



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00758-35/2023.**

Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka

Balogné Lakatos Mónika

Kovács Judit

Kovács-Kuffer Anita

Otlecz Mónika

Palatinus István

Szilágyi Tibor

Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Mezőberény, külterület 0103/2 és 0103/3 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: PARK '95 Agrár Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
5650 Mezőberény, Csabai út 25.

KÜJ: 100292213

KTJ: 100725974

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a **PARK '95 Agrár Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** (5650 Mezőberény, Csabai út 25., KÜJ: 100292213) részére – a Mezőberény, külterület 0103/2 és 0103/3 hrsz. alatti ingatlanokon (KTJ: 100241821) található nagy létszámú állattartó sertéstelep végzett tevékenységéhez – korábbi módosítással és az aktualizált előírásokkal egységes szerkezetbe foglalt –

#### **egységes környezethasználati engedélyt**

adok az engedélyezett tevékenység folytatásával és felhagyásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

#### II.

### A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### 1. A környezethasználó, tulajdonos megnevezése és adatai

- Neve: PARK '95 Agrár Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
- Székhelye: 5650 Mezőberény, Csabai út 25.
- KÜJ: 100 292 213.
- Adószám: 11050700-2-04
- Cégj. szám: 04-09-002927
- KSH számjel: 11050700-0146-113-04

#### 2. A telephelyek általános adatai

- Cím: 5650 Mezőberény (Kereki major), külterület 0103/2, 0103/3 hrsz.
  - Mezőberény, külterület 0103/2 hrsz. alatti ingatlan tulajdonosa: Park '95 Kft.
  - Mezőberény, külterület 0103/3 hrsz. alatti ingatlan tulajdonosa: magánszemély
- KTJ<sub>telephelyi</sub>: 100 725 974
- KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101 618 325
- EOv koordináták: X=170458, Y=805019

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

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

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

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

### 3. A tevékenység megnevezése, kódjai

A telepen folytatott tevékenység besorolása:

*Nagy létszámú állattartás intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*

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

TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

EU IPPC tev. kód: 6.6. – Intenzív sertéstenyésztés

### 4. A tevékenység célja, volumene

Sertéstenyésztés és hizlalás a 110-120 kg vágósúly eléréséig.

A Kft. – az előző IPPC engedélyben rögzítettekhez hasonlóan – továbbra is tervezi a Mezőberény, külterület 0103/3 hrsz.-ú ingatlanon levő állattartó épület (1-2 éven belül történő) használatát, melyben – a felújítást követően – állattartási tevékenységet kíván folytatni.

A felülvizsgált időszakban a telep kihasználtsága jóval a teljes kapacitás alatti volt.

Jelenlegi férőhely-kapacitás:

Épület	Férőhely-kapacitás (db)
Fiaztató	108
Kocaszállás	250
Malac utónevelő	2000
Hizlalda	<b>750</b>
Hizlalda	<b>750</b>
Összesen:	3858

Tervezett férőhely-kapacitás:

Épület	Férőhely-kapacitás (db)
Fiaztató	108
Kocaszállás	250
Malac utónevelő	2000
Hizlalda	<b>750</b>
Hizlalda	<b>750</b>
Hizlalda (meglévő, felújításra vár)	<b>750</b>
Összesen:	4608

A korábbi IPPC engedélyben rögzített férőhelyhez képest nincs növekedés. A Mezőberény, külterület 0103/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő hizlalda fejlesztése még nem valósult meg.

Az IPPC tevékenység megnevezése, kapacitása:

Megnevezés: Intenzív sertéstenyésztés 30 kg-on felüli sertések számára

**Férőhelyszám:** A telephely egyidejűleg maximálisan 2250 db 110 kg feletti végsúlyú sertéshízó jelenlétét teszi lehetővé, azonban az 5675 db 30-85 kg közötti sertéshízó egyidejű jelenlétét is biztosíthatja. Azaz a telephely férőhely kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára **2250–5675 db** hízó között lehetséges, azonban a 110 kg feletti sertéshízók egyidejű létszáma nem haladhatja meg a 2250 db-ot

A sertéstelep átlagléttszámai, éves kibocsátása:

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Éves állatlétszám (db)					
Malac (30 kg-ig)	1218	1360	1580	2136	1655
Hízósertés	514	638	607	895	1414
tenyészkoca + kan	87	161	157	183	172
összesen	2	3	3	3	2

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Turnusonkénti átlagos állatlétszám (db)					
hízósertés	274	322	310	390	360
tenyészkoca	65	110	127	182	175

## 6. A sertéstelep létesítményei

Épület, létesítmény megnevezése	Terület/Térfogat	Mennyiség (db)
Mezőberény, külterület 0103/2 hrsz.		
Fiaztató, előnevelő épület	840 m <sup>2</sup>	1
Hizlalda	800 m <sup>2</sup>	2
Kocaszállás	840 m <sup>2</sup>	1
Utónevelő (battéria)	840 m <sup>2</sup>	1
Magtár, géptároló (jelenleg raktár)	900 m <sup>2</sup>	1
Mázsaház	72 m <sup>2</sup>	1
Szociális épület	84 m <sup>2</sup>	1
Kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna	10 m <sup>3</sup>	1
Hígrágyagyűjtő akna (utónevelőhöz tartozó)	17,1 m <sup>3</sup>	1
Csurgalékgyűjtő akna (hizlaldákhoz tartozó)	8,6 m <sup>3</sup>	2
Hígrágyafordító-gyűjtő akna	4,7 m <sup>3</sup>	1
Almostrágya-tározó	1200 m <sup>2</sup>	1
Hígrágyatározó	600 m <sup>2</sup>	1
Takarmánytároló siló	-	6
állati tetemek tárolására szolgáló hely		

