz készült, amit a környezetvédelmi hatóság az engedély kiadásával elfogadott.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A BE/38/00814-22/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 1.4.2 pontja szerint:

„1.4.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére 10 évenként – a legközelebb 2021. augusztus 31-ig – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni KOI, nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.”

A rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen 2021 szeptemberében 2 db ideiglenesen létesített furatból történt talajmintavétel. A benyújtott talajvizsgálati eredmények alapján megállapításra került, hogy a telephely földtani közegében a vizsgált szennyező anyagok (nitrát, nitrit, ammóniumion) koncentrációja a 0-150 cm, és a 150-250 cm-es mélységtartományokban nem érte el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető. A telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígtrágya gyűjtésére szolgáló tárolók, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen belül keletkező hígtrágya zárt rendszeren keresztül mozog.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy az Örménykúti Petőfi Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BE/38/02900-11/2022. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2027. szeptember 30. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját 2027. július 31. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 4.3. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érintenek.
- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 2.1.3. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 7.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat IV. fejezet 3.9. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.

- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének IV. fejezet 10.2. pontjában rendelkeztem.
 - A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az engedélyes 100.000,- Ft-ot határozott meg biztosítékkadási és céltartaléknak a K&H Bank Zrt. (5540 Szarvas, Szabadság u. 30.), melyhez csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával lehet hozzáférni.
 - A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 6.1. pontjában.
 - A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 6.2. pontjában.
 - A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV. fejezet 11.1.-11.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
 - Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része IV. fejezete 10.3.-10.5. pontjaiban. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejét – a korábban kiadott egységes környezethasználati engedély alapján – változtatás nélkül írtam elő, tekintettel arra, hogy jelen engedélyezési eljárás nem az 5 évente esedékes felülvizsgálatnak felel meg.
 - A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését a határozat rendelkező rész IV. fejezet 5.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
 - Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 - A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény,
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Kormányrendeletben,

- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltakon alapul.
- Kulturális örökségvédelem szempontjából megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen hígtrágyás és mély almos tartástechnológiát folytatnak.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása a Békés Vármegyei talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott BE/34/229-5/2022. iktatószámú igazolása alapján végezhető, melyben foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló jogszabályoknak. Az igazolás alapjául szolgáló talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2026. december 6.

Az igazolásban foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontjában előírt felhasználási feltételeknek, továbbá a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek.

A rotáció végeztével a telepről a szilárd trágya termőföldi kihelyezésre kerül, a tilalmi időszakban ideiglenes istállótrágya deponálás történik, – nem nitrátérzékeny területen – a termőföld táblája szélén tárolják.

A szerves trágya ideiglenes tárolása tekintetében betartandó szabályokat az FVM rendeletben foglaltak alapján írtam elő.

A sertéstelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep – nitrátérzékeny területnek minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségére felhívtam a figyelmet.

A szilárd trágya és a hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során 2021. február 15. után meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 13.3. pontjában.

- Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata szempontjából megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott és a tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával, illetve anélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/38/00814-22/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt feltételek figyelembevételével a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése alapján egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megváltoztatása nélkül új engedélyt adtam ki, mely a tervezett tevékenységre vonatkozó előírásokat is tartalmazza.

A határozat rendelkező rész VI. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi BE/38/00814-22/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az Örménykúti Petőfi Kft. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,

- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 50.000 – 100.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem az Örménykúti Petőfi Zrt.-t 200.000 – 500.000,- Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

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

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

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

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

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

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfigyelve a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2024. január 21. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.