Mezőberény, külterület 0103/2 hrsz.		
Hizlalda (felújítandó)	800 m <sup>2</sup>	1
Csurgalékgyűjtő akna	8,6 m <sup>3</sup>	1

**7. A telepen dolgozók létszáma:** 9 fő (teljes kihasználtság esetén).

### **8. A sertéstartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői**

#### Sertéstartás (tenyésztés, hizlalás)

Az állattartó épületekben a kocák megtermékenyítése, fiaztatása, malacok elő- és utónevelése és a süldők hizlalása történik.

A megtermékenyítést követően a vemhes kocákat a 250 férőhelyes kocaszálláson helyezik el. A vemhesség időtartama: 116 nap. A kocákat az ellés előtt 4-5 nappal a fiaztatóba viszik át, ahol az elletés és a malacok előnevelése történik. A malacokat 28-30 naposan (7-8 kg-osan) választják le az anyáról és az utónevelő istállóba (battériás épület) viszik át, ahol 70-75 napos korig (35-40 kg-os súlyig) nevelik tovább. A kocákat a leválasztást követően (kb. 25-40 nap) visszaviszik a kocaszállásra, ahol újra elkezdődik a megtermékenyítés és a vemhességi folyamat. Az utónevelőből a 35-40 kg-os tömeg elérését követően a süldőket áttelepítik a hizlaldákba, ahol továbbhizlalják. A kívánt – általában 110-120 kg – tömegig, majd az állatok húsfeldolgozó üzemekbe kerülnek.

#### Takarmányozás

A takarmányt takarmányt a telep északi részén levő magtárban mobil daráló-keverő géppel állítják elő. Az összeállított takarmányt takarmányszállító járművel szállítja és tölti fel az épületek végénél levő takarmánytároló silókba.

A takarmánykeverék általános összetétele: Szemes termények, növényi eredetű takarmányok, szója, takarmány-adalékok, előkeverék, gyógyszer, toxinkötő.

A takarmányt az épületek előtt elhelyezett, épületenként 1 db 10 m<sup>3</sup>-es silóban tárolják. A silótárolóból az ólba zártrendszerű, csigás hajtású műanyag csővezetéken keresztül jut be a takarmány. Az etetőedények súlyszelepes szabályozásúak, a kutyák elválasztására használt fémrácshoz rögzítettek, a felfüggesztési pont irányában elhelyezkedésük magasságukban szabályozható.

Az etetők magasságállításának a célja, hogy az edényzet mindig az állat fejmagasságában helyezkedjen el, megakadályozva azt, hogy az állatok a takarmányt bepiszkítsák, illetve az etetővályút felborítsák. Az etetőrendszer ROXEL típusú.

Takarmánymennyiség: ~650 tonna/turnus (max. kapacitás esetén).

#### Fűtés, szellőztetés

##### Fűtés

A telephelyen a 13,8 kW teljesítményű PRÍMAGÁZ Zrt. által kiszolgált, föld feletti gáztartály (PB-gázos, 2 db 5 m<sup>3</sup>) található, mely üzemben kívül van.

A fiaztató épületeknél infralámpákat használnak. A malac-utónevelőben TOTYA TITAN-7 VR5 típusú vegyes tüzelésű (szalmabála), 55 kW teljesítményű kazánt építettek be. (Amely üzemben kívül van.) A hizlaldákat nem fűtik. A szociális helyiségek fűtése villanyradiátorral történik.

##### Szellőztetés

Az állattartó épületekben kürtő ventilátorok és oldalfali ventilátorok biztosítják a megfelelő levegőcserét. Az elszívós rendszerben a tetőkürtőbe szerelt elszívó ventilátorokkal vezetnek el az elhasználandó levegőt. A vezérlő rendszer a levegő CO<sub>2</sub>, illetve NH<sub>3</sub> koncentrációját méri és ennek függvényében nyitja, ill. zárja a légelszívókat.

A megfelelő légcseré biztosítása – az épületek két végében, illetve az egyik oldalán levő ablakok folyamatos nyitva tartásával – természetes úton történik. A hizlaldákban a használt levegő cseréjét, a természetes levegőmozgás mellett, az oldalfali és kürtőventilátorok által mesterségesen is biztosítják.

Kürtőventilátor: ZA800 típusú, 16 800 m <sup>3</sup> /h teljesítményű	
Malac utónevelő	10 db
Kocaszállás	4 db
Fiaztató, előnevelő	-
Hizlalda	5 db
Hizlalda	5 db
Hizlalda (tervezett)	5 db
Oldalfali ventilátor: SLF600 típusú, 8 500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű	
Malac utónevelő	12 db
Kocaszállás	2 db
Fiaztató, előnevelő	6 db
Hizlalda	2 db
Hizlalda	2 db
Hizlalda (tervezett)	2 db

#### Vízellátás

A telep vízellátását, az állatok itatásához és a kommunális igények kielégítéséhez szükséges vízmennyiséget a Mezőberény, külterület 0103/5 hrsz. alatti területen található K-74 kat. számú, 117,5 m talpmélységű kút biztosítja. A vízellátó rendszer üzemeltetése a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A kitermelhető víz mennyisége 4975 m<sup>3</sup>/év.

A munkavállalók ivóvízellátása, ballonos formában (szódás palackok) történik.

#### Csapadékvíz-elvezetés

A sertéstelep domborzatilag magasabb területen található a környező területekhez képest, ezért a felszíni lejtésviszonyokból adódóan a csapadékvíz felszíni lefolyása a telephelytől minden irányban el, a vízelvező csatornák irányába mutat. Az állattartó telep területén a csapadékvíz elvezetését szolgáló létesítmény, árok nincs.

#### Monitoring

A telepen 3 db figyelőkútból álló monitoringrendszer került kialakításra, melyet a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően üzemeltetnek. A kutakból évente kétszer – március és szeptember hónapban – kell az előírt komponensekre a vizsgálatot elvégezni.

#### A keletkező trágya és szennyvíz kezelése

##### Hígtrágya

A fiaztató, a kocaszállás és a malac utónevelő (battériás) istállóknban a tartási technológiából hígtrágya keletkezik.

A fiaztató, a kocaszállás és a malac utónevelő (battériás) istállók padozata lagúnás rendszerű. A lagúna trágyacsatornája épületből kifelé lejt, a hígtrágya kivezetése felszínalatti (3200-as) betoncsövön keresztül történik az épület déli részén elhelyezkedő gyűjtő/fordító aknába, majd innen gravitációsan a központi, műszaki védelemmel ellátott 600 m<sup>2</sup> alapterületű, 1200 m<sup>3</sup> kapacitású, hígtrágya-tározóba. Az utónevelő épülethez tartozó gyűjtőakna 7,1 m<sup>3</sup>, a fordító akna 4,7 m<sup>3</sup> kapacitású.

A maximálisan keletkező hígtrágya mennyisége 2400 m<sup>3</sup>/év.

A hizlalda épületek kialakítottságuk szerint almos tartásra alkalmasak. A telephelyen azonban almot nem használnak. Az épületek aljzata a hossz tengelyre merőleges irányban lejtősen vannak kialakítva. A keletkező trágyát és mosóvizet, napi rendszerességgel, kézi erővel tolják ki az épület hossz tengelyén elhelyezkedő trágyacsatornába. A trágyacsatorna az épület D-i irányába lejt, így az összegyűlt hígtrágyát és mosóvizet, kézi erővel kihordják az épület végében lévő gyűjtőaknába. A hígtrágya szivattyú segítségével jut a hígtrágya tározóba.

#### Fedett almostrágya-tározó

- alapterület: 1250 m<sup>2</sup>
- három oldalról 3 m magas támfallal határolt
- 10 méter magasságban tetővel ellátott
- tárolási kapacitás: 10.000 t/év

Jelenleg használaton kívül van.

A Mezőberény, külterület 0103/3 hrsz.-ú területen levő felújításra váró hizlaldában is hasonló módon történik majd a trágyakezelés.

#### Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.

#### Tisztítás, fertőtlenítés

Az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású kézi berendezéssel mossák, majd a falakat meszeléssel fertőtlenítik.

Felhasznált mosóvíz mennyisége: 10 m<sup>3</sup>/nap, 1250 m<sup>3</sup>/hizlálási idő

Felhasznált mész mennyisége: ~ 800 kg/turnus (max. kapacitás esetén)

#### A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
<b>Előállított testtömeg</b>					
testtömeg gyarapítás (kg/év)	28 650	35 870	26 890	45 540	126 710
<b>Anyagszükségletek</b>					
telepi takarmányfelhasználás (kg/év)	430 720	450 360	547 144	805 919	691 375
fajlagos takarmányszükséglet (kg/kg)	15,03	12,55	20,35	17,69	5,45
vízhasználat (m <sup>3</sup> /év)	3 985	1 900	2 339	2 807	2 900
fajlagos vízhasználat (l/kg)	7,18	18,87	11,49	16,22	43,69
<b>Felhasznált energia</b>					
Villamosenergia (kWh)	27 000	35 000	75 000	89 773	93 297
Fajlagos fogyasztás (kWh/kg)	0,94	0,97	2,78	1,97	0,73
<b>Keletkezett anyagok</b>					
Hígtrágya (m <sup>3</sup> )	430	430	790	1126	951
fajlagos trágyaképződés (m <sup>3</sup> /kg)	0,015	0,119	0,029	0,024	0,007
Elhullott állati tetem (t/év)	6450	6900	13 057	21 419	24 190
Fajlagos elhullott állati	0,22	0,19	0,48	0,47	0,19

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
tetem (kg/kg)					

## 9. Az elérhető legjobb technika

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 Végrehajtási Határozatában és annak Mellékletében foglaltakkal való összevetést a Körös-Ökotrend Kft. által 2023. szeptember 15-én – Tóth Ferenc és Tar Levente szakértők közreműködésével – készített felülvizsgálati dokumentáció III.4. fejezete részletesen tartalmazza az alábbiak szerint:

- A sertéstelep és környezete külterület, illetve a település szabályozási terve és helyi építési szabályzata szerint gazdasági terület. Az állattartó telep lakott területtől való távolsága több, mint 4000 m.
- Az állattartó épületek padozata szigetelt, a tető szendvicspanel.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését.
- A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból pneumatikus csővezetéken jut a táp az állatokhoz.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése az előírt gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
- A hígtrágya elvezetés zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik. A hígtrágya-tározó szigetelt HDPE fóliával került kialakításra.
- A tározók tetején természetes kéreg időszakosan alakul ki.
- A hígtrágya talajerő utánpótlás céljából termőföldi kihelyezésre kerül.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása hígtrágyából történő mintavételezéssel történik. A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása becsléssel történik anyagmérleg alkalmazásával. A határértékek teljesülnek.
- Az állatok friss levegő ellátása ventilátorokkal történik. Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A szellőzés számítógép vezérelt, amely mindig az optimális hatásfokon tartja a berendezéseket.
- Zaj szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el. Az állatok, takarmány, egyéb alapanyagok, hulladékok ki és beszállítása a nappali időszakra korlátozódik. Mindezek alapján külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig környezettől elzártan, konténerben tárolják.
- 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 felülvizsgálnak (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).

- A telephely rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátítják.

## 10. A telephelyeken folytatott tevékenységek hatásterülete

A sertéstelep közvetlen hatásterülete a telep határától mért 145 m-es sáv, melyet a szagmisszió határoz meg.

A hatásterületen található ingatlanok: Mezőberény külterület 0103/2, 0103/3, 0103/5, 0103/10, 0103/13, 0103/14, 0103/15, 0103/16, 0103/17, 0125/2, 0125/10, 0125/11, 0120/1, 0121/10, 0121/11, 0121/20, 0121/22, 0121/24, 0121/26, 0121/29, 0101/1, 0101/2, 0100/1 és 098/37 hrsz. alatti ingatlanok érintett részei.

A felülvizsgált tevékenység közvetett hatásai érinthetik Mezőberény város közigazgatási területét. Országhatáron átnyúló hatások nem feltételezhetők.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. ÁTÉPÍTÉS

- 1.1 **A Mezőberény, külterület 0103/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó épületben a sertéshizlalási tevékenység csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő felújítását követően kezdhető meg.**
- 1.2 **Az épületben az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.**

### 2. ÜZEMELTETÉS

#### *Levegőtisztaság-védelem*

- 2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
 

<b>Utónevelt malac:</b>	<b>1,5 – 4,0 N kg/db/év</b>
<b>Hízósertés:</b>	<b>7,0 – 13,0 N kg/db/év</b>
<b>Koca:</b>	<b>17,0 – 30,0 N kg/db/év</b>
  - 2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:
 

<b>Utónevelt malac:</b>	<b>1,2 – 2,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/db/év</b>
<b>Hízósertés:</b>	<b>3,5 – 5,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/db/év</b>
<b>Kocák:</b>	<b>9,0 – 15,0 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/db/év</b>
  - 2.2.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:
 

<b>Ivarzó és vemhes kocák:</b>	<b>0,2 – 2,7 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.</b>
<b>Anyakocák:</b>	<b>0,4 – 5,6 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.</b>
<b>Utónevelt malac:</b>	<b>0,03-0,53 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.</b>
<b>Hízósertés:</b>	<b>0,1 – 2,6 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.</b>
  - 2.2.4. **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.**
- 2.3. Az állattartó épületekből **a hígtrágyát heti, az almos trágyát – amennyiben keletkezik – napi rendszerességgel** el kell távolítani.



- 2.4. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 2.5. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 2.6. A hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.7. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 2.8. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **12 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.9. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszi, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.
- 2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**
- 2.11. **A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.**

#### **Zaj- és rezgés elleni védelem**

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

#### **Földtani közeg védelme**

- 2.13. 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<sub>b</sub>) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.
- 2.14. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó kérelmi dokumentációt legkésőbb 2026. március 31. napjáig be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 2.15. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 2.16. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.

### **3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS**

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 3.3. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 3.4. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában a BAT előírásának megfelelően kell folytatni.
- 3.5. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátással kapcsolatban – a BAT-AEL meghatározásához – a következő állatkezelési kategóriák szerinti nyilvántartást kell vezetni:

- ivarzó és vemhes koca,
- anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben,
- utónevelt malac,
- hízósertés.

#### 4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény 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 légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos **hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel** kell rendelkezniük. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente felül kell vizsgálni**. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóság részére az előírtaknak megfelelően kell benyújtani.
- 4.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 4.5. 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. Környezetirányítási rendszert kell folyamatosan működtetni a tevékenység során.
- 5.2. Az üzemeltető köteles a felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
- 5.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 5.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
- 5.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

#### 6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 6.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles elektronikusan bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

#### 7. ÁLTALÁNOS MENEDZSMENT-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 munkaköröket 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 megfelelő képesítéssel rendelkező **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.**

#### **Karbantartás**

- 7.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőztető rendszerét **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 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 – trágyatárolók, a hítrágya-átemelő akna, gyűjtő 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.
7. 11. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 7.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

#### **Lakossági bejelentések, panaszok**

- 7.9. 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 állatok létszámáról és koráról.
- 8.2. 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.
- 8.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
  - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a tevékenységre, létesítményekre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.

- 8.4. 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.
- 8.5. Az üzemnaplókat – a területi 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 területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. 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.
- 9.3. **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;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
  - A fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
  - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- 9.4. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - elérhető legjobb technikának való megfelelés tétéles vizsgálata;
  - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
  - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
  - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. 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.

- 10.2. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.3. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.4. Az engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. **A következő felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2028. szeptember 15. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.**
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 10.6. 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 szennyezésveszély 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.
  - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a csurgalékgyűjtő rendszer kitakarításáról gondoskodni kell.
  - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 11.3. A **felszámolás vagy végelszámolás esetén** – állapotfelmérés alapján – **a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell** a tevékenység következtében esetlegesen létrejött **környetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit**.

## 12. NÉPEGÉSZSÉGÜGY

- 12.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, az ivóvízhelyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását palackos ivóvízzel szükséges biztosítani.
- 12.2. A telephelyen a szociális vízigény kielégítéséhez negatív vízbakteriológiai eredménnyel kell rendelkezni, melyet évi gyakorisággal szükséges ismétetni.
- 12.3. Az érintett terület rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni vagy végeztetni.
- 12.4. A telephelyen foglalkoztatottak részére étkezési lehetőség és pihenőhely biztosítása szükséges, amelyet megfelelő bútorzattal, igény szerinti ételmelegítési lehetőséggel, hideg-meleg vizes kézmosási lehetőséggel kell ellátni.
- 12.5. A veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell eljárni.
- 12.6. A nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.

### 13. TALAJVÉDELEM

- 13.1. A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása a Békés Vármegyei talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott igazolása alapján végezhető.
- 13.2. A hígtrágya kijuttatása a 21. BAT szerinti módon történhet.
- 13.3. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.

## V.

### AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ÁLLÁSFOGLALÁSAI

#### A) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3236-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A **PARK '95 Agrár, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** (KÜJ: 100 292 213; 5650 Mezőberény, Csabai út 25.) részére a **Mezőberény, külterület 0103/2 hrsz.** (KTJ: 100 725 974) alatti ingatlanon lévő – Kereki major – nagy létszámú állattartó telep (sertéstelep) egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához és módosításához

#### az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A tevékenység során keletkező szennyező anyagok (trágya, hígtrágya) elhelyezését **az egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
2. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a felszíni és a felszín alatti vizek, víztestek ne szennyeződjenek. A tevékenységgel nem okozhatják a vizek minőségének romlását.
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. A szennyező anyagok tárolására szolgáló aknák, medencék vízzáróságát **5 évente** 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.**  
A **2023.** évi vizsgálat elvégzését **2023. december 31.** napjáig az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság **felé igazolni kell.**
7. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
8. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
9. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni. A hígtrágya kitermeléssel érintett területrészeket úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
10. A hígtrágya, illetve az esetlegesen keletkező almos trágya tárolása, elhelyezése során a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait be kell tartani. A hígtrágya tároló kiürítését legalább évente két alkalommal el kell végezni.
11. A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás nem folytatható.

12. 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.
  13. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
  14. A vízellátási műhelyeket (vízellátást biztosító kút, illetve megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
  15. A megfigyelő kutak 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.
  16. 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.
  17. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, az almos- és hígtrágya tároló, valamint a lagunák és a hígtrágya elvezető rendszer, a szennyvíz gyűjtő aknák kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
  18. 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.”

**B) A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BE/66/03161-4/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak szerint**

„A **PARK '95 Agrár Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** (székhely: 5650 Mezőberény, Csabai út 25., KÜJ: 100292213) ügyfél részére a Mezőberény, külterület 0103/2 és 0103/3 hrsz. alatti telepen (KTJ: 100725974) folytatott sertéstartási tevékenység egységes környezethasználati engedély kiadásához **hulladékgazdálkodási szempontból**

**az alábbi feltételekkel hozzájárulok**

Üzemeltetésre vonatkozó előírások:

1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
2. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
3. 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.
4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
5. Engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.

6. A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék maximum 6 hónapig gyűjthető.
7. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
8. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék megnevezése, gyűjtés módja, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés módja	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Munkahelyi gyűjtő helyen, fedeles műanyag hulladékgyűjtő edényzetben	minimum fél évente egyszer

9. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
10. 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 elektronikus úton (OKIR KAPU) 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. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
3. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

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

## VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2028. december 14.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.



Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – BE-02/20/50520-007/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – **BE-02/20/45220-030/2018. 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., KRID: 22061311) 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](http://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.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. november 17. napján.**

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

**A közlés jogkövetkezményei a határozat közhírré tétellel történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Továbbá a jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

## INDOKOLÁS

A PARK '95 Agrár Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. ügyfél képviseletében eljáró Körös-Ökotrend Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.) 2023. szeptember 15. napján kérelmet nyújtott be a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján hatósági eljárás indult. A kérelem a Mezőberény, külterület 0103/2 és 0103/3 hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelepen folytatott tevékenységéhez kiadott, BE-02/20/50520-007/2019. ügyiratszámú határozattal módosított BE-02/20/45220-030/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozik. A meghatalmazott a kérelemhez csatolta az általa készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációt.

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásának igazgatás szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontjai alapján 250.000 Ft. Az ügyfél a kérelméhez nem csatolta az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolására vonatkozó bankszámlakivonat másolatát. Ezért a BE/38/00758-2/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a meghatalmazottat. Az előírást 2023. október 2. napján teljesítették.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjai alapján a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, az 1. melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján a BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/3236-3/2023.ált. számon feltételekkel megadta. A szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének V. A) részében érvényesítettem. A szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/38/00758-14/2023. ügyiratszámú megkeresésében a PARK '95 Agrár, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által a Mezőberény, külterület 0103/2 hrsz. alatti ingatlanon (Kereki major) üzemelő nagy létszámú állattartó telep (sertéstelep) egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati, módosítási eljárásában kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.*

*A megkereséshez elektronikusan csatolt – a "KÖRÖS-ÖKOTREND" Mérnökiroda, Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. által 2023 szeptemberében készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

- 1. Az Engedélyes a Mezőberény, külterület 0103/2 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet (sertéstelepet) üzemeltet. A telepen jelenleg 5 épületben folyik sertéstartás, a telep kapacitása 3 858 férőhely. Az Engedélyes a szomszédos, Mezőberény, külterület 0103/3 hrsz. alatti ingatlanon meglévő állattartó épület felújítását tervezi, ezzel férőhely 4 608 db-ra nő.*
- 2. Az állattartás almos- és hígtrágyás technológiával történik. A fiáztató, a kocaszállás és a malac utónevelők lagunás rendszerűek, a keletkező hígtrágya felszín alatti Ø 200-as betoncsövön keresztül a gyűjtő/fordító aknába, majd a műszaki védelemmel ellátott 1 200 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tárolóba kerül.*
- 3. A két hizlalda alapvetően almos tartástechnológiára készült, de a dokumentáció szerint az elmúlt 5 évben almot nem alkalmaztak. Az épületek kialakítását kihasználva, a trágyát és a*

mosóvizet naponta kézi erővel az épületek hossz tengelyében futó trágyacsatornába tolják, majd ugyancsak kézi erővel az épület végében lévő gyűjtőaknába hordják, ahonnan szivattyús átemeléssel kerül a hígtrágya tárolóba. A dokumentáció szerint az elmúlt öt évben 430 – 1 126 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezett, almos trágya nem képződött.

4. Az almos trágya tárolására a telepen egy 1 200 m<sup>2</sup> alapterületű, műszaki védelemmel ellátott fedett trágyatárolót létesítettek
5. A telephely szociális és technológiai vízellátását a Mezőberény K-74 kat. számú, 117,50 m talpmélységű fúrt kút biztosítja. A kút üzemeltetésére kiadott – 35400/2892-1/2023.ált., 35400/643-11/2020.ált. és 35400/1209/2017.ált. számú határozatokkal módosított – 10225-001/2008. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2040. június 30. napjáig hatályos. A felhasználni engedélyezett vízmennyiség 4 975 m<sup>3</sup>/év.
6. A telepen keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát 2018. évben igazolták.
7. Az épületek tisztítása magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel történik. A mosóvizet a hígtrágya elvezető rendszeren keresztül a hígtrágya tárolóba vezetik.
8. A dokumentáció szerint a maximális kapacitással történő üzemelés esetén mintegy 2 400 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezik. A rendelkezésre álló hígtrágya tároló kapacitása 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 rendelet 8. §-ában foglaltaknak megfelel.
9. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a lehulló tiszta csapadékvíz a telephely zöldterületén elszikkad.
10. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db megfigyelő kút szolgál. A kutak üzemeltetéséről a 35400/2683-13/2017.ált. számú, 2037. július 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.
11. A dokumentáció szerint a meglévő megfigyelő rendszer alkalmas a telep környezeti állapotának megfigyelésére. A kutak vizsgálatát az előírásoknak megfelelően évente kétszer, március és szeptember hónapban végzik, a vizsgálati eredmények elektronikusan, a 43155 monitorig rendszerazonosító alatt kerülnek megküldésre. A vizsgálati eredmények alapján szinte minden vizsgált komponens esetében mértek 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 meghaladó koncentrációt.
12. 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.
13. 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 mérésére a termelő kútra hitelesített vízmérő órát szereltek fel, a dokumentálást üzemnaplóban végzik.
  - A vízellátási társulások állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják, javítják.
  - A hígtrágya, valamint az almostrágya tároló kialakítása és kapacitása megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
  - Az épületek takarítását magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvíz a hígtrágyatárolóba majd termőföldi hasznosításra kerül.
  - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
  - A szennyező anyagok tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.

- A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknákban gyűjtik.

14. 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 trágya, csurgalékvíz 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.

15. Az érintett terület 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 környezethasználatl járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

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

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és 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 Kettős-Körös vízgyűjtő alegység (AEP228) területén helyezkedik el. A vízkitermelés a „gyenge” mennyiségi és „jó” minőségi állapotú Körös-vidék, Sárrét porózus víztest (AIQ595) 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 FAV rendeletben 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

szolgált 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 megtett 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.”

A BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását a BE/66/03161-4/2023. ügyiratszámom feltételekkel megadta. A szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének V. B) részében érvényesítettem. A szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztálya 2023. október 4. napján érkezett megkeresésében a PARK '95 Agrár Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (székhely: 5650 Mezőberény, Csabai út 25., KÜJ: 100292213) ügyfél – a Mezőberény, külterület 0103/2 és 0103/3 hrsz. alatti telepen (KTJ: 100725974) folytatott – sertéstartási tevékenysége kapcsán egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában kért szakhatósági állásfoglalást a hulladékgazdálkodási hatóságtól.

A kérelem mellékleteként benyújtott, a Körös-Ökotrend Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.) által elkészített „Teljes körű környezeti felülvizsgálat Egységes környezethasználati engedély megújításához” című dokumentáció, illetve a 2023. október 25. napján megtartott ellenőrzésen tapasztaltak alapján hulladékgazdálkodási szempontokat figyelembe véve az alábbiakat állapítottam meg:

Az üzemeltetés során keletkező települési hulladék (20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) gyűjtése a telephelyen műanyag kuka edényzetekben történik, és a közszolgáltatónak kerül átadásra.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladék (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, 15 01 10\*) gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, mely fedett, zárható gyűjtőhely a géptároló helyiségben, fedeles műanyag hulladékgyűjtő edényzetben.

A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék elkülönítve, feliratozva, kerül elhelyezésre. A hulladék elszállítása félévente minimum egy alkalommal történik, 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 az 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 és 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 által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

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 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, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00758-22/2023. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (1) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település – Mezőberény – Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján 21 napon keresztül tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A Jegyző az I.2778-4/2023. iktatószámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény a hivatalban közhírré tételre került 2023. 10. 06. és 2023. 10. 27. között, egyben tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel időtartama alatta közleménnyel kapcsolatban észrevétel bejelentés a hivatalukhoz nem érkezett.

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletében felsorolt 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 kiterjedően: BÉVKH Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;

- a termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata: BVKH 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 követelmények: BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.

A BÉVKH Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-06/NEO/840-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BÉVKH 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/34/1291-4/2023. ügyiratszámú véleményében feltétel előírása nélkül javasolta az eljárás lezárását.

A BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály a BE/39/01604-4/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását 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 Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján értesítettem Mezőberény Város Önkormányzatát, hogy az eljárásban ügyfélnek minősülnek, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telepen folytatott tevékenységgel kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei alapján. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem küldött.

A felülvizsgálati eljáráshoz is kapcsolódva 2023. október 25. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a tárgyi sertéstelepen, az ellenőrzésen a BE/38/00758-26/2023. ügyiratszámú jegyzőkönyv készült. Az ellenőrzésen tapasztaltakra a döntésem meghozatalánál figyelemmel voltam.

Az ellenőrzést követően – a jegyzőkönyvben foglaltaknak megfelelően – a meghatalmazott Körös-Ökotrend Kft. 2023. november 7. napján kiegészítésül új meghatalmazást küldött, pontosította az állatlétszámokat és a hatásterületet.

Az új meghatalmazásra azért volt szükség, mert a Kft. vezetőjének személyében változás történt.

**A benyújtott dokumentáció, kiegészítés és a rendelkezésemre álló információk alapján az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:**

- A Park '95 Kft. a Mezőberény, kereki majorban lévő telepén a sertéstartási tevékenységét a – BE/38/00393-11/2023., BE/38/03509-27/2021., BE/38/01379-20/2021. és a BE/38/00388-14/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/45220-030/2018.. ügyiratszámú IPPC engedély alapján végzi. Az IPPC engedély 2028. december 14. napjáig hatályos.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- A felülvizsgált időszakban jelentős változás nem volt a telepen végzett tevékenységben. A telep jóval a kapacitása alatt üzemel. Almos trágya továbbra sem keletkezett, szalmát az állatok alá nem terítene. Az almostrágya-tározó üzemen kívül van. Újírtás, hogy a takarmány előállítását a telepen végzik mobil keverővel.
- 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 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
  - 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
  - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
  - törekednek a balesetek megelőzésére.

A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT Melléklet előírásainak.

- **Levegőtisztaság-védelem:** A telepen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a korábbi IPPC engedély időbeli hatálya lejár, az üzemeltető a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja és a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania. A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a felületi források középpontjától számított 145 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belüli ingatlanok helyrajzi számaint a dokumentáció tartalmazza, a hatásterületen belül lakott épület nem található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor



(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. A mennyiségek meghatározása a tervezett állapot férőhelyszámaival történt.

- Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázat alapján tettem meg.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

➤ **Földtani-közeg védelme:**

- Az állattartó telepen a tartási technológiából hígtrágya és almos trágya is keletkezhet. Az elmúlt 5 évben a tartás technológia szerint csak hígtrágya keletkezett.
- A fiasztató, a kocaszállás, és a malac utónevelő (battériás) istállók padozata lagúnás rendszerű.
- A lagúnából a hígtrágya gyűjtő/fordító aknába kerül kivezetésre, majd gravitációsan jut a műszaki védelemmel rendelkező 600 m<sup>2</sup>, alapterületű, 1200 m<sup>3</sup> kapacitású hígtrágya gyűjtőmedencébe. A hígtrágya szivattyú segítségével jut a hígtrágya tározóba.
- A két darab hizlalda épület almos tartásra alkalmas. A telephelyen almot nem használnak. A hizlalda épületek aljzata a hossz tengelyre merőleges irányába lejtősen vannak kialakítva. A keletkező trágyát és mosóvizet, napi rendszerességgel, kézi erővel tolják ki az épület hossz tengelyén elhelyezkedő trágyacsatornába. A trágyacsatorna az épület D-i irányába lejt, így az összegyűlt hígtrágyát és mosóvizet, kézi erővel kihordják az épület végében lévő gyűjtőaknába.
- Az állattartó épületeket a betelepítések előtt, tisztítják, az aljzatot magas nyomású meleg vízzel mossák, az oldalfalakt tisztító meszeléssel fertőtlenítik.
- A trágyás mosóvíz az épületek végében levő, épületenként 1 db 40 m<sup>3</sup>-es, vízzáró betonozott, fedett hígtrágya gyűjtő/fordítóaknába kerül bevezetésre. A trágyás csurgalék földalatti vezetéken keresztül kerül elvezetésre a hígtrágya gyűjtőmedencébe.
- Az állattartás során keletkező hígtrágya értékesítést követően termőföldön kerül elhelyezésre.
- A tevékenység során nem fertőző betegségben elpusztult állati tetemeket a telep nyugati bejáratánál, fedett, zárt helyen elhelyezett konténerben gyűjtik, melyet az ATEV Logistik Kft. gyűjtőjárata szállít el.
- A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a telephelyi géptárolóban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, fedett, zárt helyen elhelyezett hordókban történik
- A Mezőberény külterület 0103/2 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú mellékletében előírt alapállapot-jelentés a 2018. évi felülvizsgálati eljárás során benyújtásra és elfogadásra került.
- A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:
- *„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen 2023 augusztusában 3 db ideiglenesen létesített furatból (a talajvíz-figyelő kutak környezetében) történt talajmintavétel. A benyújtott talajvizsgálati eredmények, valamint azok értékelése alapján megállapításra került, hogy a terület földtani közege a vizsgált szennyező anyagok (nitrát, nitrit, ammóniumion) koncentrációja a 0-50 cm, mélységtartományban 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 talajmintavételeket és a laborvizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. végezte.
- Tekintettel arra, hogy a Kft. részére – a BE-02/20/50520-007/2019. ügyiratszámom módosított BE-02/20/45220-030/2018. ügyiratszámom – kiadott IPPC engedély 2028. december 14. napjáig hatályos, ezért földtani közeg vizsgálatával kapcsolatosan jelen eljárásban nem rendelkeztem.
- A Favir 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek a veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek, továbbá az almos trágya és hígrágya tárolása megfelelő műszaki védelem alkalmazása mellett biztosított.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 15. §-a, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bek. c) pontján, valamint az Együttes rendelet 1. melléklet és 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BE/38/02636-12/2021. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2026. május 31. napjáig hatályos.

Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. A jogfolytonosság érdekében jelen szakági véleményem 2. pontjában foglaltak szerint döntöttem.

- **Zaj és rezgés elleni védelem:** A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdése 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 felülvizsgálati dokumentáció alapján a következőket állapítottam meg:

- A zajkibocsátási előírásokat a felülvizsgált időszakban (2018-2022) betartották. A telephelyen a domináns zajforrások nem változtak.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület korábban meghatározásra került.
- 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 dokumentációban leírtak alapján a BAT Melléklet 1.7. pontjában 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.

- **Közegészségügy:** 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.

**Feltételeim**

- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben,
- a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendeletben;
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendeletben;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. sz. melléklet és 7. c) pontjai, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendeletben foglaltakon alapulnak.

- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából a következőket állapítottam meg.

A sertésstelepen hígtrágyás tartástechnológiát alkalmaznak, ebből adódóan a felülvizsgált időszakban almos trágya nem keletkezett.

A sertésstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása a Békés Vármegyei talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott BE/34/514-2/2022. 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: 2027. április 29.

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 szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek.

A tevékenység megfelel a Mellékletben foglaltaknak. A hígtrágya kijuttatása a 21. BAT szerint történik.

A sertésstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésemre álló iratanyag alapján megállapítottam, hogy a sertésstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján történik, mely megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, továbbá a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontja által előírt felhasználási feltételeknek.

A hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során 2021. február 15. után kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) bevezetésének jogszabályi hivatkozásait a rendelkező rész szerint írtam elő.

A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a fenti feltételekkel a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, ezért az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával szemben kifogást nem emeltem.

- **Természet- és tájvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy a Mezőberény, külterület 0103/2 és 0103/3 hrsz. alatti telephely nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet.
- 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 Kft. az előírásnak eleget tesz.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet 10.3. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- 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.
- 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. A 2023. évre vonatkozó 100.000 Ft éves felügyeleti díjat ezen telep vonatkozásában az ügyfél határidőben megfizette.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább ötévente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és külön feltételek előírásával vagy feltételek nélkül hozzájárultak az IPPC engedély felülvizsgálatához.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 10.2. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő a határozat IV. fejezet 11. részében.
- Az IPPC engedély hatályát – a korábbi IPPC engedélyben foglaltakkal összhangban – a Khvr. 20/A. § (1) bekezdés alapján határoztam meg.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és a módosított IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély, valamint annak módosítása hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az ügyfél 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 ügyfelet 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.

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 határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontjában és (14) bekezdésben foglaltakon alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

Tájékoztatom, hogy az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél késedelmének (2023. szeptember 15. – 2023. október 1.) az időtartama.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely a fentieket is figyelembe véve 2023. december 5. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

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 Békés Vármegyei 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 rögzítem 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 Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dr. Bárány Katalin Emese**  
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint