

VÉGH & VÉGH
MKT KFT.

Örségi Brojler Kft.
Öriszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti
baromfitelepének
IPPC felülvizsgálata
KÜJ/KTJ: 103308432/100760171

2025. augusztus 27.

Dátum

Végh & Végh MKT Kft.
9500 Celldömölk, Kőrös J. u. 30/A
Adószám: 13173153-3-18

VÉGH SZILÁRD
ügyvezető

I-076-2025

Tervszám

Együtt, biztonsággal a jövőnkért!

Ezen dokumentum a Végh & Végh MKT Kft. szellemi alkotása, írásbeli engedély nélkül csak teljes terjedelmében másolva használható fel.

A dokumentáció csak a vizsgálatot végző személy/ek eredeti kézjeggyel együtt érvényes. A jelen dokumentáció a Végh & Végh MKT Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.

KÉSZÍTETTE: VÉGH&VÉGH MKT KFT.

2025. július - augusztus

Felelősségvállalási nyilatkozat

Alulírott Végh Szilárd és Mesterházy Attila nyilatkozunk, hogy az I-076-2025. tervszámú Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti külterületi ingatlanon folytatott nagylétszámú állattartó – baromfi - tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációjában - az engedélyes által közölt alapadatok alapján – az adatokból származó megállapításokra vonatkozóan felelősséget vállalunk.

Celldömölk, 2025. 08. 27.



Végh Szilárd

Környezetvédelmi szakértő

SZKV 1.1 – Hulladékgazdálkodás
SZKV 1.2 – Levegőtisztaság-védelem
SZKV 1.3 – Víz-és földtani közeg védelem
SZKV 1.4 – Zaj-és rezgésvédelem
Vas Megyei Mérnöki Kamara Nytsz 18-0555.



Mesterházy Attila

Élővilág-és tájvédelmi szakértő
SZTV- Élővilágvédelem Sz-0060/2012.
SZTjV - Tájvédelem Sz-007/2010.

Tartalomjegyzék

Előzmények.....	5
1. Általános adatok.....	6
1.1 A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai	6
1.2 Az érdekelt (engedélyes) adatai	6
1.3 A vizsgált telephely adatai	7
1.4 A vizsgált tevékenységgel kapcsolatos hatósági nyilatkozatok, engedélyek és előírások felsorolása és bemutatása	7
1.5 A telephelyen folytatott tevékenységek rövid bemutatása	8
1.6 A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása	9
2. A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok.....	10
2.1 A létesítmények és tevékenységek részletes ismertetése	10
2.2 A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések	11
2.3 A föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése	13
2.4 A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok éves felhasznált mennyisége	13
2.5 A technológiában, tevékenység során felhasznált energia jellemző mennyiségi adatai	13
2.6 Keletkező száraztrágya mennyiség ismertetése	14
3. A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétel bemutatása	14
3.1 Levegő.....	14
3.1.1 Üzemelés alatti levegőterhelés	15
3.1.2 A környezeti légtérből beszívott és tisztított levegő előállítását szolgáló berendezések és technológiák leírása	17
3.1.3 A helyhez kötött pontszerű- és diffúz légszennyező forrás bemutatása	18
3.1.4 Bűzhatás jellemzése	19
3.1.5 A felülvizsgált tevékenységgel kapcsolatos mozgó légszennyező források jellemzői	23
3.1.6 Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítások	27
3.2 Víz	28
3.2.1 A jellemző vízhasználatok, vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélyek ismertetése	28
3.2.2 A friss víz beszerzésére, felhasználására, a használt vizek elhelyezésére vonatkozó statisztikai adatszolgáltatások bemutatása	28
3.2.3 Az ivóvíz beszerzés, ivóvízellátás, a kommunális és technológiai célú felhasználás bemutatása	29
3.2.4 A vízkészlet – igénybevételi adatok ismertetése 5 évre visszamenőleg	29
3.2.5 A szennyvízkezelések helyének, a szennyvizek mennyiségi és minőségi adatainak, valamint elhelyezésének bemutatása	29
3.2.6 A csapadékvízrendszer bemutatása	30
3.2.7 A felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének bemutatása	31

3.3	Hulladék.....	33
3.3.1	A hulladékképződéssel járó technológiák bemutatása	33
3.3.2	A technológia folytán felhasznált anyagok, mennyiségük	33
3.3.3	A keletkező hulladékok és állati melléktermékek meghatározása	34
3.3.4	A hulladékok és állati melléktermékek gyűjtési módjának, tárolásának ismertetése	35
3.3.5	A telepen egy időben gyűjthető hulladék mennyisége.....	35
3.3.6	A hulladékok szállítói és kezelői	36
3.3.7	A hulladékgazdálkodási terv	36
3.3.8	A hulladékgazdálkodás.....	36
3.4	Talaj	36
3.4.1	Terület-igénybevétel és használat.....	36
3.4.2	A talaj jellemzése	37
3.4.3	A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségei	37
3.4.4	Prioritási intézkedési terv	38
3.5	Zaj- és rezgésvédelem.....	38
3.5.2	A tevékenység hatásterületének bemutatása	40
3.5.3	A zajterhelés leírása	42
3.5.4	Zajvédelmi hatásterület lehatárolása.....	48
3.6	Összesített hatásterület bemutatása	51
3.7	Élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel	52
4.	Rendkívüli események	53
4.1	Lehetséges haváriák, és hatásuk.....	53
4.2	Megelőzés lehetőségei	54
5.	Az elérhető legjobb technológia	54
6.	A tevékenység felhagyása során várható környezeti hatások	69
7.	Közérthető összefoglaló	70
	Konklúzió.....	75

4. Mellékletek

- Meghatalmazás
- Felülvizsgálatra jogosító okiratok, szakértői jogosultságok másolatai
- Hatályos engedélyek
- Részletes helyszínrajz
- Alapállapot jellemzés

Előzmények

Az Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.) a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által VA/AKF-KTO/568-13/2020. iktatószámon kiadott egységes környezetvédelmi engedély szerint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének I l. pont a) alpontja alapján: „nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységet” folytat. Az engedély 2025. augusztus 31-ig érvényes.

Fentiek miatt az engedélyes megbízta a Végh&Végh MKT Kft. a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentáció elkészítésére.

I. Általános adatok

I.1 A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai

Megbízott neve: Végh&Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft.

Megbízott székhelye: 9500 Celldömölk, Király János utca 30/A.

Tel: +36(95)421-698; Fax: +36(95)779-444

Honlap: www.veghesvegh.hu

Cégbejegyzés száma: Cg.18-09-105750/7

Cégbejegyzés időpontja: 2004. 01. 19.

Adószáma: 13173151-2-18

KSH száma: 13173151-7112-113-18

Kapcsolattartó: Végh Szilárd (70/3366391)

A megbízott alkalmazásában lévő Végh Szilárd rendelkezik szakértői tevékenység végzésére jogosító szakmai tapasztalattal. Szakértői tevékenység végzésére jogosító okirat száma: 347/2014.

Továbbá a tervdokumentáció elkészítésében részt vett Mesterházy Attila, aki rendelkezik SZTV Élővilágvédelem és SZTjV Tájvédelem szakterületeken szakértői tevékenység végzésére jogosító végzettséggel. Szakértői tevékenység végzésére jogosító okirat számai: SZ-0060/2012., 14/420-2/2010.

A szakértői jogosultságokat igazoló okiratok másolata a melléklet részét képezi.

A kérelem elkészítéséhez az alapadatokat, hatósági iratokat, valamint a dokumentációkat a megbízó biztosította a megbízott részére. A megbízott a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően állította össze a dokumentációt. A megbízott felelősséget vállal a dokumentációban rögzített megállapításokra.

I.2 Az érdekelt (engedélyes) adatai

Megbízó neve: Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Megbízó székhelye: 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.

Adószáma: 24766591-2-18

KSH száma: 24766591-0147-113-18

KÜJ szám: 103 308 432

Működésének célja: Baromfitenyésztés

Felelős, és kapcsolattartó személy: Tulok Ferenc - ügyvezető

1.3 A vizsgált telephely adatai

Az állattartó telep Óriszentpéter község külterületén található. Megközelíthető Csákánydoroszló-Óriszentpéter településeket összekötő közúttól Ny-ra lévő, a telepre vezető mintegy 50 m-es betonútról.

A telep helyrajzi számát a következő táblázat tartalmazza:

Település	Helyrajzi száma	Művelési ága	Területe (m ²)
Óriszentpéter	0199/13	kivett, major	29689

Óriszentpéter település statisztikai számjele: 10630

Telephely KTJ száma: 100 760 171

A tyúktelep súlyponti EOY koordinátái:

$$x= 170\,600\text{m}; y= 449\,960\text{ m}$$

A terep tengerszint feletti átlagos magassága: 255 mBf.

A vizsgált területről készített topográfiai térkép a mellékeltben megtalálható.

Az állattartó telepet egy telephelyvezető irányítja 8 órás munkarenddel, kötetlen munkaidővel.

A telepen 6 fő kiszolgáló személyzet látja el az állatok folyamatos, közvetlen gondozását.

1.4 A vizsgált tevékenységgel kapcsolatos hatósági nyilatkozatok, engedélyek és előírások felsorolása és bemutatása

Hatóság megnevezése	Ügyirat szám	Ügyirat megnevezése
Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	VA/AKF-KTO/568- 13/2020.	Egységes környezetvédelmi engedély

Hatóság megnevezése	Ügyirat szám	Ügyirat megnevezése
Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály	36800-2522-6/2021.	Az Őriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút vízjogi létesítési engedélye
Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály	36800/2536-5/2023.	Az Őriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút megvalósítására 36800/2522-6/2021.ált.számon kiadott vízjogi létesítési engedély módosítása
Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	VA/KTHF-KTO/635-5/2024.	Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása

A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély és az üzemi kárelhárítási tervet jóhagyó határozat a mellékletben csatolásra került

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya által 36800-2522-6/2021.ált. számú és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2536-5/2023.ált. számon módosított vízjogi létesítési engedély időbeli hatálya 2025. május 31.-ig volt hatályos. A vízjogi létesítési engedély időbeli hatályának meghosszabbítására vonatkozó kérelem 2025. március 25-én benyújtásra került.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdése értelmében és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-a alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztálya 30418/1655-1/2025.ált számú végzésével a kérelmet áttette az Agrárminisztériumhoz, mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Vízügyi Hatósághoz, mely mellékletben csatolásra került.

A kérelem elbírálása – jelen felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáig - még folyamatban van.

1.5 A telephelyen folytatott tevékenységek rövid bemutatása

A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységeket a következő táblázat tartalmazza:

TEÁOR-szám:	Tevékenység megnevezése:
0147	Baromfitenyésztés

A nevezett tevékenység rövid bemutatása:

HÚSCSIRKE TERMELÉS:

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelése.

A technológia zárt rendszerű, az állatok ivóvíz ellátásán kívül a tartás során plusz vízfelhasználás nem történik. 6 db egyenként 19 000 férőhelyes istállóban folytatják a baromfitartó tevékenységet.

A baromfi telep maximális kapacitása: 114 000 férőhely.

I.6 A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása

A telepen 1960-es évek óta állattartás folyik. A jelenlegi tulajdonos az „Agroinvest T.S.B.” Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft birtokába 1994-ben került a telep, aki 2014. első feléig folytatott baromfitartó tevékenységet. 2014. második felétől az Őrségi Brojler Kft. folytat baromfitartó tevékenységet. Az egységes környezethasználati engedély a 3561-1/3/2014. számú határozattal átírásra került.

A megbízó üzemeltetése során a telep egyazon kapacitással, illetve főbb technológiai vonalait vizsgálva ugyanazon technológiával működik.

2. A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok

2.1 A létesítmények és tevékenységek részletes ismertetése

Az állattartó telep Őriszentpéter település külterületén található, a 0199/13 hrsz-ú területen. Megközelíthetősége a települést Csákánydoroszlóval összekötő közútról Ny-i irányban.

A telep drótkerítéssel körbehatárolt, gondozott területen fekszik. Az állattartás 6 db egyenként 19 000 férőhelyes 1000 m²-es épületekben történik. Az épületekben közel azonos tartástechnológiát alkalmaznak. Az ólakon kívül egy kisebb épület található a telep K-i részén, mely szociális épületként funkcionál. A telephely részletes helyszínrajza a mellékletben megtalálható.

A telephelyen 1994. óta folyamatosan broilercsirke nevelést történik. A telepi épületeket és technológiát folyamatosan korszerűsítették. Az utolsó korszerűsítés 2023 évben történt, mely során gépek, berendezések korszerűsítése valósult meg az elérhető legjobb technológia figyelembe vételével.

A broiler csirke hizlalása 70 napos rotációban történik. Első napon fogadják a napos csirkéket. Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. A mély almoláshoz szecskázott szalmát használnak. Turnusonként mintegy 500 bála (250 kg-os) szalma kerül felhasználásra. A telepre általában 100.000 – 110 000 db naposcsibe érkezik. A telepítéstől számítva átlag 38 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. Az állatok sűrűsége átlagosan 16 db/m². A felnevelési idő alatt a takarmányozásuk alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik, mely etetőrendszerizárja az elszóródást és a rágcsálók hozzáférését a takarmányhoz. Egy turnus alatt általában 420-430 t takarmány feletetése történik. Az ivóvizet a közüzemű vízhálózatról kapják. Az itatás szintén zártrendszerű, szopókás (Zigiti-típusú) itatóval végzik. Általában ~830 m³ ivóvizet használnak egy turnus alatt.

Az épületek fűtését 3 db 58 kW-os GTV Baromfi Plus típusú hőlégfűvőkkel biztosítják a korábbi 8 db gázinfra helyett.

A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg, a téli és nyári szellőztetésre más-más típusú és méretű ventilátorok állnak rendelkezésre. A telepen a világítást szabályozható fényerejű, energiatakarékos led izzók segítségével oldják meg.

Az ólak hullámpala tetőfedéssel, trapéz alumínium fallal, és aszfalt padozattal rendelkeznek, valamint plusz hőszigetelést kaptak (mennyezet 5 cm, oldalfal 3 cm) a korszerűsítés alkalmával. Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót, melyek szintén újakra cserélődtek.

Továbbá 6 db téli szellőztetésre szolgáló ventilátort (3 db BF-5, 2 db ED-24, 1 db ED-36), 7 db nyári szellőztetésre szolgáló ventilátort (EM-50) a korábbi 14 db BF-5, illetve a 6 db EM-50 helyett. Valamint a mindezeket működtető elektromos rendszert. Egy-egy ólhoz tartozik még 2-2 db 8 t-ás csigás feltöltésű takarmánytároló, a korábbi 2-2 db 50 q-ás helyett.

Az energiahatékonyságot továbbá 50 kW inverterrel felszerelt napelem segíti.

Az állatok elszállítása általában a 42. napon történik. A szállítójárműveket a baromfifeldolgozó vállalat biztosítja.

A szállítást követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveikkel.

A trágyázás után portalanítást végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az ólak felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek.

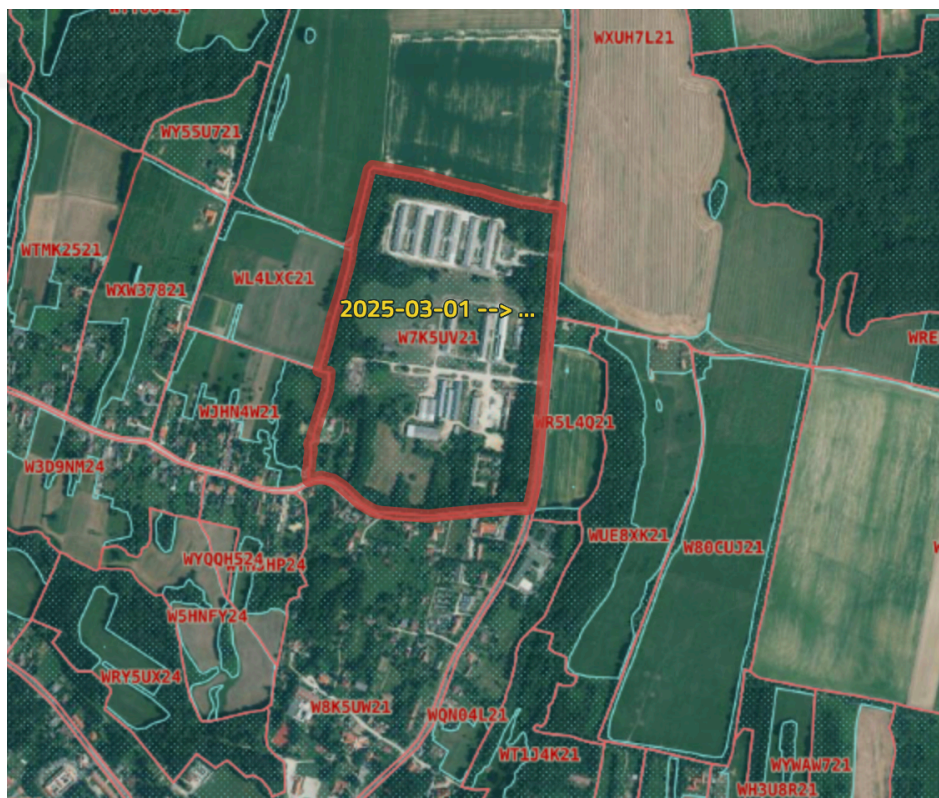
Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel Virkon-S nevű fertőtlenítőszert juttatnak az épületek légterébe. Körülbelül 2 hét pihentetés után fogadják a következő turnus naposcsibéit. A szociális épület előlő részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó, WC) található.

2.2 A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 19. § (2) bekezdésében előírtak alapján az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező tevékenységet 5 évente felül kell vizsgálni.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5.§ e) pontja alapján a nagylétszámú állattartó telepek, valamint a telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területek közé tartozik, ezért a telepre a fenti rendelet előírásai vonatkoznak.

A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Őriszentpéter község közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. A Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer (MePAR) térképi adatbázisa alapján a tervezéssel érintett Őriszentpéter 0199/13 hrsz-ú ingatlan nitrátérzékeny területnek minősül, a blokkazonosító száma W7K5UV21, mely blokk az alábbi térképen látható.



I. ábra W7K5UV21 blokkazonosítója parcella

TELEPPEL KAPCSOLATOS KÖRNYEZETVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓK:

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységekkel összefüggő egyes feladatokról szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 34§-a szerinti adatszolgáltatást (FAVI-adatszolgáltatás) a telepre vonatkozóan a megbízó elvégezte.

A telepen keletkező hulladékokkal kapcsolatos előírásokat (nyilvántartás, adatszolgáltatás) a jelenleg hatályos jogszabályoknak megfelelően a megbízó elvégzi. A nyilvántartását a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Kormányrendeletnek megfelelően vezeti.

A TELEPPEL KAPCSOLATOS EGYÉB DOKUMENTÁCIÓK:

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletnek megfelelően a mezőgazdasági tevékenységet folytatók kötelező adatszolgáltatásához szükséges adatlapot a megbízó benyújtotta.

2.3 A föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése

A telep területén 1 darab föld alatti, vízzáróan kialakított vasbeton akna található.

Az akna a szociális épületből származó kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgál. Befogadó képessége 15 m³. A keletkező szennyvíz mennyisége: 8 m³/év.

A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítását engedéllyel rendelkező Vasi Ja-Sa Kft. végzi.

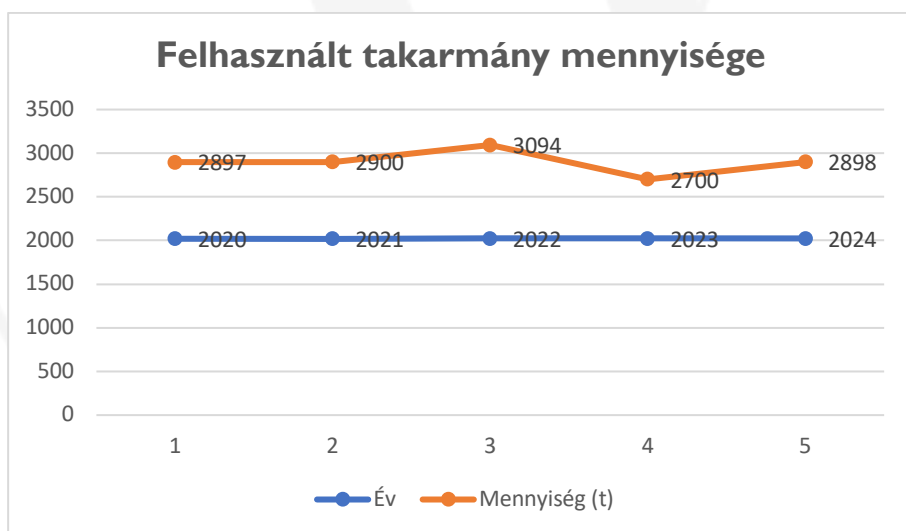
A telep területén föld alatti gázolaj-, illetve benzintartály nem található.

A földben található még a szociális épület, illetve az ólak ellátását biztosító közüzemi vízhálózathoz kapcsolódó vízvezeték rendszer.

A telephely fűtését felszín feletti tartályos propán-bután gáz használatával biztosítják.

Légvezetéken biztosított a telep villamos energia ellátása.

2.4 A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok éves felhasznált mennyisége

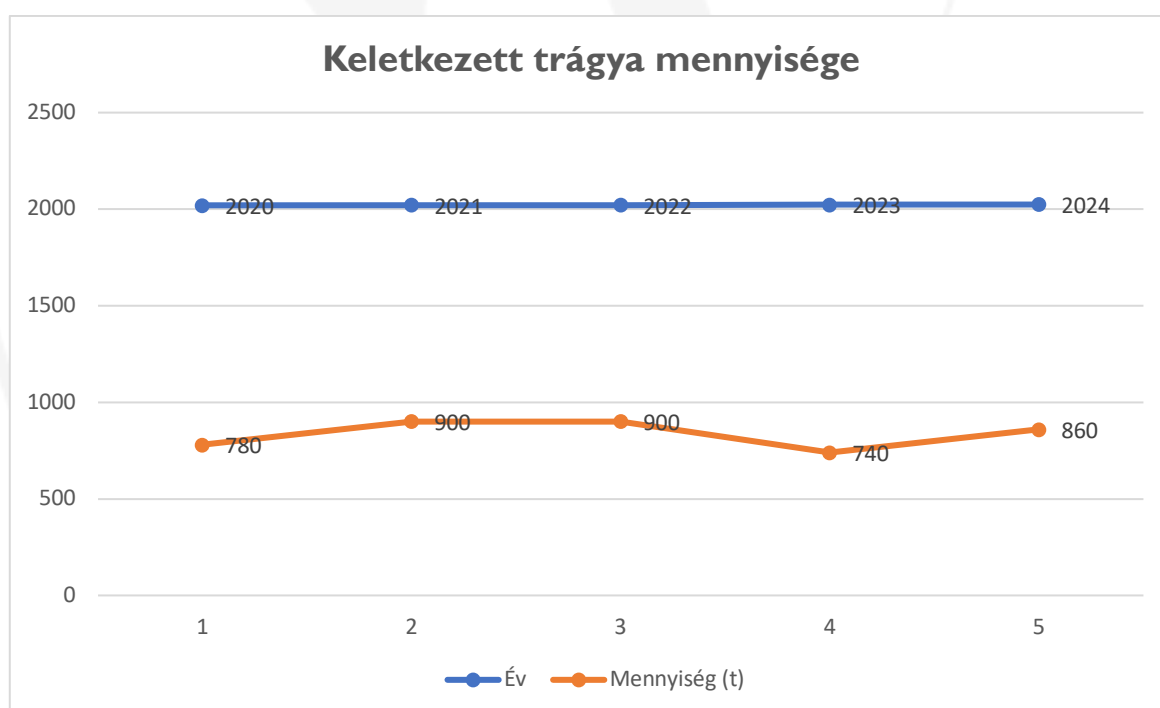


2.5 A technológiában, tevékenység során felhasznált energia jellemző mennyiségi adatai

Év	Víz	Villamos energia	Gáz
	m ³	kWh	kWh
2020.	5 400	115 000	350 000

Év	Víz	Villamos energia	Gáz
	m ³	kWh	kWh
2021.	4 500	110 000	340 000
2022.	5 500	115 000	360 000
2023.	5 750	120 000	360 000
2024.	4 800	115 000	350 000

2.6 Keletkező száraztrágya mennyiség ismertetése



3. A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétel bemutatása

3.1 Levegő

Éghajlat:

Mérsékeltlen hűvös-mérsékeltlen nedves éghajlatú kistáj, de a Ny-i részen már nedves. A Ny-i részek kevéssel 1830 óra fölötti, a K-i területek viszont 1950 óra napsütést élveznek évente.

A nyári napfénytartam 760 óra körüli. A téli hónapokban 180-190 órán át süt a Nap átlagosan. Az évi és a nyári félévi átlaghőmérséklet a K-i vidékeken magasabb, mint a Ny-i tájakon (K-en 9,8 °C és 16,2-16,4 °C körül, Ny-on 9,2 °C és 15,5 °C). A 10 °C középhőmérsékletet meghaladó napok száma Ny-on kevesebb (ápr. 18-20-tól okt. 15-17-ig, 178-180 nap körül), mint K-en (ápr. 13—16-tól okt. 17-19-ig, 182-185 nap). A fagymentes időszak Ny-ról ÉK felé hosszabbodik (Ny-on: ápr. 20-22. és okt. 18-20. között 180 nap; a középső tájakon ápr. 15. és okt. 20-22. között 186 nap; ÉK-en ápr. 12. és okt. 23-25. között 190-194 nap). Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok átlaga 32,0-33,0 °C, K-en magasabb. A téli abszolút minimumok átlaga -17,0 °C körüli.

A csapadék évi összege 700-800 mm (Ny-on a több), a nyári félévé 450-500 mm (K-en a kevesebb). Zalaegerszegen mérték a legtöbb egy nap alatt leesett esőt, 98 mm-t. A Ny-i vidékeken közel 40-45, másutt 30-35 a hótakarós napok átlagos száma. Az átlagos maximális hóvastagság a Zala forrásvidékénél 25 cm körüli, K felé 18 cm-ig csökken.

Az ariditási index Ny-on 0,85, a középső vidékeken 0,90-0,95, K-en 0,97.

A völgy Ny-K-i irányítottsága ellenére az É-i és a D-i irányú szelek a leggyakoribbak. Az átlagos szélesebbesség kevéssel 3 m/s alatti.

A kevésbé hőigényes és a vízigényesebb növények számára megfelelő az éghajlat.

3.1.1 Üzemelés alatti levegőterhelés

A nagylétszámú állattartási tevékenységhez jellemzően területi (felületi) diffúz jellegű légszennyező források tartoznak. A mindennapi állattartási tevékenységhez kapcsolódik alkalmasszerűen anyagmozgatási tevékenység (takarmányozás, trágyakihozás, állomány kiszállításhoz kapcsolódó forgalom).

A levegő terheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet I. számú melléklete határozza meg.

Szennyező anyag	Veszélyességi fokozat	60 perces hat. ért.	24 órás hat. ért	Éves hat. ért.
Kén-dioxid	III.	250	125	50
Szén-monoxid	II.	10000	5000	3000
Szálló por	III.	50*	50	40
Nitrogén-oxidok	II.	100	85	40

*24 órás van csak

Alapfogalmak a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § -a szerint:

légszennyező pontforrás: az a levegőterhelést okozó forrás, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői (térfogatáram, kibocsátási koncentráció, hőmérséklet, nyomás) méréssel vagy a mérés megvalósításának gyakorlati akadályai miatt műszaki számítással egyértelműen meghatározhatók;

diffúz forrás: olyan levegőterhelést okozó tevékenység, kibocsátó felület vagy berendezés, amely nem minősül légszennyező pontforrásnak, továbbá a szabadban végzett tevékenység, amely légszennyezőanyag kibocsátással jár;

szagegység (SZE): az a szaganyagmennyiség 1 m standard állapotú szaganyagot tartalmazó gázban, amely már szagérzetet vált ki a szagmérés során az észlelők 50%-ában.

szagkoncentráció: 1 m standard állapotú szaganyagot tartalmazó gázban a szagegységek száma; mértékegysége a szagegység/köbméter (SZE/m);

helyhez kötött pontforrás hatásterülete: a vizsgált pontforrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a pontforrás által maximális kapacitáskihasználás mellett kibocsátott légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező pontforrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- a) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,
- b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy
- c) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;

helyhez kötött diffúz forrás hatásterülete: a vizsgált diffúz forrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a diffúz forrás által maximális kapacitáskihasználás, ennek hiányában jellemző üzemállapot mellett kibocsátott - műszaki becsléssel meghatározható - légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező diffúz forrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- a) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,
- b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy
- c) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;

szagterjedés: a szaganyagok a levegőben diffúzió és a légmozgások útján terjednek. A folyamatban meghatározó szerepe van a széliránynak és a sebességének. Nagyobb szélesebbség esetén ugyan nagyobb a hígulás, de a szagok nagyobb távolságba is eljutnak. A terjedés sík,

akadálymentes terepen, lényegében a föld felszínével párhuzamos, turbulenciák fellépésekor azonban vertikális irányú mozgással is kiegészül. Az örvények általában kedveznek a szagok diszperziójának, de a nagy kiterjedésű turbulens áramok hajlamosak a szagokkal terhelt légtömeget a földfelszín közelébe koncentrálni.

3.1.2 A környezeti légtérből beszívott és tisztított levegő előállítását szolgáló berendezések és technológiák leírása

A szellőztető berendezések – ventilátorok, légbeejtők – összehangolt működését automatizált korszerű rendszer biztosítja.

Téli szellőztetés:

Az ólak hosszanti falaira 3 db BF-5, 2 db ED-24 és 1 db ED-36 típusú ventilátor került telepítésre míg a hőszigetelt légbeejtők az ól mennyezetén találhatók. A nyáron használatos ventilátorok, illetve légbeejtők ilyenkor üzemben kívül vannak.

Ebben az időszakban tehát az ólak kereszt irányba szellőztetettek. Így a csibék életfunkcióihoz szükséges légcseré biztosított.

Nyári szellőztetés:

Az ólak hátulsó falaira 7 db/ól EM-50 típusú ventilátor került telepítésre, míg a légbeejtők az ólak elülső falain találhatók. A télen használatos ventilátorok, illetve légbeejtők ilyenkor üzemben kívül vannak.

Ebben az időszakban tehát az ólak hosszirányba szellőztetettek. Így ekkor is biztosított a csibék életfunkcióihoz szükséges légcseré.

A nyári időszakban ezen légcserével az épület teljes keresztmetszetének átszellőzése biztosítható. A szellőzés a nyári kánikulában az ólak belterének hűtéséről is gondoskodik.

Ezen komfortérzet növelésére, illetve az elhullás csökkentésének érdekében a közelmúltban a nyári hűtés érdekében a légbeömlő nyílások elé egy párasító berendezést telepítettek. Ennek lényege, hogy egy főleg papírból készült légáteresztő rétegre vizet juttatnak, hogy amennyiben a nagy melegben szükséges, a vizes felületen átáramló, külső meleg levegő lehűl, így természetes úton további hőmérsékletcsökkenés érhető el.

A ventilátorokat nem lehet túl nagy fordulatszámra állítani, a légsebesség maximum 0,2 m/s. Az ólak belső terében lévő levegő minősége meghatározó az állatok megfelelő tartási körülményeinek szempontjából. A technológia meghatározza a légtérben található káros gázok

megengedett mennyiségét.

Széndioxid (CO ₂)	0,30 tf%
Ammónia (NH ₃)	0,02 tf%
Kén-hidrogén (H ₂ S)	0,01 tf%
Szénmonoxid (CO)	0,00 tf%

A megengedettnél nagyobb mértékű szén-dioxid étvágycsökkenést, aluszékonyságot, nagyobb mennyiségben akár fulladást is okoz. Megengedettnél nagyobb mennyiségű ammónia károsítja a nyálkahártyát, érzékennyé teszi az állatokat a fertőzésre. Nagyobb porterhelés az állatok légzőfelületét károsítja.

Nyáron a levegő hűtése az elsőrendű feladat, míg a téli időszakban a minimálisan szükséges légcserét biztosítják. A szociális épület fűtését egy darab kisteljesítményű gázkonvektor biztosítja. A gázkonvektorhoz külön pontforrás tartozik, ami 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerint nem bejelentés kötelezett.

Mindegyik istállóhoz tartozik 2 db 8 t-ás takarmánytároló, melyek csigás feltöltésűek, így szilárd anyag kibocsátással nem jellemezhetők.

3.1.3 A helyhez kötött pontszerű- és diffúz légszennyező forrás bemutatása

A ventilátorok diffúz légszennyező hatását jelen pillanatban kizárólag a ventilátorok működési idejének, illetve teljesítményének módosításával lehet változtatni.

A kitrágyázás során a trágya rögtön a szállítójárművekre kerül és kiszállítják a telep területéről (mezőgazdasági hasznosításra), így csak minimális, átmeneti ideig tartó bűzterhelés prognosztizálható.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő:

Diffúz forrás megnevezése	baromfitenyésztő telep (DI)
Technológia megnevezése	Baromfitenyésztés (I. technológia)
Kapcsolódó létesítmény	Állattartó épületek (EI)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	6000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezése
6	ammónia
100	metán

3.1.4 Bűzhatás jellemzése

Kellemetlen szaghatást okozó tevékenységek megítéléséhez, levegővédelmi szabályozásához szükség van a kellemetlen szaghatást okozó anyagok minőségi, mennyiségi jellemzésére.

Szagparaméterek és kölcsönhatásaik, a szagok hatása a lakosság közérzetére:

A szagok által okozott kellemetlenségek csökkentésének kényszere megkívánta az egységes összehasonlítási alap, valamint a szagparaméterek meghatározását, melyet az alábbiak:

Szaganyag-koncentráció: a szagok, illatok egyik jellemzője a légköri koncentráció, melyet ml/m^3 -ben (ppm), vagy mg/m^3 -ben fejezünk ki. Problémát okoz azonban, hogy az emberi orr a különböző anyagokra eltérő érzékenységgel reagál, vagyis egyes szagokat másokhoz viszonyítva több nagyságrenddel kisebb koncentrációban érzékelünk.

Szagküszöb: a szagos anyagoknak az a legkisebb koncentrációja, amely szaghatás keltésére elegendő ingert vált ki az érzékelő receptorban. A szagküszöb nemcsak az anyagi tulajdonságoktól, hanem a befogadó egyéni érzékenységtől is függ, tehát ingadozásokat mutat. Ezért többnyire az adott célra kiképzett észlelők által jelzett koncentrációk közép értékeit adják meg, esetenként jelezve a szélső értékeket.

Szagegység (SZE): a szaganyagok által kiváltott hatások összehasonlíthatósága érdekében általánosan elfogadott mértékegység (Geruchseinheit, GE). 1 GE azt a hígítást jelenti, amely mellett az észlelők 50 %-a a szagot még éppen érzékeli, 50 %-a pedig már nem. A szagegység a különböző szagküszöbű gázok szagosságának összehasonlítását teszi lehetővé és az egyéni érzékenységből eredő differenciákat is statisztikai alapra helyezi.

Hedonikus hatás: segítségével felvilágosítást kapunk a szag minőségére vonatkozóan. A hedonikus skála felvilágosítást ad arról, hogy a szag kellemes, vagy visszataszítónak minősül.

Hedonikus csoport	Szag	Hedonikus érték
<5	Fenyő	3,5
	Mentol	3,5
	Parfüm	3,6
	Sütőde	4,5
	Fatüzelés	4,9
	Körtearoma	5,0
5-6	Amil-acetát	5,2
	Festékhígító	5,7
	Butanol	5,9
6-7	Klór	6,4
	Perklór-etilén	6,5
	Bioszűrő	6,5
	Fenyőgally tűz	6,8
>7	Istálló	7,1
	Kén-hidrogén	7,3
	Teflon olvadék	7,7
	Állati tetemek hasznosítása	7,9

Szagterjedés: a szaganyagok a levegőben diffúzió és a légmozgások útján terjednek. A folyamatban meghatározó szerepe van a széliránynak és a sebességének. Nagyobb szélesség esetén ugyan nagyobb a hígulás, de a szagok nagyobb távolságba is eljutnak. A terjedés sík, akadálymentes terepen, lényegében a föld felszínével párhuzamos, turbulenciák fellépésekor azonban vertikális irányú mozgással is kiegészül. Az örvények általában kedveznek a szagok diszperziójának, de a nagy kiterjedésű turbulens áramok hajlamosak a szagokkal terhelt légtömeget a földfelszín közelébe koncentrálni.

Szagintenzitás: A szagok erősségének megítélésére szolgál. A szaganyag koncentrációjának logaritmus egyenesen arányos a szagintenzitással.

Szag gyakoriság: azt fejezi ki, hogy a szagok elviselhetősége mennyire függ össze az észlelhetőség gyakoriságával. Mérőszáma a szagóra, amely egy év időtartamban %-ban adja meg az észlelhetőség időtartamát. A szagáram a szaganyagok koncentrációjának (SZE/m^3) és áramlási sebességének (m^3/h) szorzata.

A telephelyen egyidőben legfeljebb 114 000 db broiler csirke van, melyek átlagos tömege 2,5 kg körül felel. Az 50/2008. (IV. 24.) FVM rendelet alapján, mely az egységes területalapú támogatások és egyes vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot” fenntartásához szükséges feltételrendszer, valamint az állatok állategységre való átváltási arányának meghatározásáról szól, broiler csirke 2,5 kg alatt esetén az állategységre (ÁE) történő átszámítás váltószáma 0,11 így a teljes állatállomány 12540 ÁE.

Száraz-trágyás tartásmód esetén 3,96 $\text{SZE}/\text{s}/\text{ÁE}$ váltószámot alkalmazva a telep várható bűzkibocsátása legrosszabb esetben: 49 658 SZE/s .

A bűzkibocsátás hatástávolságának becslése

A szagterhelés becslésére több módszert is alkalmazhatunk, 10-es faktor módszere, illetve a VD 1 3782 szabványban előírt módszer. A módszer a szagimmissziós koncentrációt tízzel szorozva figyelembe veszi a fellépő koncentráció csúcsokat. Ha az így kapott koncentráció nagyobb, mint 1 SZE/m^3 , az adott helyen és időszakban >10 % gyakoriságú a túllépés, szagóra bekövetkeztével kell számolni.

A szagforrástól x távolságban a koncentráció nagysága:

$$C(x) = Q / (0,1376 * \pi * u * X^{1,669})$$

ahol:

- $C(x)$: a szélirány menti szagimmisszió x távolságban (Szagegység, SZE/ m_3)
- Q : az emissziós áram (SZE/s) - u : a szél átlagos sebessége (m/s)
- x : a forrástól mért távolság (m)

Gauss terjedési modell

$$C_{1h}(x,0,0,H) = \frac{Q}{\pi \cdot u \cdot \sigma_y \cdot \sigma_z} \cdot \left[\exp\left(-\frac{H^2}{2 \cdot \sigma_z^2}\right) \right]$$

ahol: - $C(x,0,0; H)$ = a H effektív kibocsátási magasságban kibocsátott bűz által okozott szélirány menti szagimmisszió a távolság - x (m) - függvényében (SZE/ m_3)

- Q : az emissziós áram (Szagegység, SZE/s)

- u : a szél átlagos sebessége (m/s)

σ_y, σ_z a vízszintes, ill. függőleges szóródási együtthat. (m) A 24 órás és éves átlagok számítása és ábrázolása:

$$C_{24h}(x,0,0,H) = C_{1h}(x,0,0,H) \cdot \left(\frac{1}{24}\right)^{0.45} \quad C_{év}(x,0,0,H) = C_{1h}(x,0,0,H) \cdot \left(\frac{1}{8760}\right)^{0.45}$$

Alapadatok Technológia szerint:

Technológia - baromfitenyésztés

Forrás megnevezése: DI (baromfitenyésztő telep)

Kibocsátási magasság: 2 méter

Környezeti paraméterek

Légköri stabilitás: $S = 6$; $p = 0,282$

Felületi érdesség: z_0 (m) = 0,30

Átlagos szélesebbesség: 3 m/s

Bűzkibocsátási paraméterek

Állategység (ÁE): 12 540

Összes kibocsátás (SZE/s): 49 658

Bűzhatásterületek

1 SZE/ m_3 204 méter

3 SZE/ m_3 103 méter

5 SZE/m₃ 75 méter

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2.§ (1) e) pontja definiálja a tervezési irányérték fogalmát, miszerint: *a környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a vizsgálandó*

terület légszennyezettségének megítéléséhez, a tevékenység hatásterületének lehatárolásához, terjedési modellek készítéséhez alkalmazandó levegőterheltségi szint.

A VM rendelet 2. számú melléklet 3. számú táblázata egyes tevékenységek esetén bűzre vonatkozóan állapít meg tervezési irányértéket. Intenzív állattartás esetén a tervezési irányérték 3 SZE/m₃.

A baromfitelep Őriszentpéter község belterületi határától, kb. 300 méter távolságra, déli irányban található. A telepen található istállók szellőző rendszere az istállók hosszanti oldalán helyezkednek el, nem a település irányába. A területre jellemző leggyakoribb szélirány az ÉNy-i. A távolsági és éghajlati adottságokból eredően a települést nem terheli az állattartás kedvezőtlen szaghatása.

Fentiekben kiszámítottak a baromfitelep bűzkibocsátásának hatásterülete 3 SZE/m₃ a telephely 103 méteres körzetében. Az istállókhoz legközelebbi lakóingatlanok, ~ 320 m-re helyezkednek el, Őriszentpéter Kovácszer utca irányába.



2. ábra Bűzkibocsátás térképi ábrázolása

A bűzkibocsátás hatásterülete által érintett ingatlanok az alábbiak:

Őriszentpéter	
Művelési ág	Ingatlan(ok) elhelyezkedése (hrs.)
Kivett, major	0199/13
	0199/13
	0199/24
	0199/25
Erdő	0199/19
	0199/20
	0199/21
	0199/22
	0199/23
Szántó	0198/1
	0201/3
	0201/5
	0201/6
	0201/7
	0201/8
	0201/9
Kivett, önkormányzati út	0193

A bűzkibocsátás hatásterületén lakóingatlanok nem helyezkednek el.

3.1.5 A felülvizsgált tevékenységgel kapcsolatos mozgó légszennyező források jellemzői

Az állattartótelep a közútkezelő fenntartásában lévő közúton, majd egy betonúton közelíthető meg. A telepre történő ki- és beszállítás ezen a szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik, mely körülbelül 50 m-es. A telepre átlagosan naponta 1-2 darab gépjármű érkezik.

Ezen járművek légszennyezőanyag-kibocsátása minimálisnak tekinthető.

Nagyobb tehergépjármű forgalom (max. 12 tehergépkocsi/nap) pl.: az állatok ki- és betelepítésekor, takarmány betárolás során jellemző. Ezen jármű forgalom sem jelent érzékelhető terhelést légszennyező anyag kibocsátás szempontjából.

Munkagépek okozta légszennyezés

Mozgó légszennyező-anyag kibocsátó pontforrásnak számítanak a telephelyen mozgó munkagépek.

A baromfitelepen csak turnusváltáskor van jelen kis munkagép (kitrágyázás) belül, illetve naponta átlagosan 1-2 db gépjármű bonyolítja a ki- és beszállításokat (állatkiszállítás, takarmány betárolás).

A telepen a feltételezett legrosszabb eset turnusváltáskor áll fenn, 1 db kismunkagép dolgozik, illetve 2 db tehergépjármű végez szállítási tevékenységet egyidejűleg.

A telephelyen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó, levegőterhelést okozó munkagép és tehergépjármű üzemanyag (gázolaj) fogyasztásuk:

Típus	Száma	Fogyasztás	Fogyasztás	Fogyasztás
	db	l/h	l/nap	kg/nap
Kismunkagép	1	15	105	89
Tehergépjármű	2	12	120	96
			össz:	180

A tevékenység során keletkező légszennyezés szennyezőanyagokra lebontva:

Az MSZ 21459/1-81, 21459/2-81 és a 21457/4-80-as szabványok felhasználásával számítottuk a tevékenység okozta immissziót.

Légszennyező anyagok	Fajlagos kibocsátás	Üzemanyag fogyasztás	Kibocsátott légszennyező anyag	
	kg/t	kg/nap	kg/nap (8 óra)	mg/s
CO	32,0	191,3	6,1200	170,0
SO ₂	7,7		1,4726	40,9
NO _x	4,4		0,8415	23,4
CH	1,0		0,1913	5,3
szilárd anyag	6,0		1,1475	31,9

A baromfitelep Őriszentpéter község belterületi határától ~320 méter távolságra található, északi irányban. A területre jellemző leggyakoribb szélirány a Ny-i. mely azt jelenti, hogy nem a település felé fúj.

- A DÉLRE FEKVŐ ŐRISZENTPÉTER TELEPÜLÉS LEGKÖZELEBBI LAKÓHÁZAIRA SZÁMÍTVA:

Kiindulási alapadatok:

Szélesebesség: $um=3$ m/s

Kibocsátás effektív magassága: $H=2$ m

Szélprofil egyenlet kitevője: $p=0,282$

Érdességi paraméter: $z0=0,30$

Kibocsátó forrástól való távolság: $x = 320$ m

Kibocsátás szélre merőleges vízszintes turbulens szóródási
együtthatója:

$\delta y = 68,95$ m Kibocsátás szélre merőleges függőleges turbulens szóródási
együtthatója:

$\delta z = 50,04$ m

A vizsgált ponton várható, 1 órás átlagolási időre számolt imisszió maximális értékei:

Légszennyező anyagok	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$C_{G\max}$ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
CO	10000	19,23
SO ₂	250	4,63
NO _x	200	2,64
szilárd anyag	50	3,61

A többi lakott terület még messzebb fekszik a telep területétől, ezért az ott várható imissziós többlet már számítással is alig kimutatható.

A fenti számítások alapján kijelenthető, hogy az állattartó tevékenység során végzett közlekedésből eredő légszennyezés hatása a lakókörnyezetben nem haladja meg a vonatkozó határértékeket.

Munkagépek működéséből és szállításból adódó kibocsátások hatásterülete

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 2. § 12.a pontja szerint a helyhez kötött pontforrás hatásterülete:

helyhez kötött pontforrás hatásterülete: a vizsgált pontforrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a pontforrás által maximális kapacitáskihasználás mellett kibocsátott légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező pontforrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,
- a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy
- az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;

Az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10 %-a

Légszennyező anyagok	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}_3$)	Határérték 10 %-a ($\mu\text{g}/\text{m}_3$)	Hatásterület távolság (m)
CO	10000	1000	nem határozható meg
SO ₂	250	25	33
NO _x	200	20	22
szilárd anyag	50	5	106

A terhelhetőség 20 %-át alapul véve:

A lehető legközelebbi pontban, a terhelhetőség értékét a fentiekben részletezettek szerinti és a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet I. számú mellékletében szereplő – egyes anyagokra megadott - túréshatári értékek alapján határoztam meg. Az egyéb alapadatok az előző számításban alkalmazottakkal megegyeznek.

Légszennyező anyagok	Terhelhetőség ($\mu\text{g}/\text{m}_3$)	Terhelhetőség 20 %-a ($\mu\text{g}/\text{m}_3$)	Hatásterület távolság (m)
CO	10000	2000	nem határozható meg
SO ₂	250	50	13
NO _x	200	40	nem határozható meg
szilárd anyag	50	10	59

1 órás (szilárd anyag esetében 24 órás) átlagolási időre számolt maximális érték 80%-nál nagyobb immissziók

Légszennyező anyagok	C _{Gmax} ($\mu\text{g}/\text{m}_3$)	C _{Gmax} 80 %-a ($\mu\text{g}/\text{m}_3$)	Hatásterület távolság (m)
CO	268	214	12
SO ₂	64,4	51,5	12

Légszennyező anyagok	C _{Gmax} (µg/m ₃)	C _{Gmax} 80 %-a (µg/m ₃)	Hatásterület távolság (m)
NO _x	36,8	29,4	13
szilárd anyag	49,9	39,9	11

Összeségében megállapítható, hogy a telephelyen belüli munkagépek által végzett tevékenység során várhatóan a szilárd anyag esetében alakul ki a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület **106 méter**, illetve SO₂ esetében 13 méter. A hatásterület lakóingatlan nem érint mezőgazdasági besorolású ingatlanok találhatóak a levegőtisztaság-védelmi hatásterületen.

Szállításból eredő légszennyezés

A baromfitelep, Őriszentpéter külterület 0119/13 hrsz.-ú ingatlanon található. A vizsgált baromfitelep a 7451. számú Magyarszombatfa-Csákánydoroszló összekötő út mellett helyezkedik el. Takarmány-, állat és egyéb szállítás szempontjából jó adottságokkal rendelkezik. A telepre történő ki- és beszállítás ezen a szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik.

A telepre átlagosan, naponta 1-2 darab személygépkocsi érkezik. A maximális napi forgalom 12 db tehergépkocsit jelent turnusváltáskor.

A ki- és beszállítás közúton történik. Az engedélyes tájékoztatása szerint a szállítás csak nappali időszakban jellemző. A jövőben is, a mostanáig jellemző ki- és beszállítások várhatóak, így napi néhány forduló várható továbbra is. A telephelyi szállítás periodikussága, a megközelítési útvonalak alacsony forgalmi terhelése miatt a telephelyen belüli és azokon kívüli szállítás légszennyezésének vizsgálatától eltekinthetünk.

A szállítójárművek, valamint munkagépek tevékenységéből eredő levegőszennyezés elenyészőnek tekinthető; a tevékenységgel járó járműforgalom és a munkagép megfelelő műszaki állapota mellett minimális levegőszennyezést okozhat.

3.1.6 Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítások

A telepre vonatkozóan levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítása nincs, intézkedési tervvel nem rendelkezik, kidolgozása, alkalmazása nem szükséges.

3.2 Víz

Vízrajz:

A Zala völgye az országhatártól a Széplak-patak torkolatáig, ill. Zalabérig tartozik a kis tájhoz. A vízfelesleg Ny-ról K-re csökken. A Zala vízjárását két vízmérce adataival szemléltetjük. Az árvizek időszaka a kora nyár, a kisvizeké a nyár vége. A völgy nagyobb része és a mellékpatakok torkolati völgyszakasza ártér.

A „talajvíz” 2-4 m között mindenütt elérhető. Kémiaileg többnyire kalcium-magnéziumhidrogénkarbonátos jellegű. Pankasztól Ny-ra 15, Zalaegerszegig 25, attól lefelé 25-35 nk° közötti keménységű- Szulfáttartalma Zalaegerszegtől lefelé meghaladja a 60 mg/l-t, sőt Zalaistvánd körül a 300 mg/l-t is.

A rétegvizek mennyisége csekély. Az artézi kutak a nagyobb településekre koncentrálódnak. Mélységük általában nem éri el a 100 m-t, de ebből a szintből is tekintélyes vízhozamokat termelnek. A vastartalom sokszor meghaladja az 5 mg/l-t. Zalaegerszeg 38 °C-os termálkútjának 580 l/p a vízhozama.

3.2.1 A jellemző vízhasználatok, vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélyek ismertetése

Vízellátás

A baromfitelep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított. A telephely saját vízkivételi hellyel nem rendelkezik.

Az éves vízigény ~5500 m³/év, ennek 98%-a a technológiát szolgálja, a fennmaradó rész szociális blokk igényeit elégíti ki.

A technológiában felhasznált víz teljes mennyisége automata itatórendszereken jut az ólakba.

3.2.2 A friss víz beszerzésére, felhasználására, a használt vizek elhelyezésére vonatkozó statisztikai adatszolgáltatások bemutatása

A megbízó az illetékes közüzemi vízszolgáltatónak szerződés szerint fizeti fogyasztása mértékének megfelelő vízdíjat.

A technológiába kerülő vízmennyiség egy része a trágyához kapcsolódik. A trágya kihelyezésről a mezőgazdasági tevékenységet folytató az 59/2008. (IV.29) FVM rendelet szerinti adatszolgáltatást megtette az elmúlt 5 évben a talajvédelmi hatóság felé.

A broiler csirke tartó tevékenység 2020 – 2024-es évek vízfelhasználás adatai (m³/év) jelen

dokumentáció **2.5 fejezében** bemutatásra került.

3.2.3 Az ivóvíz beszerzés, ivóvízellátás, a kommunális és technológiai célú felhasználás bemutatása

A telepen közüzemi vízhálózat biztosítja az ivóvíz és kommunális- és technológiai vízellátást is. A beérkező víz mennyiségét a telephelyen egy ponton mérik. A technológián belül ólanként egy-egy mérőberendezés található.

3.2.4 A vízkészlet – igénybevételi adatok ismertetése 5 évre visszamenőleg

Az elmúlt évek vízfelhasználás adatai (m³/év) jelen dokumentáció **2.4 fejezében** bemutatásra került.

3.2.5 A szennyvízkezelések helyének, a szennyvizek mennyiségi és minőségi adatainak, valamint elhelyezésének bemutatása

A telepen évente átlagosan ~836 t almos trágya keletkezik. Ezen mennyiséget turnusváltást követően termelnek ki. Elszállításukra, illetve elhelyezésüket a megbízóval szerződésben álló helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeiken.

A telep 1 db zárt 15 m³-es, vasbeton szerkezetű műszaki védelemmel ellátott kommunális szennyvízgyűjtő található.

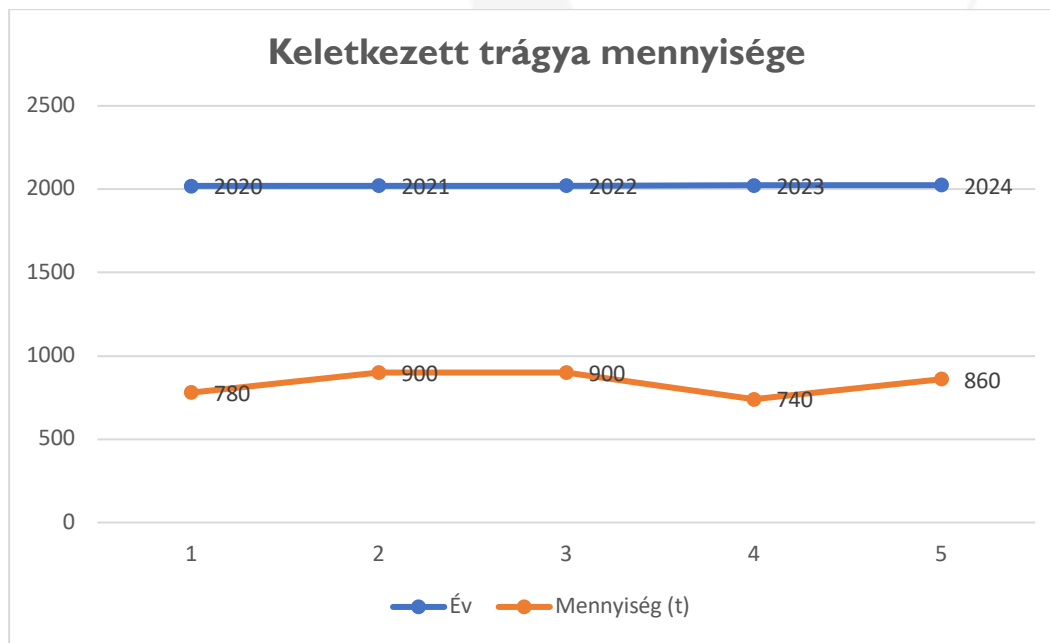
Technológiai szennyvíz nem keletkezik, mert az istállók takarítását magasnyomású mosóberendezésekkel végzik.

A baromfitelepen keletkező szerves trágya összetételére vizsgálat ezidáig nem készült, a szakirodalmi adatok alapján a baromfitrágyára jellemző beltartalmi értékeket a következő táblázat tartalmazza:

Paraméter	Értéke
Szerves anyag %	21,88
N-tartalom %	1,03
P ₂ O ₅ -tartalom %	1,734
K ₂ O-tartalom %	1,078
Ca tartalom %	0,56
Mg tartalom %	0,27
Fe mg/kg	2180
Mn mg/kg	156,4

Paraméter	Értéke
Zn mg/kg	135,09
Cu mg/kg	15,26

A telepen keletkező almos trágya mennyisége a következő diagramon látható:



A telepen nem valósul meg trágyatárolás.

A trágya kihelyezésről a mezőgazdasági tevékenységet folytató kötelező adatszolgáltatásához szükséges adatlap szerint a bejelentését megtette az illetékes talajvédelmi hatóság felé.

Szociális szennyvíz:

A keletkező szociális szennyvíz a telepen található 15 m³-es, vasbeton szerkezetű műszaki védelemmel ellátott kommunális szennyvízgyűjtőbe kerül. A zárt gyűjtőből a szennyvizet, szerződés alapján az Vasi Ja-Sa Kft. szállítja el.

3.2.6 A csapadékvízrendszer bemutatása

A telepen lévő épületegyüttesre kerülő csapadékvíz szennyezés-mentes elvezetése megoldott. Az épületek tetőfelületi csapadékvizei a telephelyen, az épületek közt található zöld felületeken természetes úton elszikkad. A telepen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs. A viszonylagosan nagy zöld felületek biztosítják a csapadék beszivárgását a talajba. Az épületek kialakítását csapadékmentes időszakokban végzik.

3.2.7 A felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének bemutatása

Felszíni vizek

A telephely felszíni vízfolyást nem érint. A telephez a legközelebbi lévő vízfolyás a Zala folyó, mely a telephelytől D-DNy-i irányban, körülbelül 1000 m távolságra található. Az érintett terület a Balaton vízgyűjtőjéhez tartozik.



3. ábra Felszíni vizet ábrázoló térkép

Földtani közeg, mint hatásviselő elem

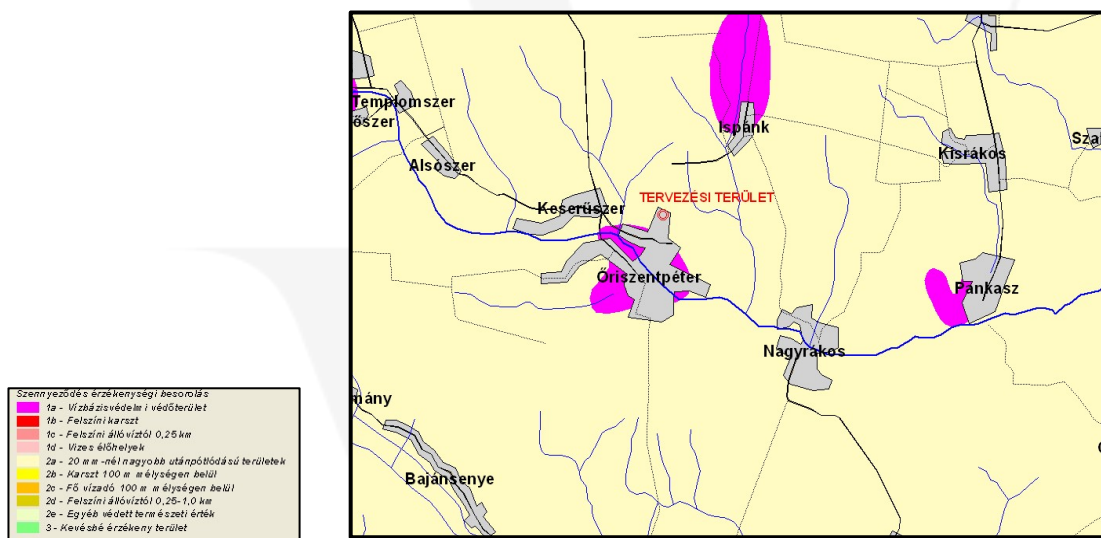
Az állattartás zárt térben történik, a trágyakezelés és gyűjtés szintén szabályozott, az előírásoknak megfelelő módon, a szociális szennyvízgyűjtés zárt szennyvíztárolóban, a kiszállítás és ártalmatlanítás a korábbiaknak megfelelően, engedélyezett módon történik, a hulladékgyűjtés és kiszállítás ugyancsak.

A keletkező hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A keletkező hulladékok ismertetése a „3.3. Hulladékgazdálkodás” fejezetben részletesen bemutatásra kerül.

A fentiekben leírt műszaki megoldások összessége környezetvédelmi megelőző intézkedések közé sorolhatók, amelyek megakadályozzák a tevékenységekből származó szennyező anyagok bejutását a földtani közegbe vagy a felszín alatti vízbe.

Felszín alatti vizek

A tervezéssel érintett Őriszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2a érzékeny” területnek a minősül a szennyeződési érzékenységi besorolás tekintetében.



4. ábra A vizsgálattal érintett terület szennyeződési érzékenységi besorolása: "2a érzékeny védőterület"

Felszín alatti vízterhelés a telephelyen folytatott, az elérhető legjobb technológia (BAT) okán nem valószínűsíthető. Az állattartó épületek aljzata műszaki védelemmel ellátott. A telephelyen folytatott tevékenység nyomkövetése céljából monitoring rendszer kialakításra került sor.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése értelmében „Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.”

Az utolsó talajvédelmi vizsgálat 2025. július 31-én került elvégzésre. Az erről szóló alapállapot jellemzés jelen felülvizsgálati dokumentáció részeként, mellékletben csatolásra került.

Monitoring tevékenység

Az állattartó épületek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik és rögzítik annak eredményét. A 219/2004. (VII.21.) Kormány rendelet szerinti monitoring (monitorozás) magában foglalja az

észlelést, az adatok ismétlődő gyűjtését, ellenőrzését, feldolgozását, nyilvántartását, értékelését és továbbítását.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység ellenőrzött körülmények között folytatják.

3.3 Hulladék

3.3.1 A hulladékképződéssel járó technológiák bemutatása

A telepen húscsirke nevelést folytatnak. Ezen tevékenységek a dokumentáció **2. pontjában** meghatározottak. Egyéb, kiszolgáló tevékenységet (karbantartás, javítás stb.) a megbízó a telephelyen nem folytat.

A hulladékok átadása minden esetben engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történik, kiválasztásuk a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglalt hulladékhierarchia követelményeinek figyelembevételével zajlik.

A keletkező hulladékokról napi nyilvántartást kell vezetni, mely a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben meghatározott adatszolgáltatás alapja.

Az évente keletkező mennyiségekről az éves hulladékbevallások részletes adatokat szolgáltatnak, amennyiben a bejelentésköteles mennyiségi határt eléri.

3.3.2 A technológia folytán felhasznált anyagok, mennyiségük

Bemenő anyagok	→ baromfi nevelés →	Kimenő anyagok
<ul style="list-style-type: none">- Víz (~5190 m³)- Gáz (~352 000 kWh)- Áram (~115 000 kWh)- Takarmány (~2897 t)- Alomanyag (~96 t)		<ul style="list-style-type: none">- Trágya (~836 t)- Vágóállat

A felhasznált és keletkező anyagokról és az állatlétszámról nyilvántartást vezetnek. Anyaggazdálkodásukat nyomon követi az engedélyes.

Az elmúlt 5 évben felhasznált és termelt anyag mennyiségek jelen dokumentáció **2.4 és 2.5 fejezetében** bemutatásra kerültek.

A telephely anyag és energia felhasználásának hatékonyabbá tétele továbbra is célunk mind környezetvédelmi, mind gazdaságossági okok miatt.

3.3.3 A keletkező hulladékok és állati melléktermékek meghatározása

A szilárd kommunális hulladékot hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, melyet szilárd burkolatú úton megközelíthető. a gyűjtött hulladékot a megbízó közszolgáltatóval szállítja el MOHU Mol Hulladékgazdálkodási Zrt. szállít el szerződés alapján.

A kommunális szennyvíz, beton szennyvízgyűjtő aknába kerülnek. Ennek szakszerű ürítéséről és ártalmatlanításáról megállapodást kötött a megbízó. A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telepen állatgyógyászati tevékenységet folytató állatorvossal szerződést kötött a megbízó. Az orvos nyilatkozata alapján, a telepen állatgyógyászatból származó veszélyes hulladék nem keletkezik – a vitaminok az itatóvízbe kerülnek.

További veszélyes hulladék keletkezésével csak esetleges havária helyzetben kell számolni, mely például a gépek meghibásodásából származhat.

A 2. kategóriájú állati melléktermékeket (baromfi tetemek) az épületek bejáratánál, betonozott helyen elhelyezett fedett, zárt, csurgásmentes konténerben gyűjtik. Az állati melléktermékeket ATEV Zrt. rendszeres gyűjtőjárataival szállít el szerződés alapján.

Havária esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, illetve a havária tervben foglaltak szerint kell eljárni.

A telephelyen a jelenlegi technológiával keletkező hulladékok – a gazdasági szempontokat is figyelembe véve – jelentős mértékben tovább már nem csökkenthetők.

Keletkező hulladékok			
Év	Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t) / év
2020.	-	-	-
2021.	-	-	-
2022.	-	-	-

2023.	17 04 05/S	Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is) – vas és acél	3,060
2024.	-	-	-

3.3.4 A hulladékok és állati melléktermékek gyűjtési módjának, tárolásának ismertetése

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton közelíthetők meg. A gyűjtött hulladékot a megbízó a közszolgáltatóval szállíttatja el.

A kommunális szennyvizet a telep bejárata melletti 15 m³ beton műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknába kerül, elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi. 2006. évben egy INCINER8 típusú állati tetemégető berendezés került telepítésre, mely 50 kg/óra alatti teljesítményű, 850 °C felett biztosítja a megfelelő égetést és biztosítja a szükséges tartózkodási időt. Teljesítménye 86 kW, ezért a pontforrás nem bejelentés köteles. A INCINER8 típusú berendezésből származó hamut a forgalmazó ENQUA Kft. bevizsgáltatta akkreditált laboratóriumba, a hamu megfelel mezőgazdasági hasznosításra, így a tetemekből hulladék nem keletkezik.

Továbbá a Megbízó szerződést kötött az ATEV Zrt. -vel is, amely alapján szükség esetén a cég rendszeres járataival szállítja el az összegyűjtött állati hullákat.

Az intenzív állattartás során keletkező trágya talajerő pótlásra kerül felhasználásra. A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton megközelíthetők. A gyűjtött hulladékot a megbízó a közszolgáltatóval szállíttatja el.

A kommunális szennyvizet a telep bejárata melletti 15 m³ beton szennyvízgyűjtő aknába kerül. Az elszállítását a Vasi JA-SA Kft. végzi.

3.3.5 A telepen egy időben gyűjthető hulladék mennyisége

A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.

A telepen keletkező, nem fertőző betegségben elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. által elhelyezett zárható 5 db 200 l-es konténerben gyűjtik, illetve állatihulla hűtő is telepítésre

került.

3.3.6 A hulladékok szállítói és kezelői

Hulladék megnevezése	Hulladék szállítója	Hulladék kezelője
Szilárd kommunális hulladék	MOHU Mol Hulladékgazdálkodási Zrt.	MOHU Mol Hulladékgazdálkodási Zrt
Trágya	Őstermelő	Őstermelő
2. kategóriájú állati melléktermék	ATEV Fehérjefeldolgozó ZRt. 1097 Budapest, Illatos út 23.	ATEV Fehérjefeldolgozó ZRt.

3.3.7 A hulladékgazdálkodási terv

A telepen a jelenlegi technológiával a keletkező hulladékok – a gazdasági szempontokat is figyelembe véve – jelentős mértékben már tovább nem csökkenthető.

Az állati tetemek mennyisége a technológiába meghatározott és elfogadott érték alatt van.

3.3.8 A hulladékgazdálkodás

A telepen kialakított veszélyes hulladék gyűjtőben kizárólag a telephelyen, a megbízó által üzemeltetett technológiából származó hulladékokat tárolnak! TILOS máshonnan származó hulladék átvétele, tárolása!

3.4 Talaj

3.4.1 Terület-igénybevétel és használat

A telep Őriszentpéter település külterületén, a 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon található. Az ingatlan művelési ága: kivett, major, területe 2,9689 ha. A telepen 6 db baromfiistálló és egy szociális épület található (ezen létesítmények területe körülbelül 6200 m²), a telek többi része udvarként funkcionál. Az udvarból körülbelül 2000 m² burkolt (kiszállítási útként funkcionál), a további területrészt gondozott füvesített, illetve fásított.

A telep szomszédságában, D-i irányban a 0199/16 hrsz.-ú ingatlanon, egy kislétszámú baromfitelep és takarmánytároló található.

3.4.2 A talaj jellemzése

A kistáj folyóvölgy jellegéből adódóan a réti öntés és a lápos réti talajok tekinthetők jellegzetes talajképződményeknek. Területi rész arányuk a kistáj talajainak közel a felét (43%) teszi ki. A Zala felső szakaszán a karbonátmentes agyagos vályog mechanikai összetételű alluviumon réti öntéstalajok (16%) találhatók. Vízgazdálkodásuk és termékenységük kedvező (ext. 55-75 int. 70-105). Fele-fele részben rét-legelőként és szántóként hasznosíthatóak. Zalaegerszegtől kezdve a vályog mechanikai összetételű alluviumon felszíntől karbonátos lápos réti talajok (27%) találhatók. Termékenységük a réti öntésekével megegyező. Rét (70%) és szántó hasznosításuk lehetséges.

A kistáj talajainak jelentős hányadát a folyóvölgyet szegélyező löszös üledékeken képződött agyagbemosódásos barna erdőtalajok (29%) és a harmadidőszaki üledékeken keletkezett bamaföldek (4%) képviselik. Vályog mechanikai összetételűek, kedvező vízgazdálkodásúak és termékenységűek. Erdő és szántó hasznosításuk alakult ki.

Az agyagbemosódásos barna erdőtalajok termékenysége kedvezőbb a barnaföldekénél (ext. 35-45, int. 40-65).

A kistáj Ny-i harmadában a periglaciális üledékeken képződött, kedvezőtlen vízgazdálkodású, vályog mechanikai összetételű, pszeudoglejes barna erdőtalajok az uralkodók. Területi kiterjedésük a kistáj talajfélései között a legnagyobb (29%). Termékenységük a barnaföldekénél gyengébb (ext. 25-35, int. 30—45). Erdőterületi és szántókénti hasznosításuk alakult ki. A földes kopárok és a síkláp talajok kiterjedése 1-1%.

3.4.3 A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségei

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII.) Korm. rendelet 22 § (10) bekezdése alapján „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.”

Az utolsó talajvizsgálat 2015 évben volt, ezért a Megbízó 2025. július 31. napján az Eurofins Envir. Testing H. Kft-vel talajvizsgálatot végeztetett. Az erről szóló alapállapot jelentés jelen dokumentáció részeként bemutatásra került.

A talajszennyezés mértéke – minimális, intézkedési határérték alatti.

3.4.4 Prioritási intézkedési terv

A telep jelenleg is közel az elérhető legjobb technológia szerint működik, így külön intézkedési terv készítése nem javasolt.

3.5 Zaj- és rezgésvédelem

A fejezet célja a jelenlegi környezeti állapot bemutatása, az állattartási tevékenység értékelése zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából, a telep zajkibocsátásának kimutatása.

Vonatkozó alkalmazott jogszabályok:

- 284/2007. (X. 29.) Kormány rendelet - a környezeti zaj és rezgésvédelem egyes szabályairól
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet - a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EÜM rendelet - a környezeti zaj és rezgésterhelési határérték megállapításáról

Szabványok, szakirodalom:

- Dr. Kovács Attila - Zaj- és rezgésvédelem, Veszprémi Egyetemi Könyvkiadó, Veszprém 1998
- ÚT 2-I.302 – Közúti közlekedési zaj számítása
- MSZ-13-111:85 – Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása
- MSZ 18150-1:1998 – A környezeti zaj vizsgálata és értékelése
- MSZ 15036:2002 – Hangterjedés a szabadban

A várható zajkibocsátás

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályaival a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet foglalkozik. A rendelet hatálya azokra a tevékenységekre, létesítményekre terjed ki, amelyek környezeti zajt, illetve rezgést okozhatnak.

Az építési, kivitelezési tevékenységből származó és az üzemi létesítményektől származó zaj terhelési határértékeit (a megengedett egyenértékű A-hangnyomásszint értékeket) a zajtól védendő területeken, a környezeti zaj és rezgésterhelési határérték megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: Zajhat.r.) I. számú melléklete

tartalmazza.

Az I. számú melléklet szerint az üzemi tevékenységből eredő zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre	
	Nappal	Éjszaka
	06-22 óra	06-22 óra
Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	55	45
Gazdasági terület	60	50

A védendő létesítmények osztályozása

A környezeti zaj és rezgésvédelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Kormányrendelet) szereplő fogalom-meghatározások.

Védendő (védett) környezet

A védendő környezet az a védendő terület, épület és helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell.

A védendő (védett) terület

- lakó-, üdülő-, vegyes terület,
- különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei, zöldterület (közkert, közpark),
- gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el. A védendő (védett) épület, helyiség
- kórtermek és betegszobák,
- tantermek és előadótermek oktatási intézményekben, foglalkoztató terek és hálólhelyiségek bölcsődékben, óvodákban,

- lakószobák lakóépületekben,
- lakószobák szállodákban és szálló jellegű épületekben,
- étkezőkonyha, étkezőhelyiség lakóépületekben,
- szállodák, szálló jellegű épületek, közösségi lakóépületek közös helyiségei,
- éttermek, eszpresszók,
- kereskedelmi, vendéglátó épület eladóterei, illetve vendéglátó helyiségei, várótermek.

A zajkibocsátási határértékeknek a következő helyeken kell teljesülniük:

- az épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt, amelyen legfeljebb 45 decibel beltéri zajterhelési határértékű helyiség, könyvtári olvasóterem, orvosi vizsgáló helyiség nyílászárója van, az egyes épületszintek padlószintjének megfelelő magasságától számított 1,5 méter magasságban, a nyílászárótól általában 2 méterre.
- ha a nyílászáró és a zajforrás távolsága 6 méternél kisebb, akkor e távolság zajforrástól számított 2/3 részén, de a nyílászáró előtt legalább 1 méterre.
- ha a nyílászáró környezetében 4 méteren belül hangvisszaverő felület van, akkor a nyílászáró és e felület közötti távolság felezőpontjában, de a nyílászárótól legalább 1 méterre.
- ha a zajforrás a vizsgált homlokzaton van, akkor a nyílászáró felületén.
- az üdülőterületeken, az egészségügyi területen a zajtól védendő épületek elhelyezésére szolgáló ingatlanok határán
- a temetők teljes területén.

3.5.2 A tevékenység hatásterületének bemutatása

Zajvédelmi szempontból a létesítmény hatásával érintett terület azon része tekinthető közvetlen hatásterületnek, amelyen a létesítmény zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz; közvetett hatásterületnek, amelyen a megvalósítandó létesítményhez kapcsolódó kiegészítő tevékenység járulékos zajterhelést, vagy zajterhelés-változást okoz.

A Kormányrendelet 5.§ (2) bekezdése írja elő azokat az eseteket, amikor a környezeti zajforrás zajvédelmi célú hatásterületét is meg kell határozni. Előzőek hiányában 5.§ (3) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni, azaz a zajforrás vélelmezett hatásterületének a környezeti zajforrást

magába foglaló telekingatlant és annak határától számított 100 méteres távolságon belüli területet kell tekinteni. Esetünkben, a zajkibocsátás határértéknek való megfelelése igazolásával összefüggésben alább kiszámításra kerül a hatásterület.

Abban az esetben, ha a Kormányrendelet 5.§ (3) bekezdés szerinti hatásterületen olyan zajtól védendő épület, terület vagy helyiség van, amelyre a környezetvédelmi hatóság nem állapított meg határértéket, azokra vonatkozóan az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni. Nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha a tervezett zajforrás hatásterületén nincs zajtól védendő épület, terület vagy helyiség, illetve, ha a hatásterület határvonala a telekingatlan határvonalán belülre esik.

A rendelet előírásai alapján a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és magvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A 284/2007 (X.29.) Korm. rendelet alapján a környezetvédelmi hatóság üzemi létesítményekre környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg.

A zajkibocsátási határértéket az összes üzemi zajforrás figyelembevételével a 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet előírásai alapján kell megállapítani.

Az érintett területek besorolása

A legközelebbi védendő lakóterület (Őrisznetpéter, Kovácsszer utca) besorolása:

Lf- falusias lakóterület

A legközelebbi védendő lakóterületek besorolása a Zajhat.r. I. számú melléklete szerint:

Gazdasági terület azon része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el védendő területnek számít, ahol a zajkibocsátási határérték:

LTH (nappal 6-22 h) 50 dB

LTH (éjjel 22-6 h) 40 dB.

Az MSZ 13-111:1985 sz. Ágazati Szabvány alapján a megengedett zajkibocsátási határérték a terület jellegétől és a védendő létesítmények helyzetétől függetlenül nem lehet 70 dB-nél nagyobb. A telekhatáron megengedett zajkibocsátási határérték L_{KH} nappal 70 dB.

Jelen vizsgálat esetében ezek a megengedett határértékek a „**Falusias lakó övezett**” funkciót figyelembe véve

Az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint a megítélési pont:

MI – Őrisznetpéter legközelebbi belterületi lakóépületének homlokzata előtt 2 m-re (320 m),

Az állattartó telep Őriszentpéter település külterületén fekszik, a telephely határához legközelebb D- irányba lévő védendő homlokzat a 953 hrsz.-ú ingatlanon található családi ház, a többi irányban pedig mezőgazdasági területek (jellemzően szántók) fekszenek. A telep külterületen fekszik, 100 m-es környezetében zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A kedvező közlekedési adottságok miatt az állattartó telep működéséhez kapcsolódó koncentrált szállítási forgalom elkerüli a lakóterületeket.

A fentiekben részletezett határérték az üzemelés során folyamatosan betartandó!

3.5.3 A zajterhelés leírása

A tevékenység zajkibocsátását meghatározó zajforrások épületen belül és kívül is elhelyezkednek.

A tevékenységhez és tartástechnológiához kapcsolódó dominánsabb zajforrások:

Épületen kívül:

- 1 db kismunkagép (eseti jelleggel)
- 1 db szállítójármű (takarmányrakodó tevékenység, az önetető rendszer silóinak feltöltésekor),
- szellőző ventilátorok (istállónként, az épületek hosszanti oldalán)

Épületen belül:

- az önetető és önitató rendszer gépészeti egységei.

A zajkibocsátás számítása során figyelembe lett véve, hogy az épületen belül elhelyezkedő zajforrások zajkibocsátása tapasztalatok szerint alacsonyabb, mint az épületen kívül is működő zajforrásoké. A számítás során egyrészt ezért, másrészt az épület határoló elemeinek hanggátlásának zajcsillapításával indokoltan, csak a szabadtéri zajforrások hatására, mint domináns zajforrásokra alapozottan készült el az értékelés.

Zajforrások jele, megnevezése		db	Üzemelési idő nappal a megítélési időhöz viszonyítva (h/8 _h)	Hang- teljesítmény dB/db	Működési idő és berendezések mennyisége miatt L _w eredő (dB)
L 1	Szállítójármű	1	2	85	93,25 I
L 2	Rakodógép	1	5	95	

	Zajforrások jele, megnevezése	db	Üzemelési idő nappal a megítélési időhöz viszonyítva (h/8 _h)	Hang- teljesítmény dB/db	Működési idő és berendezések mennyisége miatt L _{Weredő} (dB)
L 3	szellőzőventilátorok 1. számú istálló	13	folyamatos	65	
L4	szellőzőventilátorok 2. számú istálló	13	folyamatos	65	
L5	szellőzőventilátorok 3. számú istálló	13	folyamatos	65	
L6	szellőzőventilátorok 4. számú istálló	13	folyamatos	65	
L7	szellőzőventilátorok 5. számú istálló	13	folyamatos	65	
L8	szellőzőventilátorok 6. számú istálló	13	folyamatos	65	

	Zajforrások jele, megnevezése	db	Üzemelési idő éjjel a megítélési időhöz viszonyítva (h/0,5 _h)	Hang- teljesítmény dB/db	Működési idő és berendezések mennyisége miatt L _{Weredő} (dB)
L 1	Szállítójármű	1	0	85	72,781
L 2	Rakodógép	1	0	95	
L 3	szellőzőventilátorok 1. számú istálló	13	folyamatos	65	
L4	szellőzőventilátorok 2. számú istálló	13	folyamatos	65	
L5	szellőzőventilátorok 3. számú istálló	13	folyamatos	65	
L6	szellőzőventilátorok 4. számú istálló	13	folyamatos	65	
L7	szellőzőventilátorok 5. számú istálló	13	folyamatos	65	
L8	szellőzőventilátorok 6. számú istálló	13	folyamatos	65	

A telephely környezetvédelmi szempontból legkedvezőtlenebb hangteljesítményszintje:

LWA = 93,25 dB – nappal, LWA = 72,78 dB – éjjel

A zajforrásoktól származó zajterhelés számítására vonatkozó képlet a legközelebbi védendő objektumnál (MI) kialakuló hangnyomásszint (Lt) számítására:

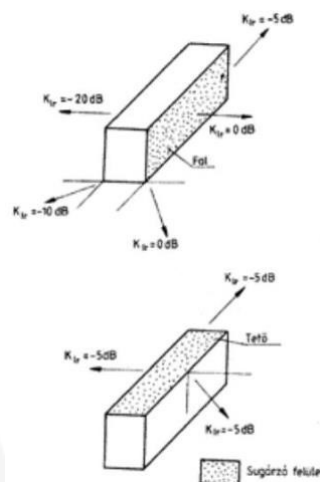
$$L_t = L_W + K_{lr} + K_{\Omega} - \Sigma \Delta K$$

$$\Sigma \Delta K = K_d + K_L + K_m + K_n + K_B + K_e$$

ahol:

L_W az összesített zaj teljesítményszintje

K_{lr} a zajforrás irányításeffektív



Az irányítási index K_{lr} megadja, hogy a vizsgált terjedési irányban hány dB-el alacsonyabb vagy magasabb a hangforrás hangnyomásszintje, mint egy irányítatlanul sugárzó, azonos hangteljesítményű hangforrásé ugyanabban a távolságban. Ez a jellemző általában frekvenciafüggő mennyiség.

Az irányítási indexet sugárzó épülethomlokzatok esetén (épületek önárnyékolása) a mellékelt ábra szerint kell alkalmazni. Az olyan hangforrások esetében, amelyeknek határozott, kifejezett irányhatása van (pl. kifúvócsövek torkolata, kémények) a irányítási indexet feltétlenül figyelembe kell venni.

Az irányítási index alkalmazásakor figyelembe kell venni azt is, hogy a hangút esetleges görbülete miatt a forrás látszólagos iránya eltérhet attól az iránytól, amely egyenes hangutat feltételezve adódik.

Hangot sugárzó épülethomlokzatok (tető, fal stb.) irányítási indexének közelítő értékei közepes frekvencián (az A-hangnyomásszinttel való számításhoz alkalmazható)

K_{Ω} - a sugárzási térszög miatti korrekció

Az omega térszög és a K_{Ω} irányítási tényező értékei visszaverő felületek közvetlen közelében lévő különféle helyzetű hangforrások esetén

A hangforrás helyzete	omega (sr)	K_{Ω} (dB)
a térben bárhol, magasan a talajszint fölött	4 pi	0
egy erősen tükröző felületen, felett vagy előtt (tető, padló)	2 pi	+3

két egymásra merőleges felület előtt (padló feletti falfelület)	pi	+6
három egymásra merőleges sík előtt (sarokban)	pi/2	+9

K_d - a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció, $K_d = 20 \lg(st/s_0) + 1$

K_L - a levegő hangelnyelő hatását kifejező korrekció, $K_L = a_L \cdot st$

A levegő elnyelése által okozott hangnyomásszint-szintcsökkenés (terjedési csillapítás) a hang megtett útjával arányos.

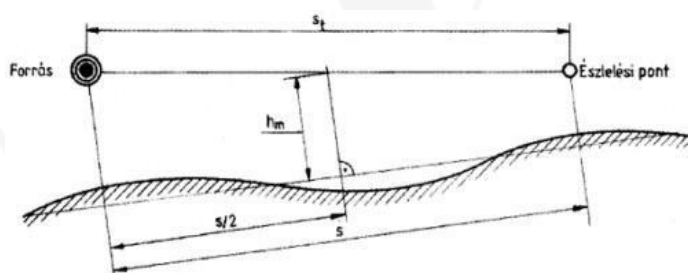
T (°C)	h_r (%)	Névleges oktáv-sáv-középfrekvencia (Hz)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
10	70	0.12	0.41	1.04	1.93	3.66	9.66	32.8	117
20	70	0.09	0.34	1.13	2.80	4.98	9.02	22.9	76.6
30	70	0.07	0.26	0.96	3.14	7.41	12.7	23.1	59.3
15	20	0.27	0.65	1.22	2.70	8.17	28.2	88.8	202
15	50	0.14	0.48	1.22	2.24	4.16	10.8	36.2	129
15	80	0.09	0.34	1.07	2.40	4.15	8.31	23.7	82.8

Tervezéskor a 10 °C hőmérséklethez és 70% relatív légnedvességhez tartozó a_L értékével kell számolni. A levegő által okozott a_L , okt. terjedési csillapítás (dB/km) adott hőmérséklet (T) és relatív légnedvesség (h_r) függvényében

K_m - a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció,

$$K_m = 4,8 - 2h_m/s_t \quad (17 + 300/s_t)$$

A h_m talajszint fölötti közepes magasság

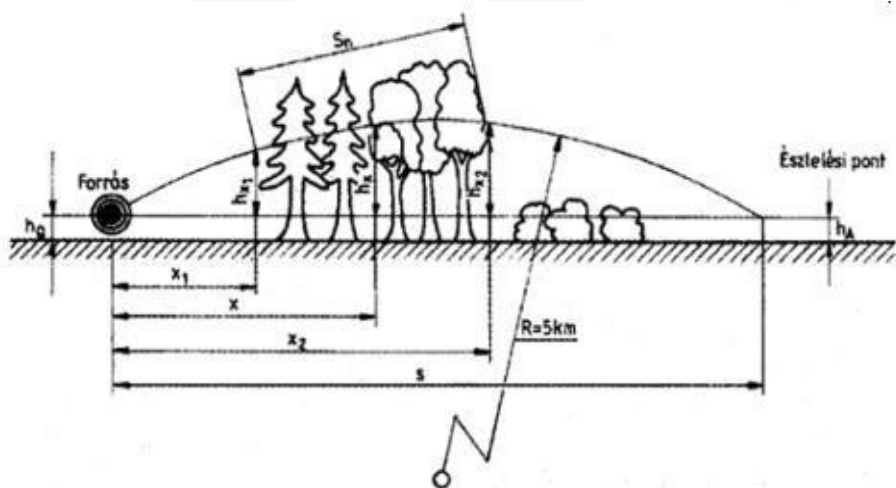


K_n a növényzet csillapító hatását kifejező korrekció

A növényzet hangterjedést csillapító hatása a következő összefüggéssel vehető számításba.

$$K_n = a_n s_n ; \text{ ahol } s_n < 200 \text{ m}$$

A hangterjedést erősen befolyásolja a törzsek, ágak, levelek és a növények közelében fellazított talaj által okozott szóródás. Ezek együttes hatása a járulékos K_n csillapítás. Ez függ a növényzet sűrűségétől, fajtájától, a hang növényzetben megtett útjának hosszúságától és a frekvenciától. A szakirodalomban megadott értékek nagyon nagy szóródást mutatnak. A tervezés céljából tehát rendszerint nem lehet hatékony zajcsökkentést elérni a növényzet telepítésével. Kivételes esetben, örökzöld növényzet esetén feltehető azonban, hogy a növényzet miatti K_n járulékos csillapítás az s_n terjedési úttal arányos, azonban a hatásos hangterjedési út általában nem hosszabb 200 m-nél. Az s_n úthosszt a hangsugár növényzónába való belépési, illetve kilépési pontja határozza meg.



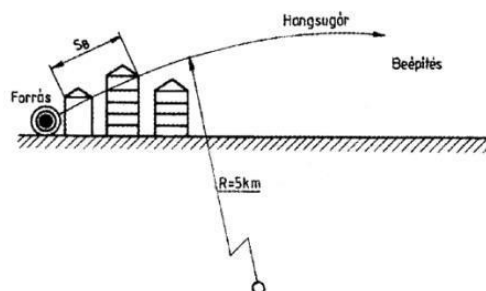
K_B – a lakott terület beépítésének csillapító hatását kifejező korrekció

Ha a forrás és az észlelő között épületekkel beépített terület van, árnyékolás miatt csillapodás léphet fel. A beépítéseket, mint árnyékolókat kell figyelembe venni. Az egyes homlokzatokat egységesen 0,8 reflexiós tényezővel kell kezelni. Laza beépítés esetén olyan módszert kell alkalmazni, amely a szóródás hatását figyelembe veszi. A K_B csillapodás A-súlyozott értékét, amely két tag összegéből adódik, és nem nagyobb 10 dB-nél: $K_B = K_{B1} + K_{B2}$

$$K_{B1} = 0,1 \text{ B sB}$$

$$K_{B2} = -10 \log (1 - (p/100))$$

ahol p az épülethomlokzatok összes hosszának és az épületfront teljes hosszának a hányadosa, amelynek értéke nem nagyobb, mint 90%.



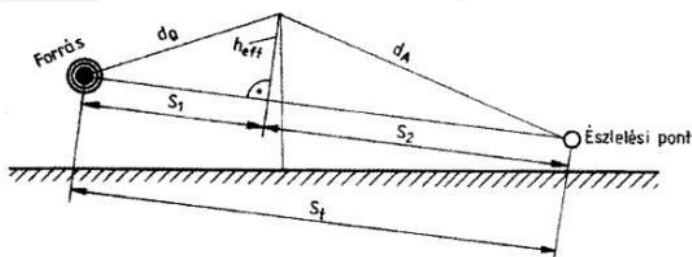
Ke – a zajárnyékolás miatti korrekció

Egy akadály (pl. épületek, házsorok, falak, töltés) mögött hangárnyék keletkezik. Ha a hangnak nincs mellékútja valamely tükröző, visszaverő felületről, akkor a hang az akadály élein át elhajlás (diffrakció) útján jut el az árnyékszónába. Ezáltal csökken a hangnyomásszint ahhoz képest, amelyet szabad hangterjedésre számítottak, ennek a csillapodásnak a mértéke a Ke-val jelölt járulékos árnyékolás (beiktatási veszteség).

Ha árnyékoló hatása csak olyan épületfrontnak van, amelyet a KB2 taggal figyelem let véve, akkor az e pont szerinti árnyékolással nem szabad számolni.

Ha valamely hangúton több akadály árnyékoló hatása is fellép, akkor az e pont szerint számítható beiktatási veszteségek közül a legnagyobbat kell számításba venni.

Az árnyékolási hatást a következők szerint kell számítani.



$K_z = 10 \log (C1 + ((C2 * C3 * z * K_w) / \lambda))$ ahol $C1 = 3$; $C2 = 20 \dots 40$ (Egyszerű esetekben vagy biztonságra törekedve 20); $C3 = 1$ egyszeri elhajlásra $z = d_A + d_Q + e - s_t$ z értéke negatív, ha a forrástól és a terhelési pontra való optikai rálátást az akadály nem gátolja.

Ipari zaj A-hangnyomás-szintjének meghatározásakor a $\lambda = 0,7\text{m}$ -t ($f = 500 \text{ Hz}$ -nél) kell választani.

$$K_w = \exp \left(- \frac{1}{s_w} \sqrt{\frac{d_A d_Q s_t}{2z}} \right)$$

$s_w = 2000 \text{ m}$, ha $z > 0$. $z < 0$ esetén $K_w = 1$.

Várható elméleti zajterhelés a terhelési pontban az állattartó tevékenységből származóan:

Vizsgált pont	L _w	s _t	K _{ir}	K _Ω	K _d	K _L	K _m	K _n	K _B	K _e	L _t
MI nappal	93,25	320	0	3	61,1	0,62	4,63	0	0	0	29,90

MI éjjel	72,781	320	0	3	50,1	0,62	4,63	0	0	0	20,43
----------	--------	-----	---	---	------	------	------	---	---	---	-------

Fenti számítás természetesen elméleti jellegű, hiszen az alapzaj értéke a számított értékeknél magasabb, műszaki becslés alapján, a lakóházak irányban értékei – háttérterhelésnek tekintjük – műszaki becslés alapján, nappal minden irányban 38 dB, éjjel 30 dB, így azt állapíthatjuk meg, hogy a tevékenység miatt kialakuló hangnyomásszint nem különül el az alapzajtól, **nem okoz határérték feletti zajterhelést a legközelebbi védendő objektumnál.**

3.5.4 Zajvédelmi hatásterület lehatárolása

A hatásterület meghatározását a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5.§ (2) bekezdése írja elő. Környezeti zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából a telep és az ott folyó tevékenység hatásterületét a telephely elhelyezkedése, szabályozási terv szerinti besorolása alapján, valamint a folytatott tevékenység bemutatásával és környezetének zajszempontú jellemzésével határoztuk meg.

Zajvédelmi szempontból a legközelebbi lakóépület a telephelytől D-i irányban ~ 320 m-re található A legközelebbi lakóépület Őriszentpéter, Kovácszer utca 953 hrsz. alatti lakóépülete, ami a hatályos *Őriszentpéter Nagyközség Képviselő-testületének 29/1999. (XII.14.) számú rendelete Őriszentpéter Nagyközség helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről* szóló rendelete szerint falusias lakóterület (Lf) övezeti besorolású területen található.

Az állattartás során az üzemeltetésből származó minimális zajkibocsátással kell számolni, melyek az üzemi zajok kategóriájába tartoznak. Az anyagforgalomból származó zajkibocsátás a közlekedési zajok kategóriájába sorolható, mely nem jelentős.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 5. §-a alapján a jelen eljárás során be kell mutatni a hatásterületet. A rendelet 9. § (3) bekezdése alapján a hatásterület meghatározásához meg kell állapítani a tervezett állapotot megelőző háttérterhelés mértékét.

A létesítmény környezetében megállapított alapzaj értékei - háttérterhelésnek tekintjük - műszaki becslés alapján, nappal minden irányban 38 dB, éjjel 30 dB.

A vizsgált létesítményre vonatkozóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés szerint, a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés a lehatárolásra meghatározott határértékeknek

már megfelel.

6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

- 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték, - jelen esetben, Lf területek lakóingatlan irányban nappal.**
- egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB, - jelen esetben, Lf irányban nappal, éjjel.
- egyenlő a zajterhelési határértékkel, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,
- zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,
- gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB. - Esetünkben a telephelyen és a környezetben lévő mezőgazdasági területek felé.**

A lehatárolási határérték és a hatásterület nagysága:

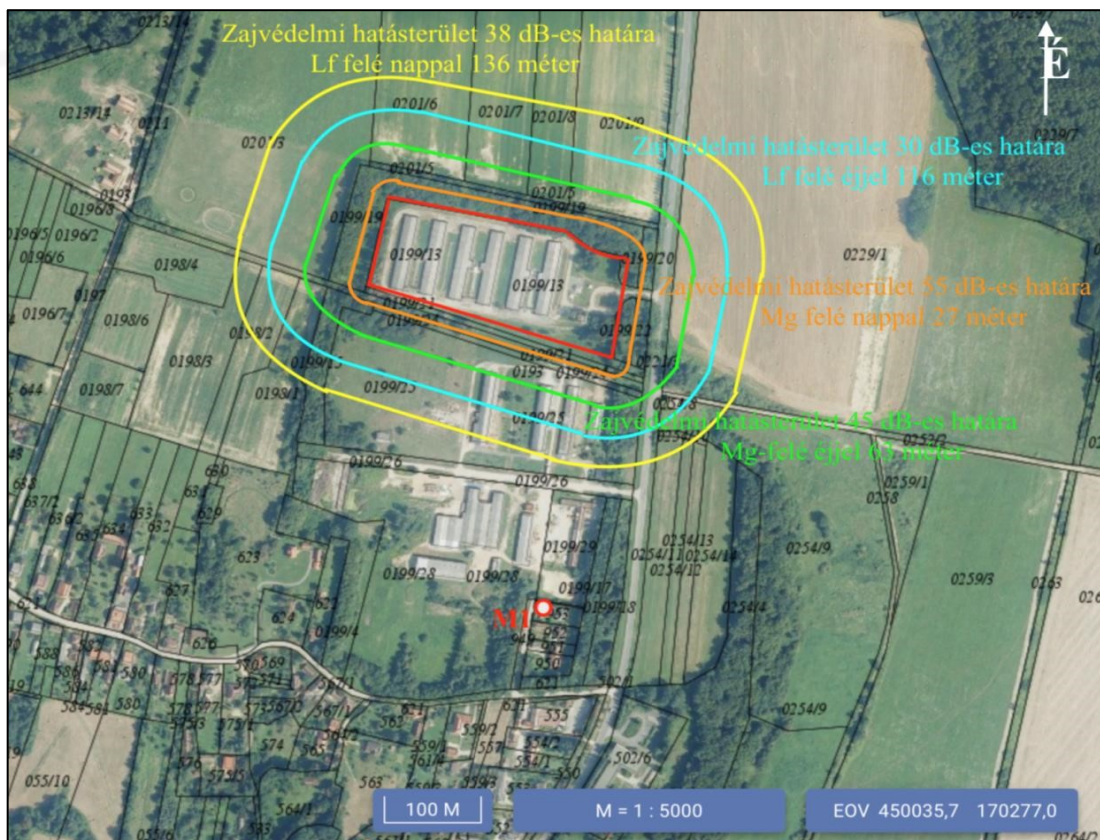
Hatásterület iránya	L _w	K _{ir}	K _α	K _d	K _L	K _m	K _n	K _B	K _e	L _t	St
M1 felé (Lf-lakóterületek felé) <i>nappal</i>	93,25	0	3	53,67	0,26	4,38	0	0	0	37,94	136
M1 felé (Lf-lakóterületek felé) <i>éjjel</i>	72,78	0	3	41,29	0,22	4,29	0	0	0	29,98	116
Telephely környezetében (Mg területek felé) <i>nappal</i>	93,25	0	3	39,63	0,05	1,68	0	0	0	54,89	27
Telephely környezetében (Mg területek felé) <i>éjjel</i>	72,78	0	3	26,99	0,12	3,76	0	0	0	44,91	63

A hatásterületen (136 méter) zajtól védendő létesítmények nem találhatók!

A zajvédelmi hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Őriszentpéter	
Művelési ág	Ingatlan(ok) elhelyezkedése (hrs.z.)
Kivett, major	0199/13
	0199/24
	0199/25

Őriszentpéter	
Művelési ág	Ingatlan(ok) elhelyezkedése (hrszt.)
Erdő	0199/19
	0199/20
	0199/22
	0199/23
Szántó	0198/1
	0198/2
	0198/3
	0198/4
	0201/3
	0201/6
	0201/7
	0201/8
	0201/9
	0254/10
	0254/11
	0254/12
	0254/13
Kivett, önkormányzati út	0193
	0252/2
Kivett, országos közút	0221/3
Kivett, gáznyomásszabályozó-állomás	0254/8



5. ábra A telephely zajvédelmi hatásterülete

3.6 Összesített hatásterület bemutatása

A baromfitartó tevékenység összesített hatásterülete 136 méter - mely a zajvédelmi hatásterülete is egyben - az alábbi ingatlanok találhatóak:

Az összesített hatásterület által érintett ingatlanok az alábbi táblázatban szerepelnek:

Őriszentpéter	
Művelési ág	Ingatlan(ok) elhelyezkedése (hrszt.)
Kivett, major	0199/13
	0199/24
	0199/25
Erdő	0199/19
	0199/20
	0199/22
	0199/23
Szántó	0198/1
	0198/2

Őriszentpéter	
Művelési ág	Ingtatlan(ok) elhelyezkedése (hrs.)
	0198/3
	0198/4
	0201/3
	0201/6
	0201/7
	0201/8
	0201/9
	0254/10
	0254/11
	0254/12
	0254/13
Kivett, önkormányzati út	0193
	0252/2
Kivett, országos közút	0221/3
Kivett, gáznyomásszabályozó-állomás	0254/8

3.7 Élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel

A kistáj (Felső-Zala völgy) potenciális erdőterület, kis kiterjedésű természetes gyepek a völgy alsó, kiszélesedő szakaszain előfordulhattak. Klímazonális vegetációtípusát a völgyoldalon bükkösök és gyertyános-tölgyesek, a folyó mentén égerligetek, a magasabb térszíneken keményfaligetek jelentik. Ma a völgyben viszonylag kevés erdő található (főleg ligeterdőszármazékok), a letörések ma is nagyrészt erdővel borítottak. A völgyben több fontos közlekedési létesítmény fut.

Az ember természetátalakító hatása a szélesebb és lankásabb alsó szakaszon volt a jelentősebb, itt a ligeterdők kivágásával kaszálókat, majd szántókat alakítottak ki. Ennek ellenére a gyepek térfoglalása még itt is jelentős, de igazán nagy kaszálóréteket a középső és felső szakaszon találhatunk. Az erdei flórában hangsúlyos szerepük van a nyugat-dunántúli elemeknek (*Cyclamen purpurascens*, *Galium sylvaticum*, *Knautia drymeia*), a bükkösökben szubmediterrán elemek (*Erythronium dens-canis*, *Tamus communis*, *Vicia oroboides*) jelennek meg. A nedves rétek színező florisztikai értékei az *Iris sibirica*, *Hemerocallis lilioasphodelus*, *Hypericum dubium*, *Carex buekii*.

A tervezési terület NATURA 2000 területet érint: Őrség Különleges Természetmegőrzési Terület (HUON20018.) és Őrség Különleges Madárvédelmi Terület (HUON10001)

A telephely az Őrségi Nemzeti Park területén található.

Ökológiai hálózatot a tervezési terület érint, az ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterületet.

Az „ex lege” védett természeti emlékek közül barlang, víznyelő, kunhalom, földvár előfordulásáról nincs tudomásunk.

A Vidékfejlesztési Értesítőben 2012. január 13 -án megjelent „A vidékfejlesztési miniszteri közleménye az ex lege és szikes tavi védettséggel érintett területekről”, és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény erejénél fogva védett ex lege lápok jegyzékéről, listáiban Őriszentpéter település nem található a listában.

Védett, nemzetközi egyezményekben szereplő, illetve közösségi jelentőségű jelölő élőhelyek, fajok nem szenvednek kárt. A telephelyen és környezete erősen módosított roncsélőhelyekkel, valamint intenzív művelésű szántóföldekkel jellemezhető. Értékes, jó természetességű élőhelyek vagy közösségi jelentőségű fajok a tevékenység által nem érintettek és ilyenek a hatásviselő környezetében sem találhatók, így Natura 2000 hatásbecslés elvégzésének sincs értelme.

Összegezve: az ipari környezet elemzésekor táj- és természetvédelmi szempontú, a tevékenység elutasítására okot adó tény, adat, vizsgálati következtetés, eredmény nem merült fel. A tevékenység folytatásának mindezek alapján táj- és természetvédelmi akadálya nincs.

4. Rendkívüli események

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya VE/KTHF-KTO/635-5/2024. iktatószámú határozatával jóváhagyta a baromfitelepre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet.

Az engedélyes fenti határozat előírásainak, valamint a dokumentációban foglaltaknak havária esetén eleget tesz.

4.1 Lehetséges haváriák, és hatásuk

Az automata termelésnél az áramkimaradás jelenti a legnagyobb veszélyforrást, hiszen az automatika leállásával a szellőztetés, a takarmányozás, az ivóvíz és vitaminadagolás leáll, ami az állományban jelentős pusztulást okozhat.

4.2 Megelőzés lehetőségei

Az esetleges áramkimaradás okozta energiahiány esetén, a telepen elhelyezett aggregátor által termelt árammal biztosítják az üzemszerű működést.

5. Az elérhető legjobb technológia

A legjelentősebb környezeti hatások a levegőbe történő ammónia-kibocsátáshoz, a talajba, felszíni és felszín alatti vízbe történő nitrogén- és foszfor-kibocsátáshoz kapcsolódnak, és az állatok által termelt trágyából származnak. Az ezen kibocsátások csökkentése érdekében hozott intézkedések nem korlátozódnak kizárólag a keletkező trágya tárolásának, kezelésének vagy kiszórásának módjára, hanem a teljes láncolatra vonatkoznak, beleértve a trágyatermelés mennyiségének minimalizálását is. Ez a jó tartásmóddal, az etetésre és istállózásra vonatkozó intézkedésekkel indul, ezt követi a trágya kezelése és trágyázása, végül a földekre történő kiszórás. Azért, hogy megelőzésre kerüljön a lánc elején tett intézkedések hasznának a lánc későbbi pontján történő rossz munkavégzés által történő esetleges lerontását, fontos a BAT koncepciójának alkalmazása.

Egy állattartó telep esetében a BAT koncepciója az állandó helyes mezőgazdasági gyakorlatot, takarmányozási intézkedéseket jelenti, az elérhető legjobb technikának megfelelő istállótervezéssel együtt. A BAT a víz- és energiahasználat csökkentésében is lényeges. A trágya tárolása és a gazdaságban történő feldolgozása mind kibocsátási források, ahol, ha BAT-ot alkalmaznak, lényegesen csökkenhet az emisszió. Még a takarmányozási intézkedések és a gazdaságban történő feldolgozás után is marad trágya (kezelt trágya), amit általában kijuttatnak a földekre. Erre a tevékenységre vonatkozóan a BAT magába foglalja az eszköz-gazdálkodást és a berendezés kiválasztását.

Helyes mezőgazdasági gyakorlat az intenzív baromfitenyésztésben

A helyes mezőgazdasági gyakorlat alapvető része az elérhető legjobb technikának, különösen az állattartó telepek trágya tárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira. Bár nehéz számszerűsíteni a környezeti előnyöket a kibocsátások, illetve az energia- és vízfelhasználás csökkentése tekintetében, egyértelmű, hogy a lelkiismeretes gazdálkodási gyakorlat hozzájárul az intenzív állattenyésztést folytató telepek környezeti teljesítményének javulásához.

Technológiai folyamatok nyomon követése, nyilvántartása (monitoring)

A vízfelhasználásnak, energiahasználatnak (gáz, elektromos áram), az állati takarmány mennyiségének, a keletkező hulladékoknak, a trágya földeken történő alkalmazásának rendszeres monitoringja fontos feladat.

Az engedélyes nyilvántartást vezet folyamatosan a víz-és energiafelhasználásról, a felhasznált takarmány mennyiségéről, a keletkező hulladékokról, továbbá a keletkező trágya mennyiségéről.

Tervek vészhelyzetre

Az állattartó tevékenységet végzőt nem tervezett kibocsátások és váratlan események - mint bekövetkezések - segítheti egy vészhelyzeti terv annak kezelésében.

Az engedélyes a Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által VE/KTHF-KTO/635-5/2024. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyek a jelen felülvizsgálati dokumentáció mellékletében csatolásra kerültek.

Javítás és karbantartás

Fontos a szerkezetek és a berendezések ellenőrzése a megfelelő működési állapotuk biztosítása érdekében. A munka strukturált programjának meghatározása és megvalósítása csökkenti a felmerülő problémák valószínűségét. Használati utasításokat és kézikönyveket kell elérhetővé tenni.

Az engedélyes a telephely irodaépületében tárolja egyes gépek használati utasításait és a gépkönyveket.

Az engedélyes gondoskodik az állattartó épületekben lévő ventilátorok, víz- és takarmányellátó rendszer, egyéb mechanikus vagy elektromos eszköz rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról.

A létesítmény tisztaságát szolgáló valamennyi intézkedés hozzájárul a kibocsátások csökkentéséhez. Ide tartozik a takarmány- és trágyatároló, munka- és pihenőterületek, az általános és a trágyázó útvonalak, az állattartás létesítményeinek és berendezéseinek, és az istálló körüli területek szárazon és tisztán tartása.

Az engedélyes folyamatosan gondoskodik a telephely rendben, tisztán tartásáról.

Törekedni kell az energiahatékonyságra az alapanyag felhasználás minimalizálásra. Az állattartó épületekben energiatakarékos izzók kerültek felszerelésre az energia hatékonyság növelése érdekében.

Az ivóvízvesztés csökkentése érdekében alacsony veszteségű itatótechnika - szelepes itató csésze – kerül alkalmazásra. A vízfelhasználás mérése, nyilvántartása, rendszeres karbantartása folyamatos.

Trágya földekre történő megfelelő kijuttatása

A nitrát irányelv fogalmazza meg a trágyának a földekre történő kijuttatására vonatkozó minimum követelményeket, azzal a céllal, hogy a vizeknek általános védelmet biztosítson a nitrogénvegyületekkel történő szennyezéssel szemben, illetve további előírásokat fogalmaz meg a kijelölt érzékeny területeken történő trágyahasználatra vonatkozóan.

A folyamatnak különböző fázisai vannak, a trágya megtermelődése előtti időszaktól az utókezelésen át a kiszórásáig, ahol a kibocsátásokat csökkenteni és/vagy ellenőrizni lehet. Az engedélyes gondoskodik állományváltáskor az almostrágya mihamarabbi elszállításáról a telephelyről az esetlegesen fellépő bűzhatás elkerülése érdekében. A fentebb felsorolt feladatokért közvetlenül felelős: Tulok Ferenc – a Kft. ügyvezetője.

Fontos megjegyezni, hogy az e BAT-következtetésekben felsorolt és bemutatott technikák nem előíró jellegűek és nem teljes körűek. Használhatók egyéb olyan technikák, amelyek legalább egyenértékű környezetvédelmet biztosítanak.

Azonosító	BAT	Alkalmazott eljárás, technika
I. ÁLTALÁNOS BAT-KÖVETKEZTETÉSEK		
I.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS)		
A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében a BAT olyan környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését és működtetését jelenti, amely magában foglalja a következő összes jellemzőt:		
I.1. I. BAT	<ol style="list-style-type: none">1. A vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;2. Olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;3. A szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;4. Eljárások megvalósítása [...]5. A teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele [...]6. Az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;7. Tisztább technológiák fejlődésének követése;8. A létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;	<p>Zajvédelmi, illetve bűzszenyezés elleni intézkedési terv a jelen dokumentáció értékelése alapján nem szükséges.</p> <p>Környezetvédelmi vezetési rendszer jelenleg nincs bevezetve.</p> <p>Az Őrségi Brojler Kft. környezeti teljesítményét nyomon követi oly módon, hogy nyilvántartást vezet a bemenő anyagokról, illetve a kibocsátások (hulladékok, szennyvíz, trágya, állati melléktermék) mérve vannak.</p> <p>A ki- és beszállítások rendje szolgáltatási szerződésekben rögzített.</p>

	<p>9. Ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása</p> <p>10. Zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT)</p> <p>11. Bűzzennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT)</p>	
1.2. Jó gazdálkodás		
A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.		
1.2. 2. BAT	<p>Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását; biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; előzzék meg a vízszennyezést. 	<p>Az állattartó telep az Őriszentpéter, 0199/13. hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Tekintettel arra, hogy meglévő telepről beszélünk, annak helyének kiválasztási szempontjai irrelevánsok.</p> <p>Trágya szállításának csökkentése: felhasználás a közelben lévő mezőgazdasági területeken/elszállítás a közeli trágyatárolóba</p> <p>Védendő érzékeny területek védelmi: nitrát irányelv követelményeinek betartása</p> <p>Szél: uralkodó szélirány ÉNy, legközelebbi település Őriszentpéter, Kovácsszer utca</p> <p>Csapadék: természetes úton elszikkad</p> <p>Annak ellenére, hogy meglévő a telep, fentiek alapján megállapítható, hogy megfelelő helyen került kialakításra az állattartó telep.</p>
1.2. 2. BAT	<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; trágya szállítás és kijuttatása; tevékenységek tervezése; veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; a berendezések javítása és karbantartása. 	<p>A telepvezetői munkát több éves gyakorlattal rendelkező munkavállaló végzi.</p> <p>Munka-, környezetvédelmi- és tűzvédelmi vezetőt alkalmaznak.</p> <p>A munkavégzésben bekövetkezett változásokról a dolgozók oktatást kapnak.</p> <p>Trágya elszállítását külső vállalkozó végzi.</p>
1.2. 2. BAT	<p>Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz; cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések); szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárók, uszadékfogó az olaj kiömlések 	<p>A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a haváriák kezelésére.</p> <p>A környezetvédelmi, járványmegelőzési szabályok betartása is elősegíti a havária esemény kialakulásának megelőzését.</p> <p>A megelőző karbantartást rendszeresen elvégzik.</p> <p>A telephelyen hígtrágya nem keletkezik.</p> <p>A telephelyen mélyalmos technológiát alkalmaznak. A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik. A trágyát egy homlokrakodó rakja az épület bejáratánál várakozó járművekre. A</p>

	<p>ellen). Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:</p> <ul style="list-style-type: none"> o hígtrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén; o hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; o a víz- és takarmányellátó rendszerek; o szellőztetőrendszer és hőérzékelők; o silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); o légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). <p>Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.</p>	szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveikkel.
<p>1.2. 2. BAT</p>	<p>Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.</p>	<p>A telephelyre 2006. évben került telepítésre egy INCINER8 típusú állati tetemégető berendezés, így nem szükséges az elhullott állati tetemek gyűjtése. Szükség esetén, a baromfitartás során keletkezett elhullott állati tetemeket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el rendszeres járataival.</p>
<p>1.3. Takarmányozás</p>		
<p>Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammónia kibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában:</p>		
<p>1.3. 3. BAT</p>	<p>A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.</p> <p>Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.</p> <p>Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.</p> <p>Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány- nem indokolt adalékanyagok alkalmazása.</p> <p>BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén tojótyúk esetén: 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év. A tartomány alsó határa a technikák kombinációjával érhető el. A kapcsolódó monitoringot a 24. BAT ismerteti.</p>	<p>Többfázisú takarmányozást folytatnak.</p>
<p>Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:</p>		
<p>1.3. 4. BAT</p>	<p>Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.</p>	<p>Többfázisú takarmányozást folytatnak.</p>

	Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmányadalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	
I.3. 4. BAT	Könnyen emészthető szervesetlen foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	
	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor: 0,10–0,45 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év. A tartomány alsó határa a technikák kombinációjával érhető el. A kapcsolódó monitoringot a 24. BAT ismerteti.	
I.4. Hatékony vízfelhasználás		
A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.		
I.4. 5. BAT	A vízfelhasználás nyilvántartása	A baromfitelep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított. A telephely saját vízkivételi hellyel nem rendelkezik. A technológiában felhasznált víz mennyisége automata itatórendszereken jut az ólakba.
	A vízszivárgás feltárása és javítása.	Szükség esetén megtörténik.
	Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására	A telephelyen mélyalmos tartás van. Az állatok elszállítását követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó az épület kijáratánál várakozó szállítójárműre rakja. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben levő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveikkel. A trágyázást követően portalaníttatás végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az ólak felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek. Ezt követően bealmolnak, majd meleg ködképzővel Virkon-S nevű fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légterébe.
	A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak.
	Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Karbantartás folyamatos.
	A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	A szennyezetlen csapadékvizek a zöldfelületen elszikkadnak.
I.5. Szennyvízkibocsátás		
A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.		
I.5. 6. BAT	Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A telep rendezettsége, tisztántartása folyamatos.
	A vízfelhasználás minimalizálása.	A telephelyen mélyalmos tartás van. Az állatok elszállítását követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó az épület kijáratánál várakozó szállítójárműre rakja. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben levő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveikkel.

		A trágyázást követően portalanítást végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az ólak felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek. Ezt követően bealmolnak, majd meleg ködképzővel Virkon-S nevű fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légterébe. Szennyvíz nem keletkezik. Itatáshoz csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak.
I.5. 6. BAT	A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A szennyezetlen csapadékvizek a zöldfelületen elszikkadnak. A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt aknában történik.
A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.		
I.5. 7. BAT	A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba. Szennyvízkezelés Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó nem indokolt öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.	A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz 15 m ³ -es beton szennyvízgyűjtő aknába kerül. Ennek elszállításáról a Vasi JA-VA Kft gondoskodik
I.6. Hatékony energiafelhasználás		
A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása		
I.6. 8. BAT	Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek. A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak. Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése. Energiahatékony világítás használata. Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható: 1. levegő-levegő; 2. levegő-víz; 3. levegő-talaj. Hőszivattyúk alkalmazása hőviszanyeréshez Hőviszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer). Természetes szellőzés alkalmazása.	Az épületek fűtése korszerű, 3 db 58 kW-os GTV Baromfi Plus típusú hőlfűvőkkel biztosítják. A szellőztetés téli/nyári ventillátorokkal megoldott, ami szintén korszerűsítésre került. A nyári kánikulában az épület teljes keresztmetszetének átszellőztetése biztosított, ami az ólak belterének hűtéséről is a párásító berendezés gondoskodik
I.7. Zajkibocsátás		
A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT zajkezelési terv kidolgozását és végrehajtását jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: I. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:		
I.7. 9. BAT	<ul style="list-style-type: none"> a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat; a zaj monitorozására szolgáló szabályzat; 	A 2017/302 végrehajtási határozat alapján: „A 9. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”

	<ul style="list-style-type: none"> ○ az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata; ○ zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére; ○ a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése. 	Alkalmazása nem indokolt.
A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása		
I.7. 10. BAT	<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/ gazdaság és az érzékeny terület között.</p> <p>Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.</p>	Meglévő telep, nem alkalmazható.
	<p>Berendezések elhelyezése.</p> <p>A zajszint csökkenthető azáltal, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ növelik a távolságot a kibocsátó és a vevő között (azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható); ○ minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; ○ úgy helyezik el a takarmánytárolókat és a takarmánysilókat, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban. 	A zaj ellen védendő homlokzatok előtt a zajforrások elhelyezkedése és az üzemeltetésük helye alapján, valamint a kedvező környezeti körülményeknek köszönhetően nagy biztonsággal teljesülnek a nappali és éjszakai határértékek.
	<p>Üzemeltetési intézkedések. Ezek többek között a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; ○ a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése; ○ a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, ha lehetséges; ○ zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; ○ a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, ha lehetséges; ○ a szabadtéri földmunkák minimális területre korlátozása a földnyeső gépek által kibocsátott zaj csökkentése érdekében. 	<p>A telephely fő zajforrásai a végfali ventilátorok.</p> <p>A ventilátorok működése automatikusan szabályozott.</p>
	Alacsony zajszintű berendezések. Ilyen berendezések lehetnek a következők:	A nevelőépületek szükséges légcseréjét, illetve a kívánt hőmérséklet biztosítását

	<ul style="list-style-type: none">o nagy hatásfokú ventilátorok, ha a természetes szellőzés nem biztosítható vagy nem elegendő;o szivattyúk és kompresszorok;o olyan takarmányozási rendszer, amely csökkenti az etetés előtti ingereket.	vezérelt légbeejtő ablakok végzik. A nevelőépületekben keresztszellőztetéssel kombinált alagútszellőztetési rendszert alkalmaznak. A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Az állatok komfort érzete miatt a ventilátorokat nem lehet túl nagy fordulatszámra állítani, a légsebesség maximum 0,2 m/s.
	<p>A zaj szabályozására szolgáló berendezések. Ezek a következőket tartalmazzák:</p> <ul style="list-style-type: none">o zajcsökkentők;o rezgésszigetelés;o a zajos berendezések (pl. darálók, pneumatikus szállítószalagok) elzárása;o az épületek hangszigetelése.	A telephely fő zajforrásai a ventilátorok. A telephely üzemelése a zajvédelmi előírásoknak megfelel, zaj csökkentése nem indokolt.
	<p>Zajcsökkentés</p> <p>A zaj terjedése a zajkibocsátók és zajvevők közé helyezett zajvédőkkel csökkenthető.</p>	
I.8. Porkibocsátás		
Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.		
I.8. II. BAT	<p>A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:</p> <p>1. Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);</p> <p>2. Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).</p> <p>3. Ad libitum takarmányozás;</p> <p>4. Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.</p> <p>5. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;</p> <p>6. A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.</p> <p>A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none">o Vízpárásítás;o Olaj permetezése;o Ionizálás. <p>A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például:</p> <ul style="list-style-type: none">o Vízcsapda;o Száraz szűrő;o Vízmosó;o Nedves mosó;o Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő);	<p>A telephelyen mélyalmos technológiát alkalmaznak, mely során minimális porképződés kizárólag az állatok elszállítását követő két napban történik kitrágyázáskor. A kitrágyázást követően portalaníást végeznek gőzborotvával és gázperzselővel.</p> <p>A szellőztető berendezések – ventilátorok, légbeejtők – összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.</p> <p>A telephelyen kiporzásból eredő probléma nincs. Porkoncentráció csökkentése nem indokolt. A kibocsátott levegő kezelése nem indokolt.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; ○ Biofilter. 	
I.9. Bűzkibocsátás		
A gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT bűzszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetirányítási rendszer (lásd I. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:		
I.9. 12. BAT	<ul style="list-style-type: none"> ○ a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat; ○ a bűz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat; ○ az azonosított, bűzzel kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata; ○ bűzmegelőzési és -megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a bűzkibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére; ○ a bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése. <p>A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.</p>	<p>A telephelyen folytatott tevékenység kapcsán panasz nem érkezett.</p> <p>„A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”</p>
A gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában		
I.9. 13. BAT	<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.</p> <p>Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); ○ a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb); ○ a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; ○ a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; ○ a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; ○ az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben. 	<p>Meglévő telep, nem alkalmazható.</p> <p>A telephelyen folytatott tevékenység kapcsán panasz nem érkezett.</p> <p>Az állatok és a felületek tisztán tartására törekednek.</p> <p>A takarmány adagoló garat csak ott tölti után az etetővályút, ahol az elfogyott, mellyel a takarmány kiszóródás minimalizálható.</p> <p>A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre.</p> <p>A telephelyen trágyatároló nem található.</p>

	<p>Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> o a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); o a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; o külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); o terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; o a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlítása, az érzékeny területtől távol; o a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	<p>A levegő a tetőszint felett távozik. A szellőzési sebesség beállítása automatikus.</p>
	<p>Légtisztító berendezés alkalmazása, például: 1. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); 2. Biofilter; 3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer.</p>	<p>Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt. A 2017/302 végrehajtási határozat alapján alkalmazása nem kötelező.</p>
	<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:</p> <ul style="list-style-type: none"> o A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során; o A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok); o A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése. 	<p>Az állatok és a felületek tisztán tartására törekednek. A takarmány adagoló garat csak ott tölti után az etetővályút, ahol az elfogyott, mellyel a takarmány kiszóródás minimalizálható. A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre.</p>
	<p>A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően): 1. A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés); 2. A szilárd trágya komposztálása; 3. Anaerob rothasztás.</p>	<p>A telephelyen trágyatároló nem került kiépítésre. Az állatok és a felületek tisztán tartására törekednek. A takarmány adagoló garat csak ott tölti után az etetővályút, ahol az elfogyott, mellyel a takarmány kiszóródás minimalizálható.</p>
	<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához; o A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni. 	<p>A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre. A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken.</p>
<p>I.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásból</p>		
<p>I.10. 14. BAT</p>	<p>A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése</p>	<p>A telephelyen trágyatároló nem került</p>

		kiépítésre. A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre. A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken.
I.10. 15. BAT	A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy –amennyiben ez nem kivitelezhető–csökkentése	A telephelyen trágyatároló nem került kiépítésre. A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre. A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken.
I.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból		
I.11. 16. BAT	A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A telephelyen hígtrágya nem képződik.
I.11. 17. BAT	A hígtrágya földtöltésben (derítőben) való tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A telephelyen hígtrágya nem képződik.
I.11. 18. BAT	A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá trágyatárolóból és/vagy földmedrűtárolóból (derítőből) származó szennyeződésének megelőzés	A telephelyen hígtrágya nem képződik. A telephelyen trágyatároló/derítő nem került kiépítésre.
I.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban		
I.12. 19. BAT	Amennyiben a trágyát a gazdaságban dolgozzák fel, a levegőbe és a vízbe történő nitrogén-, foszfor-és bűzkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának csökkentése, továbbá a trágya tárolásának és/vagy kijuttatásának megkönnyítése	A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre. A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken.
I.13. A trágya kijuttatása		
I.13. 20. BAT	A szilárd trágya kijuttatásából a talajba és a vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése	A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken. A trágya kihelyezését nem az Őrségi Brojler Kft. végzi, annak módjára ráhatása nincsen.
I.13. 21. BAT	A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A telephelyen hígtrágya nem képződik.
I.13. 22. BAT	A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken. A trágya kihelyezését nem az Őrségi Brojler Kft. végzi, annak módjára ráhatása nincsen.
I.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása		
I.14. 23. BAT	A [...] baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.	A baromfiakra vonatkoztatott 6 SZE/s · SZÁ fajlagos szagkibocsátási érték alapján, a rendelkezésre álló tudományos ismeretek figyelembevételével, az istállóból kilépő levegőben az ammóniakoncentráció 6-9,5 ppm. Az átlagosan 6-9,5 közötti ppm ammóniakoncentrációt istállókban elvégzett mérések eredménye támasztja alá. Az ammónia-kibocsátás csökkentését eredményezi a trágya istállóból történő folyamatos kihordása szállítószalagon. A

		kihordott trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így az istállókban vagy a telepen nincs trágyatárolás. Az istállókban az ammóniakoncentráció növekedését a hőmérsékletváltozások ciklusossága mellett az ürülék arányának növekedése eredményezi. A mesterséges szellőzőrendszer hatására az ammónia-kibocsátás várható csökkentése 83 %.
I.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei		
A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
I.15. 24. BAT	<ul style="list-style-type: none"> ○ Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján. ○ Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével. 	<p>Az anyagmérleg az állatkategóriára való számításal történik az alábbiak szerint: $N = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$; $P = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartás}}$. Az $N_{\text{étrend}}$ a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérje-tartalmán alapul. A $P_{\text{étrend}}$ a felvett takarmánymennyiségen és az étrend teljes foszfortartalmán alapul. A nyersfehérje és a foszfortartalom a takarmány dokumentumaiban található.</p> <p>Az elvégzett elemzés alapján a kikerülő trágya nitrogéntartalma 0,09 kg N/férőhely/év, foszfortartalma 0,153 kg P_2O_5/férőhely/év. A kikerülő nitrogén mennyisége 10 t 500kg, foszfor mennyisége 17 t 500 kg .</p>
A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.		
I.15. 25. BAT	<p>Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján. Az ammóniakoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.</p> <p>Becslés kibocsátási tényezők alapján.</p>	<p>Az ammónia molekuláris tömege $M = 17,03$ g/mol. Az átlagos 9,5 ppm ammónia így 6,62 mg/m³ ammóniakoncentrációnak felel meg. Összes ammónia-kibocsátás a telepen: $E_{\text{mtelep}} = \dot{A}S Z_1 \times F_{\text{Rem}1} + \dot{A}S Z_2 \times F_{\text{Rem}2}$. Az összes elméleti ammónia-kibocsátás évente: 31 920 kgNH₃/év. A telepen keletkező baromfitrágyánál és a mesterséges szellőzőrendszer hatására az ammónia-kibocsátás várható csökkentése 83 %. A levegőbe jutó ammónia-kibocsátás 0,28 NH₃ kg/férőhely/év az épületekre vonatkoztatva.</p>
A BAT a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása		
I.15. 26. BAT	<p>A bűzkibocsátás a következők alkalmazásával monitorozható:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ EN szabványok (pl. dinamikus szagmérés alkalmazásával az EN 13725 szerint, a szagkoncentráció meghatározása érdekében). ○ Amennyiben olyan alternatív módszereket alkalmaznak, amelyek esetében nem áll rendelkezésre EN-szabvány (pl. a bűznek való kitettség mérése/becslése, a bűz hatásának becslése), olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazhatók, 	<p>Az alábbiak szerint a monitorozás nem indokolt. A 2017/302 végrehajtási határozat alapján: „A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzartalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”</p>

	amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást. A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.	
A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával		
I.15. 27. BAT	A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást. Becslés kibocsátási tényezők alapján.	1000 t/év trágya esetén 6,25 t/év por keletkezik. A trágyatermelés értéke 402 kg/1000 állat/hét. Az év minden napjára vonatkoztatva a száraztrágya kezeléssel keletkező és az épületekben a levegőbe kerülő por mennyisége $E_{por} = 244,4 \text{ mg/s}$. Fajlagos pormennyiség az épületekre vonatkoztatva $0,49 \text{ mg/s/m}^2$. Az órási TSPM összes lebegő por legnagyobb értéke $1,873 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ az állattartó épületek homlokzatától számított 3 m-es távolságokban. Az órási tervezési irányérték és határérték $200 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Az épület közvetlen környezetében a porkoncentráció levegőkörnyezeti hatása elhanyagolható mértékű.
A BAT a légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por-és/vagy bűzkibocsátásának monitorozás		
I.15. 28. BAT	A légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por-és/vagy bűzkibocsátásának monitorozása	Az ólak nem rendelkeznek légtisztító rendszerrel. Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt. Ld. 13. BAT
A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása		
I.15. 29. BAT	Vízfogyasztás Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az állattartó épületekre jellemző leginkább vízigényes eljárásokat (takarítás, takarmányozás stb.) külön is lehet monitorozni	A vízfogyasztást vízórával mérik, folyamatosan és nyilvántartást vezetnek róla.
	Villamosenergia-fogyasztás Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az állattartó épületek villamosenergia-fogyasztását a gazdaság más üzemaitől külön monitorozzák. Az állattartó épületekre jellemző leginkább energiaigényes eljárásokat (fűtés, szellőztetés, világítás stb.) külön is lehet monitorozni.	Az áramfogyasztást villanyórával mérik, folyamatosan és nyilvántartást vezetnek róla.
	Tüzelőanyag-fogyasztás	A gázfogyasztást folyamatosan mérik és nyilvántartást vezetnek róla.
	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	Nyilvántartást vezetnek.
	Takarmányfogyasztás	Nyilvántartást vezetnek.
	Trágyatermelés	Nyilvántartást vezetnek.
3.1. A baromfiólak ammóniakibocsátása		
3.1.1. Tojótúrák tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása		
A tojótúrák tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.		
3.1.1. 31. BAT	A trágya szállítószalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett: –heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellett; vagy	A kitrágyázás az állatok elszállítását követő két napban történik, közvetlenül a szállító járművekre.

	–heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül.	A trágya elszállítását és kezelését a helyi gazdálkodók (Fenyvesalja Kft.) hasznosítják mezőgazdasági területeken.
	Légtisztító rendszer alkalmazása, például: 1. Nedves mosó; 2. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; 3. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő).	Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt. Ld. 13. BAT

6. A tevékenység felhagyása során várható környezeti hatások

A tevékenység felhagyását követően gondoskodni kell a kiürített istállók takarításáról/fertőtlenítéséről. A telephelyen gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kell átadni.

A telep vízi létesítményeinek megszüntetéséről is gondoskodni kell, a vízjogi engedélyek módosítását szükséges kérni a Hatóságtól.

A telepen található szociális szennyvíz akna tartalmát – engedéllyel rendelkező kezelővel – el kell szállíttatni, gondoskodni kell az akna balesetmentes visszafedéséről. Amennyiben található a telepen tisztító- és fertőtlenítőszer, rágcsálóirtó vagy egyéb veszélyes anyag el kell szállíttatni. A telepen nem történik trágyatárolás, mivel közvetlenül a szántóföldre történik a kijuttatás. Ennek megfelelően üzemszerű működés esetén nem kell trágya elszóródással számolnunk, amely nagy mértékben csökkenti a földtani közeg szennyeződésének lehetőségét. A telepen a közlekedő utak szilárd burkolattal vannak ellátva, amely megakadályozza a szennyező anyagok bejutását a földtani közegbe.

Ennek megfelelően a felhagyást követően nem kell számolni a tojótartó tevékenységből származó szennyezéssel földtani közeg tekintetében.

Az esetlegesen bekövetkező haváriák esetén az Üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint szükséges eljárni.

A tevékenység felhagyását követően a telep működéséből adódó zaj- és levegőterhelés is megszűnik, melyek hatásterülete bemutatásra került a tervdokumentációban.

7. Közérthető összefoglaló

Az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.) a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján:

„nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára, valamint fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységet”

folytatására egységes környezethasználati engedély kiadását kéri 10 évre - 5 évenkénti felülvizsgálattal - **114 000 férőhely maximális kapacitásra.**

Tevékenység helye:

A baromfitelep Őriszentpéter település külterületén található.

Megközelíthető Csákánydoroszló-Őriszentpéter településeket összekötő közúttól Ny-ra lévő a telepre vezető mintegy 50 m-es betonútról.

Tevékenység területigénye

A telep helyrajzi számait a következő táblázat tartalmazza:

Település	HRSZ	Művelési ága	Terület /ha m ₂ /
Őriszentpéter	0199/13	Kivett, major	2.9689

Tevékenység rövid leírása

HÚSCSIRKE TERMELÉS:

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelése.

A technológia zárt rendszerű, az állatok ivóvíz ellátásán kívül a tartás során plusz vízfelhasználás nem történik. 6 db egyenként 19 000 férőhelyes istállóban folytatják a baromfitartó tevékenységet.

Tevékenység kapacitása

Az baromfi telep maximális kapacitása:114 000 férőhely.

Technológiai jellemzők:

A megbízó a telep területén 6 db egyenként 1000 m²-es, épületenként 19 000 férőhelyes istállóokban folytatja az alapengedély szerinti tevékenységet.

A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak bejelentik, a képződő hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással gondoskodnak. Havária az elmúlt időszakban nem történt.

A Megbízó rendelkezik a Vas Vármegyei Kormányhivatal által VA/KTHF-KTO/635-5/2024. iktatószámon jóváhagyott, jogerős üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység esetleges szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan terv benyújtásával bejelentik.

A megbízó a tevékenység szüneteltetését, felhagyását nem tervezi!

A tevékenységhez szükséges vízi létesítmények hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az időbeli hatályának meghosszabbítására vonatkozó kérelem időben benyújtásra került, elbírálása folyamatban van.

Elérhető legjobb technika alkalmazása

A Megbízó az Őriszentpéter település külterületén található, a 0199/13 hrsz. alatti telepen jelen dokumentáció **2. pontjában** ismertetett technológiát a mindenkori elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemelteti.

Ennek érdekében a környezetterhelést okozó anyagfelhasználásának fajlagos csökkentéséről, az anyag és energia hatékony felhasználásáról, valamint a kibocsátás megelőzéséről, és az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről gondoskodik.

A telepi vízfelhasználást, energia-és takarmányfogyasztást dokumentálják. A keletkező trágyamennyiségek és annak hasznosítása szintén dokumentálásra kerül.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában, valamint a trágya teljes nitrogén-foszfor tartalmának elemzése alapján becslés segítségével évente egy alkalommal elvégzi.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását anyagmérleg segítségével évente egy alkalommal elvégzi.

Földtani közeg védelme

A telepen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződik. Az erre vonatkozó alapállapot-jelentés jelen dokumentáció részeként benyújtásra került.

A keletkező szennyvíz gyűjtése a szociális épületben levő 15 m³-es betonozott szennyvízgyűjtő aknába történik, annak kialakítása megfelelő. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Levegőtisztaság-védelem

A diffúz forrás működtetése során légszennyezés nem történik, a Megbízóhoz nem érkezett bejelentés a felülvizsgálati időszakban a lakosságot zavaró bűz miatt. A levegővédelmi követelmények teljesülése biztosított.

A ventilátorok diffúz légszennyező hatását jelenleg kizárólag a ventilátorok működési idejének, illetve teljesítményének módosításával lehet változtatni.

A szociális szennyvíz tárolását szolgáló betonozott gyűjtőakna fedett, mely a bűzkibocsátás csökkentését is szolgálja.

A telepen trágyatárolás nem történik, a kitrágyázáskor a száraz trágya elszállítása a kitrágyázást követően azonnal megtörténik, így minimalizált a bűzkibocsátás.

A légszennyezés mértékéről szóló jelentést minden évben határidőre teljesíti.

A meglévő növényzet, facsoportok megtartására, illetve karbantartására törekednek.

Az üzemelés során a takarmány lefejtő- és adagoló rendszerek zártságát és kiporzás mentességét folyamatosan biztosítják.

Az állományváltáskor sorra kerülő kitrágyázást a lehető legkevesebb idő alatt igyekeznek elvégezni, figyelembe véve a szélirányt és a szélesebbeséget.

A trágyát a földekre szivárgásbiztos, zárt járművel szállítják ki, a trágyaszállítás a település elkerülésével, kijelölt úton történik.

Hulladékgazdálkodás

A Megbízó a telephelyen 6 hónapon túli gyűjtést nem végez.

A keletkezett hulladékokról nyilvántartást vezet, valamint a keletkezett hulladékokról az adatszolgáltatást teljesíti.

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton megközelíthetők. A gyűjtött hulladékot a megbízó a közszolgáltatóval szállíttatja el.

A kommunális szennyvíz beton szennyvízgyűjtő aknába kerülnek. Ennek szakszerű ürtéséről és ártalmatlanításáról megállapodást kötött a megbízó a közszolgáltatóval.

A 2. kategóriájú állati mellékterméket a ATEV ZRt. kötött szerződés alapján az általuk biztosított gyűjtőedényekbe szelektíven gyűjtik. A gyűjtőhely egy elkülönített részén található, zárt betonozott felületen. Az elszállító, illetve ártalmatlanító cég rendszeres járataival szállítja el az összegyűjtött állati hullákat. A hulladékokról nyilvántartást vezetnek, az éves bejelentést megtették.

Vízvédelem

Felszíni vizek

A telephely felszíni vízfolyást nem érint. Az alkalmazott technológiából és a felszíni vizek távolságából adódóan a tevékenység nincsen hatással a felszíni vizekre.

Felszín alatti vizek

A tervezéssel érintett Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján 2 a érzékeny területnek a minősül a szennyeződési érzékenységi besorolás tekintetében.

Az érzékenységet ábrázoló térkép jelen dokumentáció **3.2.7 pontjában** bemutatásra került.

Felszín alatti vízterhelés a telephelyen folytatott, az elérhető legjobb technológia (BAT) okán nem valószínűsíthető. Az állattartó épületek aljzata műszaki védelemmel ellátott.

A trágyát a földekre szivárgásbiztos, zárt járművel, az előírásoknak megfelelően szállítják ki.

A szociális szennyvízgyűjtés zárt szennyvíztárolóban, a kiszállítás és ártalmatlanítás a korábbiaknak megfelelően, engedélyezett módon történik.

Földtani közeg, mint hatásviselő elem

Az állattartás zárt térben történik, a trágyakezelés szintén szabályozott, az előírásoknak megfelelő módon történik. A szociális szennyvízgyűjtés zárt szennyvíztárolóban, a kiszállítás és ártalmatlanítás a korábbiaknak megfelelően, engedélyezett módon történik, a hulladékgyűjtés és kiszállítás ugyancsak.

A keletkező hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A keletkező hulladékok ismertetése a „3.3. Hulladékgazdálkodás” fejezetben részletesen bemutatásra kerül.

Földalatti tartály nincsen a telephelyen.

A fentiekben leírt műszaki megoldások összessége környezetvédelmi megelőző intézkedések közé sorolhatók, amelyek megakadályozzák a tevékenységekből származó szennyező anyagok bejutását a földtani közegbe vagy a felszín alatti vízbe.

A telepen végzett tevékenység során a szomszédos erdő talaját károsítás, illetve káros hatás nem éri. Humuszdepóniát erdőterületen nem terít el, valamint erdő művelési ágú területeken sem alakít ki.

Konklúzió

Összességében a fenti megállapítások alapján kijelenthető, hogy a brojlercsirke nevelés tevékenység – jogszabályi előírások, hatósági kikötések betartása mellett – nem okoz olyan mértékű környezeti terhelést, hogy azt a környezeti elemekre gyakorolt hatások miatt ne lehessen tovább folytatni.

Celldömölk, augusztus 27.

MELLÉKLETEK

MEGHATALMAZÁS

Alulírott ILKÓ FERENC az alább meghatározott **Örségi Brojler Kft.** nevében (9941 Öriszentpéter, Égösszer 55.) meghatalmazom a **Végh & Végh Munka-, Környezet-, és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft.-t** (székhely: 9500 Celldömölk, Király János u. 30/A.), hogy a baromfitelep, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása során, a Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál nevemben teljes körűen eljárjon.

CÉG AZONOSÍTÓ:

Neve: Örségi Brojler Kft.

Székhelye: 9941 Öriszentpéter, Égösszer 55.

Megbízó adószáma: 24766591-2-18

Megbízó cégbírósági bejegyzés száma: 18-09-111957

Öriszentpéter, 2025. augusztus 27.,


ÖRSÉGI BROJLER Kft.
9941 Öriszentpéter
Égösszer 55
Adószám: 24/66591-2-18

Meghatalmazó


Végh & Végh MKT Kft.
9500 Celldömölk, Király J. u. 30/A
Adószám: 13173151-2-18

Meghatalmazott

1. Tanú:

Név: KALMÁN ERZSÉBET

Aláírás: Kalmán Erzsébet

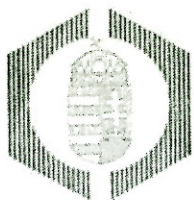
Lakcím: 9500 CELLDÖMÖLK, [REDACTED]

2. Tanú:

Név: BELOU ANDREA

Aláírás: Belou Andrea

Lakcím: 9442. HÁRSKUT, [REDACTED]



VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

9700 Szombathely, Thököly u.14.

Tel.: 94/342-120

Dátum: 2014. november 12.	Ügyintéző: Pankotay Marietta	Iktatószám: 347/2014.
---------------------------	------------------------------	-----------------------

HATÁROZAT

A Vas Megyei Mérnöki Kamara az 1996. évi LVIII. törvény 3.§.(1) bek. a) pontjában és a 297/2009. (XII.21.) Korm. rend. 1. § (3) aa) pontjában biztosított jogkörben eljárva

Végh Szilárd 9500 Celldömölk, [REDACTED] szám alatti lakos

kamarai nyilvántartási száma: 18-0555

születési helye: [REDACTED] ideje: [REDACTED], anyja neve: [REDACTED]

okleveleinek kiállítója: okl. környezetmérnök a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Kar Környezetmérnöki Szakán, száma: 41/1999., kelte: 1999.jún.17.,

okl. környezetvédelmi szakmérnök a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Környezetvédelmi szakirányú szakán, száma: 5193., kelte: 2008.ápr.7.,

Vas Megyei Mérnöki Kamara az általa vezetett Szakértői Névjegyzékben
környezetvédelmi szakterületen
az alábbi szakértői jogosultságait hatályban tartja:

- SZKV 1.1 - Hulladékgazdálkodás**
- SZKV 1.2 - Levegőtisztaság-védelem**
- SZKV 1.3 - Víz- és földtani közeg védelem**
- SZKV 1.4 - Zaj- és rezgésvédelem**

A határozat meghozatala során kamara figyelemmel volt A tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996.évi LVIII.törvény 3.§.(1) bek. a-b) pontjára, 42.§.(1), valamint (4) bek., 2.§.(1) bekezdésre, és a hatályos 297/2009.(XII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szakértői jogosultságait VMMK a névjegyzékben hatályban tartja.

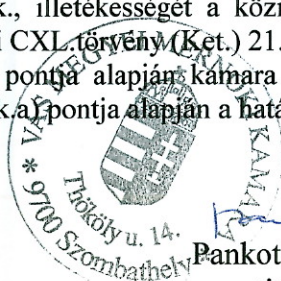
Kérelmező a kérelemhez csatolta a névjegyzékbe vételi eljárással összefüggésben jogszabályban előírt igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását.

Kamara felhívja szíves figyelmét arra, hogy a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 15 napon belül írásban köteles a Vas Megyei Mérnöki Kamarához bejelenteni.

A kamara titkárnak hatáskörét a 42.§.(2) bek., illetékességét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény (Ket.) 21.§.(1) a) pontja állapítja meg.

A 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bek. a) pontja alapján kamara mellőzte az indokolást és a jogorvoslatról való tájékoztatást, a 73/A.§ (2) bek.a) pontja alapján a határozat a kézbesítéstől jogerős.

Szombathely, 2014. november 12.



Pankotay Marietta
titkár



ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



Jogi, Közigazgatási és Koordinációs Főosztály
Jogi és Koordinációs Osztály

Ügyiratszám: 14/420-2/2010.
Előadó: dr. Zöllner Polett

Sz-007/2010.

HATÁROZAT

Mesterházy Attila (lakik: 9500 Celldömölk, [REDACTED] kérelmezőt, aki

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

diplomáinak (okleveleinek) kiállítója, száma, kelte:

1. Tessedik Sámuel Főiskola
Mezőgazdasági Víz- és Környezetgazdálkodási Főiskolai Kar,
3126/2001., 2001. június 30.;
2. Nyugat-Magyarországi Egyetem
Erdőmérnöki Kar, 21/2002., 2002. június 12.
3. Szent István Egyetem,
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar,
40/2006., 2006. június 16.

szakképzettsége:

környezetgazdálkodási agrármérnök
vadgazda mérnök
okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

SZTjV tájvédelem

szakterületen a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2010. január 27.



[Signature]
Dr. Hecsei Pál
Főigazgató-helyettes



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/568-13/2020.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezetvédelmi engedélyezési eljárása

H A T Á R O Z A T

Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. - 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55 - részére az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti tevékenység vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt adok, az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 24766591-0147-113-18

A tevékenység folytatásának helye: Őriszentpéter 0199/13 hrsz.

A telephely súlyponti EOY koordinátái:

X= 170 600; Y= 449 960

A terep tengerszint feletti átlagos magassága: 255 mBf.

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103308432

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100760171

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**Tevékenység helye**

Az állattartó telep Vas megyében, Őriszentpéter település külterületén fekszik. A település legközelebbi lakóháza a telephely határától 320 m-re található. A többi irányban mezőgazdasági művelésű területek húzódnak. A telephely a Csákánydoroszló-Őriszentpéter településeket összekötő közútról nyugatra lévő, a telepre vezető mintegy 50 m-es betonútról közelíthető meg. A telephez legközelebbi lévő vízfolyás a Zala folyó, mely a teleptől délnyugati irányban kb. 1000 m távolságra található.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 29.689 m². A baromfi-hízlalás 6 db, egyenként 1000 m²-es épületben történik. Az ólak hullámpala fedéssel, trapéz alumínium fallal, és aszfalt padozattal rendelkeznek. Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót 8 db gázinfrát, 14 db téli szellőzésre szolgáló ventilátort (BF-5), 6 db nyári szellőzésre szolgáló ventilátort (EN-50), és mindezeket működtető elektromos rendszert. Egy-egy ólhoz 2-2 db 50 mázsás csigás feltöltésű takarmánytároló tartozik.

A telekből körülbelül 2000 m² burkolt, a többi terület rész gondozott füvesített, illetve fásított.

Technológiai jellemzők

A telephelyen folytatott mélyalmos baromfitartás 6 db egyenként 19 000 férőhelyes épületben történik. A telep maximális férőhely száma 114 000 férőhely baromfi. Évente átlagosan 5 turnus felnevelése történik. A broiler hízlalás 70 napos rotációban történik. A telepre általában 100 000 – 110 000 naposcsibe érkezik. A telepítéstől számítva átlag 38 nap után kerülnek a csibék elszállításra. Az állatok sűrűsége átlag 16 db/m². A takarmányozás alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik. Az ivóvíz közüzemi vízhálózatról biztosított. Az itatást szintén zárt rendszerű szópókás itatóval végzik.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, önitató, zártrendszerű tartástechnológiával történik.

A broiler csirke hízlalása 70 napos rotációban történik. Első napon fogadják a napos csirkéket. Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. A mély almoláshoz szecskázott szalmát használnak. Turnusonként mintegy 500 bála (250 kg-os) szalma kerül felhasználásra. A telepre általában 100.000 – 110 000 db naposcsibe érkezik. A telepítéstől számítva átlag 38 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. Az állatok sűrűsége átlagosan 16 db/m². A felnevelési idő alatt a takarmányozásuk alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik, mely etetőrendszer kizárja az elszóródást, és a rágcsálók hozzáférését a takarmányhoz. Egy turnus alatt általában 420-430 t takarmány feletetése történik. Az ivóvizet a közüzemű vízhálózatról kapják. Az itatás szintén zártrendszerű, szópókás (Zigiti-típusú) itatóval végzik.

Az épületek fűtését 11 kW teljesítményű gázinfrák biztosítják.

Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót, 8 db gázinfrát, 14 db téli szellőztetésre szolgáló ventilátort (BF-5), 6 db nyári szellőztetésre szolgáló ventilátort (EN-50), és mindezeket működtető elektromos rendszert. Egy-egy ólhoz tartozik még 2-2 db 50 q-ás csigás feltöltésű takarmánytároló.

Az állatok elszállítása általában a 42. napon történik.

A szállítást követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja. A szerves trágyát a megbízóval szerződésben lévő

mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveikkel. A trágyázás után portalanítást végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az ólak felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek.

Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel Virkon-S nevű fertőtlenítőszert juttatnak az épületek légterébe. Körülbelül 2 hét pihentetés után fogadják a következő turnus naposcsibéit.

A szociális épület előlő részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó, WC) található.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **takarmányozás:** Annyi fázisú és olyan táplálóanyagtartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt. Az épületekbe a legalacsonyabb fajlagos energiatartalmú ventilátorok kerültek beépítésre.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élısúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületek világítás értékei előre programozhatóak, a világító berendezések energia takarékosak.
5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. Trágyatároló kapacitás a csatolt megállapodás szerint rendelkezésre áll. A szántóföldre kijuttatott trágya haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül.
6. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. Az alom szárazon marad a teljes turnus során.
7. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszenyvezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
8. **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

II. Földtani közeg védelme

Szennyvízgyűjtés: - A szociális épületben keletkező szennyvizet egy 15 m³-es betonozott szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.

Technológiai szennyvízgyűjtés - A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés - A telepen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.

Műszaki védelem: A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 8 db, 11 kW teljesítményű, központi vezérlésű gázinfrák biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott), épületenként és szezonálisan változik a szellőztetés módja.

Az istállókban 14 db téli szellőztetésre szolgáló BF-5 típusú, 5000 m³/h teljesítményű, illetve 6 db nyári szellőztetésre alkalmas EN-50 típusú, 37.650 m³/h teljesítményű ventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

Az állattartás és trágyaképződés bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár.

Az állattartásból származó bűz csökkentésére az üzemeltető az alábbi intézkedéseket alkalmazza. Az alom részecskeméretének növelése, vastag alomanyag használata, hőmérséklet-szabályozás. A keletkező trágya megfelelő takarással azonnal kihordásra kerül, az elhelyezési területek, időpontok, szélirány és időjárási viszonyok figyelembe vételével történő meghatározása mellett. A termőföldre kihordott trágya rövid időn belül beforgatásra kerül.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számításal meghatározott 242 méteres hatásterületén belül lakóingatlanok nem találhatók. A legközelebbi lakóház az állattartó épületektől megközelítőleg 320 m-re helyezkedik el. A telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység várhatóan továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt, illetve az alomszalmát szállító járművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Diffúz forrás megnevezése:	baromfitenyésztő telep (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó épületek (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	6000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telephelyen az üzemelés során zajkibocsátás egyrészt az istállók szellőztetését biztosító ventilátorok működéséből származik, másrészt a trágyarakodás, valamint a szerviz műveletek okoznak zajkibocsátást.

A telephelyen lévő, domináns zajforrások, az istállókba beépített ventilátorok, melyek automata és kézi üzemmódban működtethetők. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén (136 méter) belül zajtól védendő objektumok nem találhatók.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés (a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem éri el a 320 méterre található legközelebbi lakóterületeket, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

V. Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A kommunális hulladékok elszállítása a helyi közszolgáltatóval megoldott.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A telep területén a beépítetlen területeken másodlagos gyeptársulás alakult ki, melyet rendszeresen kaszálnak. A telep déli részén több idősebb korú fenyő, míg a többi irányba a telephely körül mintegy 20-25 m széles erdősáv található.

Táj

A telep a 60-es években épült és a környezetében település, szántóföldek; kultúr erdők találhatók. A tervezési terület védett NATURA 2000 területet érint, nemzeti ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterületen helyezkedik el, ugyanakkor az Őrségi Nemzeti Park része.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani.

Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé.

A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 kg/férőhely/év lehet.
9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
11. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés teljesítésének határideje: **2021.02.15.**

III. Földtani közeg védelme

12. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
13. A keletkező szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

IV. Levegőtisztaság-védelem

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkor szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
16. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.

17. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

V. Hulladékgyalogdálkodás

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
19. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
20. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/2726-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égősszer u. 55.) részére az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/568-6/2020. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az I. fejezetben szereplő műszaki tartalom mellett a II. fejezetben megadott feltételekkel járulok hozzá.

I.

Vízellátás

A telephely vízellátása közüzemi vezetékes ivóvízhálózatról történik. A telephely saját vízkivételi hellyel nem rendelkezik. A telephelyen felhasználásra kerülő hálózati víz az állatok itatását, a dolgozók szociális jellegű vízhasználatát, és a szervizidőszakban történő takarításokhoz felhasznált mosóvíz vízigényét biztosítja.

Az éves vízigény kb. 5500 m³/év, ennek 98%-a technológiát szolgálja, a fennmaradó rész szociális blokk igényeit elégíti ki.

A technológiában felhasznált víz majd nem teljes mennyisége automata itatórendszereken jut az ólakba.

Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés

A telephelyen közcsontrára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³-es zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik. A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik arra engedéllyel rendelkező szakcéggel.

A szennyvizek elszállítását Vasi Ja-Sa végzi.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

A seprőtisztító istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik. Az istállókban a keletkező mosóvíz felításra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállításra.

Csapadékvíz-elvezetés

A telepen lévő épületekre kerülő csapadékvíz szennyezés-mentes elvezetése megoldott. Az épületek tetőfelületi csapadékvizei a telephelyen, az épületek közt található zöld felületeken természetes úton elszikkad. A telepen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs. A viszonylagosan nagy zöld felületek biztosítják a csapadék beszivárgását a talajba.

Az épületek kialmolását csapadékmentes időszakokban végzik.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A telephelyen mélyalmos trágya keletkezik, melynek mennyisége évente kb. 930 tonna. Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik, így nincs trágyatároló. A trágya elszállítását követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodóval (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveivel. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre kerül.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely felszíni vizeket nem érint. A telephez a legközelebbi lévő vízfolyás a Zala folyó, mely a telephelytől D-DNy-i irányban, körülbelül 1000 m távolságra található. Az érintett terület a Balaton vízgyűjtőjéhez tartozik.

A telephely alatt a talajvíz 8 m alatt található (*Magyar Állami Földtani Intézet által készített térkép alapján*).

A telephely területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Monitoring rendszer

A - tervdokumentációban foglaltakkal ellentétben – baromfitelep alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

II.

Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása a zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történhet. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.

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

Az eljárás során megkeresett **Őriszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a Koh/699-2/2020. számon alábbi véleményyt adta

„Az Őrségi Brojler Kft. Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában az alábbi tájékoztatást adom:

- a telephelyen végzett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak megfelel
- a folytatni kívánt tevékenység a településrendezési tervvel összhangban van.

Nyilatkozatom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az ügyfél a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát”

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/0870-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre, az Őrségi Brojler Kft., Őriszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedély kiadásához szükséges szakkérdésre az alábbi közegészségügyi állásfoglalást adjuk:

1. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.
2. A kommunális eredetű szennyvíz környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtéséről, kezeléséről gondoskodni kell.

3. A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását módon való gyűjtéséről, és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
4. A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00388-2/2020. . számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. május 8-án érkezett megkeresésükre, a következő **szakmai véleményt** adom az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.) részére, a Végh&Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. által 2020 áprilisában készített 1-019-2020. tervszámú dokumentáció alapján, Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében**.

- A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének, tárolásának és felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező és a trágyát fogadó termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. a 13.061/2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A 2020. május 8-án érkezett, hivatkozott számú megkeresésükre az **Őriszentpéter** külterületén fekvő **0199/13 hrsz-ú** földrészleten "Őrségi Brojler Kft., Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához a termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdésben az alábbi nyilatkozatot adjuk:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) bekezdésében és 8/A §-ában foglaltak szerint: ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakkérdés vizsgálatában működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételeivel történjen. Az Őriszentpéter külterületén fekvő 0199/13 hrsz-ú földrészlet nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) hatálya alá a Tftv 1 § (4) bekezdés b) pontja, valamint a 2 § (a) pontja alapján.

Leírtak alapján az Őrségi Brojler Kft., Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásával kapcsolatban a termőföld mennyiségi védelme szempontjából **kifogásunk nincs.**”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a V VA/AKF-EO/01294-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a „Őriszentpéter 0199/13 hrsz-ú nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása” tárgyában az engedély - erdészeti szakkérdés tekintetében - az alábbi **kikötéssel kiadható:**

- A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdése alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humusздеponiát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!

Döntésem ellen fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni keresetlevél benyújtásával támadható meg.”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2030. augusztus 31-**ig érvényes.

A engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Khvkr.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2025. augusztus 31 -ig** Osztályomra be kell nyújtani.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Osztályunknak **15 napon belül** be kell jelenteni.

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 10.1 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Indokolás

Az Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.), Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív brojler csirke nevelést folytat, a VAV-KTF/1006-5/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

Az egységes környezethasználati engedély 2020. június 28-ig érvényes. Az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, ezért benyújtotta kérelmét, melyhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját (készítette: Végh&Végh MKT Kft., 9500 Celldömölk, Sági út 43.).

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Khvkr. 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) 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 dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezet II. pontjában (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Földtani közeg védelme

A telepen az istálló épületek, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna megfelelő műszaki védelemmel kialakított.

Tekintettel arra, hogy az állattartó telepről származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása leginkább talajvízből (monitoring vizsgálatokkal) történhet, valamint az alkalmazott technológia zárt, talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a keletkező almos trágya elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési

program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

Levegőtisztaság-védelem

A Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentáció alapján nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtól védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

A kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó hatásterületet meghatározni.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

Táj- és természetvédelem

A tárgyi nagy létszámú baromfinevelési tevékenységgel érintett **Őriszentpéter 0199/13** hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan. A telephely az Őrségi Nemzeti Park területén található. A tervezési terület védett NATURA 2000 területet érint: **Őrség Különleges Természetmegőrzési Terület (HUON20018.)** és **Őrség Különleges Madárvédelmi Terület (HUON10001)**. Ökológiai hálózatot a tervezési terület érint, az ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterületet.

A telephely környezete agrártevékenységekkel érintett. Az állattartás és nevelés korábban megszerzett engedélyek alapján jogszerűen folyik.

A baromfitelep területének döntő része burkolt felületű, épület vagy út. Természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

A felülvizsgálati dokumentáció élővilág- és tájvédelmi fejezetét Mesterházy Attila természetvédelmi szakértő (SZ-007/2010.) készítette.

A fentiek alapján az állattartó tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdésében, 7. § (2) bekezdésében, 8. § (1) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, 17. § (1)

bekezdésében, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/2726-3/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/568-6/2020. számú - 2020. május 8-án érkezett - megkeresésével az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer u. 55., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) kérelmére az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – Végh&Végh MKT Kft. által 2020. április 30-án, 1-019-2020. tervszámon készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (brojlercsirke nevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VAV-KTF/1006-5/2015. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2020. június 28-ig végezhető, amely tovább folytatható teljes körű felülvizsgálat lefolytatását követően.

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelése.

A technológia zárt rendszerű.

A telephelyen a baromfitartó tevékenységet 6 db egyenként 1000 m²-es területű, 19.000 férőhelyes istállóban folytatják. A baromfi telep maximális kapacitása: 114.000 férőhely.

Az épületekben közel azonos tartástechnológiát alkalmaznak. A broiler csirke nevelés átlagosan 70 napos rotációban történik. A telepre általában 100.000 - 110.000 db naposcsibe érkezik. A telepítéstől számítva átlagosan 42 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. A szállítást követően két napban történik az ólak kitrágyázása.

Az épületek kialmolását csapadékmentes időszakban végzik.

A kitrágyázást követően portalanítást, majd fertőtlenítést végeznek. Ezt követi a bealmolás. Körülbelül 2 hét pihenés után fogadják a következő turnus naposcsibéket.

Állategészségügyi okok miatt a telepen és 2 km-es körzetében trágyatárolás nem végezhető. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági hasznosításra.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A telep területe nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. § a) és c) bekezdések, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) VM rendelet 4. §, 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

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

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg."

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmentendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/0870-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmentendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), az Őrségi Brojler Kft., Őrszentpéter, 0199/13. hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi

követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk

A dokumentum leírása szerint a nevezett baromfitelep Őriszentpéter település külterületén található, a belterületi határától, kb. 300 méter távolságra. A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsírke nevelése. Az baromfi telep maximális kapacitása: 114 000 férőhely.

Az ólakon kívül egy kisebb épület található a telep K-i részén, mely szociális épületként funkcionál. A szociális épület elülső részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó, WC) található.

Az ivóvíz a közüzemű vízhálózatról biztosított.

A telepen található istállók szellőző rendszere az istállók hosszanti oldalán helyezkednek el, nem a település irányába. A területre jellemző leggyakoribb szélirány az ÉNy-i. A távolsági és éghajlati adottságokból eredően a települést nem terheli az állattartás kedvezőtlen szaghatása. A bűzkibocsátásának hatásterülete 3 SZE/m³ a telephely 242 méteres körzetében. Az istállókhöz legközelebbi lakóingatlanok, ~ 320 m-re

A bűzkibocsátás hatásterületén lakóingatlanok nem helyezkednek el.

Az elvégzett számítások alapján, a telephelyen belüli munkagépek által végzett tevékenység során várhatóan SO₂ esetében alakul ki a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület 52 méter. A hatásterület lakóingatlant nem érint mezőgazdasági besorolású ingatlanok találhatóak a levegőtisztaság-védelmi hatásterületen.

A zajvédelmi hatásterületen (136 méter) zajtól védendő létesítmények nem találhatóak.

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton közelíthetők meg. A gyűjtött hulladékot a közszolgáltató szállítja el.

A kommunális szennyvizet a telep bejárata melletti 15 m³ beton műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknába kerül, elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

2006. évben egy INCINER8 típusú állati tetemégető berendezés került telepítésre, melyből származó hamu mezőgazdasági hasznosításra alkalmas, így a tetemekből hulladék nem keletkezik.

Továbbá a szükség esetén az állati hullák elszállítására az ATEV Zrt. -vel is kötött a Kft. szerződést.

Az intenzív állattartás során keletkező trágya keletkezése, gyűjtése zárt térben történik, mely a későbbiekben talajerő pótlásra kerül felhasználásra.

A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.

A telephely felszíni vízfolyást nem érint.

Az állattartó épületek aljzata műszaki védelemmel ellátott. A felszín alatti vizek védelme érdekében telephelyen folytatott tevékenység nyomon követhető céljából monitoring rendszer kialakításra került sor.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. Törvény 4. §
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §

- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvényt 46. §,
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,

A döntést a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztuk.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek., az illetékessége 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.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatal Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NT0/00388-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. a 13.061/2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A termőföld mennyiségi védelme követelményei szakkérdésben kiadott állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 7. pontja és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján adtam.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköre a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8 § (1) bekezdésében és 8/A §-ában foglaltak szerint, valamint a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § e) pontjában és 37. § (1) bekezdésében, illetékessége pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontjában foglaltakon alapul.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a V VA/AKF-EO/01294-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„Az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őrszentpéter, Égésszer u. 55.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy tervezett tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő földrészletet nem érint, azonban szomszédos azzal (Őrszentpéter

0199/19 hrsz - erdészeti azonosító: Őriszentpéter 48 A), melyre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) utasítása alapján került átruházásra.”

Az eljárás során megkeresett **Őriszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a Koh/699-2/2020. számon adott véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkereste hatóságomat az Őrségi Brojler Kft. Őriszentpéter 0199/13 hrsz alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában.

Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Őriszentpéter város településrendezési érdekeit nem sérti, megfelel Őriszentpéter Nagyközség Képviselő-testületének 29/1999. (XII.14.) számú Őriszentpéter Nagyközség helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló rendeletében előírt követelményeknek, a telephelyen végzett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak megfelel

Döntésemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 55. § alapján hoztam. Az önálló fellebbezést az Ákr. 112. § bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § figyelemmel adtam tájékoztatást.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkeztem.

Hatóságom hatásköre és illetékessége a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1.§ 6(b) pontján alapul”.

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Őriszentpéter Község Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr 20/A § (6) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Az engedély érvényességi idejét a Khvkr 20/A § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően 10 évben állapítottam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 10.1. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapják:

1. Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. - 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.)
2. Végh & Végh MKT Kft. – 9500 Celldömölk, Sági út 43.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmeny, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály, 9700 Szombathely, Batthyány Lajos tér 2.
7. Őriszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal, 9941 Őriszentpéter, Városszer 106.

Szombathely, 2020. augusztus 14.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
osztályvezető**



VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: az Őriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút vízjogi létesítési engedélye

Műszaki ügyintéző: Csapó László

Jogi ügyintéző: Kovács Sándor

Vízikönyvi szám: Zala/171.

H A T Á R O Z A T

1./ Az **Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft.** (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Mineral Invest Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (9675 Bögöte, Szabadság u. 16.; a továbbiakban: Tervező) által 2021. áprilisi dátummal készített tervdokumentáció alapján, a 2./ pontban ismertetett vízilétesítmény megépítésére

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

2./ Létesül:

A vízilétesítmény helye: Őriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlan (Vas megye)

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQA865	Őriszentpéter - 0199/13 hrsz. 1. sz. kút	Kút
AQA863	Őriszentpéter - 0199/13 hrsz. telep rétegvízhasználat	Felszín alatti vízelvonás – Vízterhelési pont
AQA861	Őriszentpéter - 0199/13 hrsz. állattartó telep	Állattartó vízhasználati telep

Kialakítandó vízilétesítmény: 1 db rétegvízút

Létesítés célja: állattartás

Tervezett vízigények:

Összes vízigény:

- napi átlag: 15,6 m³/nap
- évi összes: 5 700 m³/év

Postacím: 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Telefon: +36(94) 508-393 Fax: +36(94) 513-437 E-mail: vas.mki@katved.gov.hu

Hivatali kapu azonosító: 502209995

VKJ szempontjából figyelembe veendő paraméterek

<i>Vízkészlet jellege</i>	<i>Vízkészlet minősége</i>	<i>Vízhasználat mértéke</i>	<i>Víztest-túlterhelési szorzó</i>	<i>Vízhasználat jellege</i>	<i>Lekötött vízmennyiség</i>
rétegvíz	I. osztály	mért	1,0	gazdasági célú, állattartó telep	5700 m ³ /év

A létesítmény tervezett helye:

Jel	EOV Y	EOV X	EOMA	Hrsz.
1.	450 100	170 590	257 mBf.	Őriszentpéter 0199/13

Főbb műszaki jellemzők:

Termelőkut

Fúrásmélység:	110 m
Talpmélység:	100 m
Csővezés:	0 - 25 m 315 mm Ø KM PVC cső 0 - 40 m 225 mm Ø KM PVC cső 0 - 100 m 140 mm Ø KM PVC cső
Szűrőzés:	40-82 m között, geofizikai mérés alapján

Kútfej: kútaknában, a termelőkutak nyomóvezetékén lévő szerelvény sor tolózárból, vízórából, visszacsapó szelepből, tolózárból, mintavételi csapból áll.

3./ E vízjogi létesítési engedély 2023. május 31-ig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a *vízjogi engedélyezési eljárás*hoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával és a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 3. § (7) bekezdésében és 10/A. §-ában foglaltak figyelembe vételével kérhető.

4./ Előírások:

1. A munkálatok megkezdését és befejezését a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) be kell jelenteni.
2. Az engedélyes köteles a kivitelezés befejezéséig hatályos vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezni.
3. A kivitelezés befejeztével műszaki átadás-átvételi eljárást kell tartani, a műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a Hatóságot.
4. A műszaki átadás-átvételi eljárást követő 30 napon belül a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. sz. melléklet 1. és 2.6 pontjában előírt követelményeknek megfelelő tartalmú vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.
5. Az engedélyezett vízellátási tervet az 1-4. pontokban és az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint kell kialakítani.
6. Az engedélyezett létesítményben tervezett minden jelentős változást a Hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen kérni kell a vízjogi létesítési engedély módosítását.
7. A kivitelezés megkezdéséről szóló bejelentéshez csatolni kell a kivitelező nevét,

- szakképesítésének igazolását, a fúróberendezés bányafelügyelet által kiadott műszaki-biztonsági előírásoknak való megfelelést tanúsító igazolását.
8. A vízjogi létesítési engedély az egyéb engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
 9. A kút létesítésénél a terv, a szakhatóság és a jelen engedély előírásait maradéktalanul be kell tartani.
 10. A fúrási munkálatok során az erre jogosult hatóságok részére az ellenőrzés lehetőségét biztosítani kell, a vízjogi létesítési engedélyt és a hozzá tartozó tervdokumentációt a helyszíni ellenőrzés alkalmával fel kell mutatni.
 11. Kút kivitelezését – beleértve annak felújítását és javítását – az végezheti, aki az Országos Képzési Jegyzék szerinti vízkút-fúró szakképesítést szerzett, vagy olyan szakirányú középfokú végzettséggel rendelkezik, amelyhez tartozó tantárgyi képzés és vizsga a kút kivitelezésének elméleti és gyakorlati szinten történő elsajátítását igazolja, vagy szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkezik és kút kivitelezési jogosultsággal rendelkező személy az elsajátított kút kivitelezési gyakorlatot számára igazolja, valamint vízkutató és vízfeltárási célból végzett fúrási, kútépítési, kúttisztítási, kútfelújítási, kútjavítási berendezésre vonatkozóan a bányafelügyelet által kiadott, a bányafelügyeleti műszaki-biztonsági előírásoknak való megfelelést tanúsító igazolással vagy a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló miniszteri rendelet szerinti megfelelőségi nyilatkozattal rendelkezik.
 12. A kivitelezőnek a megvalósítás teljes időtartama alatt a munkavégzés minden lényeges körülményét rögzítő dokumentációt kell vezetnie. A dokumentációnak részét képezi a külön jogszabály szerinti építési napló, tartalmaznia kell továbbá a létesítési engedélyben, illetve kiviteli tervben előírt vizsgálatokról szóló feljegyzéseket.
 13. Amennyiben a furat továbbmélyítése az eredeti mélység 15 %-át meghaladja, illetve ha az engedélyben meghatározottól eltérő vízkészletet vesz igénybe, a megvalósult kútra a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti engedélyezési terv csatolásával vízjogi fennmaradási engedélyt kell kérni.
 14. A fúrt kútnál a felszín alatti vízbe történő beavatkozáskor a szennyezés megelőzése céljából a harántolt, de nem szűrőzött képződményeket palástcementezéssel vagy agyagszigeteléssel ki kell zárni.
 15. Gázfeltörés vagy a víz sós-olajos jellegének észlelése esetén a fúrási munkálatokat félbe kell szakítani, a Hatóságot és az illetékes Bányászati Hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. A fúrást ilyen esetben a Bányászati Hatóság külön előírása szerint szabad folytatni.
 16. A kútban a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkút-fúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet] 1. sz. mellékletének táblázatának E oszlopában szereplő méréseket kell végezni. A fúrásokban, kutakban mélyfúrás-geofizikai, illetve kútvizsgálati mérést és azok kiértékelését mérnökgeológus, geofizikus, geofizikus-mérnök, hidrogeológus mérnök, vagy ezekkel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember végezhet. A vizsgálatot csak legalább ötéves mélyfúrás-geofizikai gyakorlattal rendelkező szakértő hagyhatja jóvá.
 17. 100 m-nél mélyebb talpmélységű kút, továbbá közüzemi vízellátást szolgáló kút kivitelezése geofizikus, geofizikus-mérnök, geológus, geológus-mérnök vagy hidrogeológus, hidrogeológus-mérnök, vagy azzal egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember felügyelete mellett végezhető.
 18. A kút vizéből akkreditált laboratóriummal részletes vízkémiai és bakteriológiai vizsgálatot kell végeztetni, továbbá el kell végeztetni a víz gáztartalmának vizsgálatát a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM

rendelet rendelkezései szerint.

19. A kútfúrást követően geodéziai mérésekkel meg kell határozni egységes országos vetületi rendszerben (EOV) a horizontális koordinátákat, továbbá a Z Balti-tenger szint feletti magassági értékeket.
20. A létesítményeket, beleértve a vízkutató feltáró fúrásokat a munka befejezésekor olyan állapotba kell hozni, hogy azok kialakítása kizárja azt, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés kerülhessen, továbbá a kifolyó víz esetén szabad vízfolyás keletkezzék.
21. A kialakított kútra kúttáblát kell elhelyezni, vagy azonosítóját a kútra felfesteni.
22. A kút megépítését követően a kútról vízföldtani naplót kell készíttetni a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének figyelembevételével. A vízföldtani napló készítéséről a kivitelező köteles gondoskodni.
23. A rendelkező részben leköötött vízmennyiség után az engedély véglegessé válásával a mindenkor érvényes jogszabályok szerint vízkészletjárulék bevallási és- fizetési kötelezettsége keletkezik.

4.1./ A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/280-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

A munkálatok csak e határozat véglegessé válása után kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízilétesítmények üzemeltetésére nem jogosít.

A fenti előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 134. § (1) bekezdésében, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az engedélyezési eljárás mentes az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség alól.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

I N D O K O L Á S

Engedélyes megbízásából eljáró Tervező tárgyi ügyben 2021. április 19. napján érkezett kérelmében e határozat 2./ pontjában leírt vízilétesítmények megvalósítására vízjogi létesítési engedélyt kért. A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét, meghatalmazását, mely szerint Tervező a nevében eljárhat;
- az engedélyezési tervek elektronikus úton megküldött példányát;
- az érintett ingatlanra vonatkozó tulajdonjog igazolását (Öriszentpéter 0199/13 hrsz.);

- a tervezői jogosultság igazolását (tervező neve: Kovács István, kamarai száma: 06-0599);
- a tervező nyilatkozatát arról, hogy a vízgazdálkodási tevékenység műszaki megoldásának kialakításánál, a vízimunka és vízellátási-műszaki tervezése megfelel a helyi építési szabályzatban, a településrendezési tervben, valamint a településfejlesztési koncepcióban foglaltaknak;
- kataszteri és átnézeti térképet, részletes helyszínrajzot;
- csövezési tervet;
- kútakna kiképzés rajzát;
- egységes környezethasználati engedélyt.

Az eljárás során 36800/2522-2/2021.ált. számon hiánypótlás elrendelése vált szükségessé, melynek teljesítésére sor került, a kérelem teljessé vált.

A hiánypótlást követően az alábbi dokumentumok kerültek benyújtásra:

- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0199-105/2021. számú vagyongazdálkodási hozzájárulása;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0199-104/2021. számú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozata.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a vízkivétel vízbázis védőterületet nem érint, a meglévő vízhasználatokra nem gyakorol hatást.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/280-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A rendelkezésemre álló dokumentációk alapján megállapítottam, hogy a beruházással érintett Őrszentpéter 0199/13 hrsz.-ú „kivett major” művelési ágú külterületi ingatlan az Őrségi Nemzeti Park része, országos jelentőségű védett természeti terület, valamint szerepel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelettel (továbbiakban: Rendelet) kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek között (HUON 10001 és HUON 20018 jelű Őrség megnevezésű Különleges Madárvédelmi és Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület).

A KöM rendelet szerint: „A védetté nyilvánítás célja az Őrség, a Vendvidék és a Vasi-Hegyhát természeti és táji értékeinek védelme, az érintett területek erdeinek, gyepeinek, termőtalajának, és más megújuló természeti erőforrásainak, gazdag élővilágának, tájképi és kultúrtörténeti emlékeinek, hagyományos gazdálkodási formáinak, jellegzetes településszerkezetének megőrzése.”

Továbbá a Rendelet 4. § (1) bekezdése kimondja: „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.” Tárgyi ingatlanon évi 114000 db brojlercsirke nevelése történik, amelynek éves vízigénye 5700 m³ /év. A telep saját vízmű kialakítását tervezi 110 m talpmélységű rétegvízút kialakításával. A nagy létszámú állattartó tevékenység következtében a terület degradált, antropogén

hatásokkal terhelt. A mélyfúrású kút vízkivétele rétegvizet érint, következésképpen a talajvízháztartásra és tárgyi, illetve a környező területek flórájára hatást nem gyakorol.

A fentiekben ismertetett tények alapján megállapítható, hogy tárgyi kút kialakítása, valamint üzemeltetése a jogszabályi követelményekkel összhangban van, élőhelyeket nem szüntet meg, védett vagy jelölő fajokat nem veszélyeztet, tájképi változást nem idéz elő, így szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 116. § (3) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 27. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét 8/A.§-a határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 9. § (1), 17. § (1) bekezdései, illetve az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet/16. pont 10. alpontja szakkérdései vonatkozásában adtam ki.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020.(II.28.) számú utasítása alapján került átruházásra.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóság döntése az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A tárgyi engedély 4. pontjának 1-6. alpontjában foglalt előírásokat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése, 5. § (1) bekezdése és az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet előírásai alapján, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján tettem.

A tárgyi engedély 4. pontjának 7-23. alpontjában foglalt előírásokat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/C. § (1) bekezdése, 8/A. § (1) és (2) bekezdései, a 8/B. §-a, 8/C. §-a és 8/D. §-a, a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 4. §-a, 5. §-a, 7. §-a, 8. § (1-3) bekezdései, 13/A. § (1) bekezdése, 13. § (2-3) bekezdései, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010 (IV. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-a, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 15/A. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmény megvalósítása megfelel a Vgtv.-ben előírtaknak. A vízlétesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése alapján kérhető.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontja alapján 500 000 Ft-ig terjedő pénzbírság szabható ki.

Felhívom a figyelmet arra, hogy az Ákr. 50. § (1) bekezdés c) pontja szerint az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezését követő naptól számított

60 nap, melybe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok. Tájékoztatom, hogy a jelen engedély hatályának lejártát követően végzett létesítési munkálatok esetén a vízállásmentesítések engedély nélkül vagy attól eltérően építtetnek minősülnek, így arra csak vízjogi fennmaradási engedély adható.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerint aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

A vízhasználó az engedélyben lekötött vízmennyiség után éves nyilatkozattételre és befizetésre kötelezett. A bevallási és fizetési kötelezettségnek a **tárgyévét követő első hónap 15. napjáig** kell a Hatóság felé eleget tenni.

A befizetéseket a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság központosított bevételek beszedése célelszámolási számlájára, a MÁK 10047004-01040016-00000000 számlaszámra kell teljesíteni.

A vízkészletjárulék bejelentéséhez, bevallásához szükséges adatlapok a <http://www.vkj.hu> honlapról letölthetők.

A bevallási, illetve fizetési kötelezettség alapját a jelen határozat I. fejezet VKJ paraméterek c. része szerint lekötött vízkontingens képezi.

A VKJ kiszámításának módját a Vgtv. és a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet tartalmazza.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 9. §-a alapján az eljárásért igazgatási szolgáltatási díjat nem kell fizetni.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Hatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A határozat véglegesítéséről Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően - intézkedem.

Szombathely, 2021. elektronikus időbélyegző szerint

Dr. Borbély Gábor
katasztrófavédelmi hatósági osztály
osztályvezető

Melléklet: -

Terjedelem: 8 oldal

Kapják: 1. sz. példány: Irrattár

2. sz. példány: Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., 9941 Őrszentpéter, Égésszer 55. - cégkapu

3. sz. példány: Mineral Invest Szolgáltató és Kereskedelmi Kft., 9675 Bögöte, Szabadság u. 16. – cégkapu

4. sz. példány: Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz

5. sz. példány: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz

6. sz. példány: VKJ

7. sz. példány: Vízikönyv

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36800/2522-6/2021.ált.



VAS VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: az Óriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút megvalósítására 36800/2522-6/2021.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély módosítása
Műszaki ügyintéző: Csapó László
Jogi ügyintéző: Kovács Sándor
Vízikönyvi szám: Zala/171.

H A T Á R O Z A T

Az **Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft.** (9941 Óriszentpéter, Égésszer 55.; a továbbiakban: Engedélyes) részére az Óriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút megvalósítására 36800/2522-6/2021.ált. számon kiadott **Zala/171. vízikönyvi számú** vízjogi létesítési engedélyt - egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett - kérelemre

módosítom

az alábbiak szerint:

A 36800/2522-6/2021.ált. számú vízjogi létesítési engedély 3./ pontjában foglalt rendelkezés helyébe a következő rendelkezés lép:

- **E vízjogi létesítési engedély 2025. május 31-ig hatályos.** Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 3. § (7) bekezdésében és 10/A.§-ában foglaltak figyelembe vételével kérhető.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontja alapján 500 000 Ft-ig terjedő pénzbírság szabható ki.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az engedélyezési eljárás mentes az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség alól.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

INDOKOLÁS

Engedélyes megbízásából eljáró Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9500 Celldömölk, Sági utca 43.; a továbbiakban: Tervező) 2023. május 8. napján érkezett beadványában kérte az Óriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízkút megvalósítására 36800/2522-6/2021.ált. számon kiadott Zala/171. vízikönyvi számú vízjogi létesítési engedély érvényességi idő tekintetében történő módosítását.

A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét, meghatalmazását, mely szerint Tervező a nevében eljárhat.

Az eljárás során 36800/2536-3/2023.ált. számon hiánypótlás elrendelése vált szükségessé, melynek teljesítésére sor került, a kérelem teljessé vált.

A hiánypótlást követően az alábbi dokumentum került benyújtásra:

- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0878-002/2023. számú vagyonkezelői hozzájárulása.

Az engedélyezési eljárásba a hatályos jogszabályok alapján - tekintettel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. „Vízügyi és vízvédelmi ügyek” pontjára - szakhatóság bevonására nem került sor.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi létesítési engedély határozatom rendelkező részében foglalt módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért a kérelem elfogadásáról döntöttem.

Fentiek alapján az engedély módosításáról a Vgtv. 30. § (1) bekezdése, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

Az engedély hatályát a kérelemben foglaltak figyelembe vételével a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése alapján hosszabbítottam meg.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 9. §-a alapján az eljárásért igazgatási szolgáltatási díjat nem kell fizetni.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A határozat véglegessé válásáról Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően - intézkedem.

Szombathely, 2023. elektronikus bélyegző szerint

Roboz József tű. alezredes
tűzoltósági tanácsos
katasztrófavédelmi hatósági osztály
szolgálatvezető

Terjedelem: 3 oldal

Kapják:

1. sz. példány: Irattár
2. sz. példány: Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., 9941 Őriszentpéter, Égésszer 55. - cégkapu
3. sz. példány: Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft., 9500 Celldömölk, Sági utca 43. - cégkapu
4. sz. példány: Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz
5. sz. példány: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz
6. sz. példány: VKJ
7. sz. példány: Vízikönyv

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36800/2536-5/2023.ált.



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Tárgy: Őriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút megvalósítására 36800/2522-6/2021.ált. számon kiadott, módosított vízjogi létesítési engedély módosítása

Áttétel hatáskör hiánya miatt

Ügyintéző: Kovács Sándor

V É G Z É S

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályra (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.; a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.; a továbbiakban: Kérelmező) megbízásából eljáró Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9500 Celldömölk, Sági utca 43.; a továbbiakban: Tervező) tárgyi vízjogi létesítési engedély módosítására irányuló kérelmét - **a gazdasági célú állattartó telep besorolású rétegvizes kút vonatkozásában** - az Agrárminisztériumhoz, mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szervhez

á t t e s z i.

Jelen végzéssel szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró érdemi határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.

I N D O K O L Á S

Kérelmező megbízásából eljáró Tervező tárgyi ügyben 2025. március 26. napján érkezett beadványában az Őriszentpéter 0199/13 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő rétegvízút megvalósítására 36800/2522-6/2021.ált. számon kiadott, 36800/2536-5/2023.ált. számon módosított vízjogi létesítési engedély érvényességi idő vonatkozásában történő módosítását kérelmezte.

A kérelem és a rendelkezésre álló vízkönyvi okmánytár áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a vízjogi létesítési engedély egy rétegvízkútra vonatkozik, amelyből 5.700 m³/év vízhasználat történik gazdasági célú állattartó telep célra.

A **vízgazdálkodásról** szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1a) bekezdése értelmében mezőgazdasági célú kút kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését és **haszonállat-állománya ellátását** szolgálhatja.

Az **általános közigazgatási rendtartásról** szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a szerint a hatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból vizsgálja. Ha valamelyik

hiányát észleli, és kétséget kizáróan megállapítható az ügyben illetékességgel rendelkező hatóság, az ügyet átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja vagy az eljárást megszünteti.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdése értelmében a mezőgazdasági öntözési célú, felszín alatti vízkivételt biztosító vízellátási-műny esetében a Vízügyi Hatóság az öntözési igazgatási szerv.

A fenti jogszabályi rendelkezések alapján megállapítottam, hogy a gazdasági célú állattartó telep besorolású rétegvizes kút vonatkozásában a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-a alapján az Agrárminisztérium rendelkezik hatáskörrel és illetékességgel.

A fentiek alapján a kérelem hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szervhez történő áttételéről döntöttem.

Jelen végzés az Ákr. 17. §-án, a 80. § (1) bekezdésén és 81. § (1) bekezdésén alapul.

A végzésem elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 112. §-a zárja ki.

A kiadmányozási jog átruházása a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításának III. fejezet 17. pontjában meghatározottak szerint történt.

Szombathely, *elektronikus időbélyegző szerint*

Vámos Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Borbély Gábor
osztályvezető

Melléklet: kérelem és mellékletei (RZS 0. alsz./2-3.) az 1. számú címzettnek

Terjedelem: 2 oldal

Kapják:

- | | | |
|--------------|--|----------------|
| 1. sz. pld.: | Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály, 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11. | nova
szeűsz |
| 2. sz. pld.: | Órségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., 9941 Óriszentpéter, Égésszer 55. | cégkapu |
| 3. sz. pld.: | Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft., 9500 Celldömölk, Sági utca 43. | cégkapu |
| 4. sz. pld.: | Irattár | |

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
30418/1655-1/2025.ált.



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/635-5/2024.

Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra

Telefon: (94) 506-719

Tárgy: a Őrségi Brojler Kft., Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfitelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása

HATÁROZAT

Az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.) által benyújtott, Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti baromfinevelő telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet

j ó v á h a g y o m.

I.

Általános előírások

1. A jóváhagyott kárelhárítással összefüggő üzemi terv egy példányát a tervkészítésre kötelezett gazdálkodó szervezet központjában, egy példányát pedig a telephely területén úgy kell tárolni, hogy káresemény bekövetkezése esetén a terv hozzáférhetősége azonnal biztosított legyen.
2. A kárelhárítással összefüggő üzemi terv adataiban, az üzem technológiájában bekövetkezett változásokat 30 napon belül be kell jelenteni és az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket meg kell küldeni.
3. A kárelhárítással összefüggő üzemi terveket - az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül - **5 évenként felül kell vizsgálni**. Az üzem, telephely technológiájában, vízforgalmában, tevékenységi körében, tulajdoni viszonyaiban, továbbá a vonatkozó jogszabályokban bekövetkezett változásokat a tervdokumentációba át kell vezetni, és a szaktervezői felülvizsgálatra vonatkozó megállapítások dokumentációját az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket csatolásával a területi környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
4. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyeleti szám: 0630/300-4242 és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyelete (+36-30-385-8769) és az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság értesítendő.
5. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 17. §-a alapján eljáró szerv szakmai irányítása és felügyelete mellett – az Őrségi Brojler Kft. köteles közreműködni.
6. A kárelhárítás után hátra maradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2. – 9702 Szombathely, Pf. 38 – Tel.: +36 94 506-700

E-mail: zoldhatosag@vas.gov.hu – KRID: 401253775 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

II.

Az eljárásba bevont **Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** 36800/1554-4/2024.ált. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őrszentpéter, Égésszer u. 55.) Őrszentpéter 0199/13 hrsz. alatti baromfitelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló hatósági eljárásában megküldött VA/KTHF-KTO/635-3/2024. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához **hozzájárulok.**

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

III.

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Vármegyei Kormányhivatalnál: 9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.), vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

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.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39. § (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 2. §-ában és 9. §-ában foglaltak szerint a közigazgatási döntést hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel ((<https://epapir.gov.hu> oldalon „Jogorvoslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél be-nyújtása” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).”

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet,

melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

Az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55. a továbbiakban: Kft.), 2024. február 8-án az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan jóváhagyásra üzemi kárelhárítási tervet nyújtott be Osztályomra.

A benyújtottak alapján megállapítottam, hogy káresemény esetén az intézkedésre jogosultak meghatározásra kerültek, a környezetkárosítás megelőzésére irányuló intézkedések, illetve követelmények teljesülnek, ezért az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásáról döntöttem.

A benyújtott üzemi kárelhárítási terv alapján megállapítottam, hogy az megfelel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 13-14. pontjai alapján szakhatósággént megkerestem a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/1554-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF-KTO/635-3/2024. számú megkeresésével az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer u. 55., a továbbiakban: Kft.) nevében eljáró Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) kérelmére indult, Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti baromfinevelő telephelyének üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló hatósági eljárásban a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 13. és 14. sorai alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban vízvédelmi és vízgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatásának vizsgálata.

A rendelkezésemre álló iratelőzmények, valamint a kérelem és a mellékelt – a Végh & Végh MKT Kft. által készített 1-002/2024. tervszámon készített – üzemi vízminőségi kárelhárítási terv átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyen baromfitenyésztést folytat. A tevékenység célja húscsirke nevelése. A technológia zárt rendszerű.

A telephelyen a baromfitartó tevékenység 6 db egyenként 1.000 m²-es területű, 19.000 férőhelyes istállóban történik. A baromfi telep maximális kapacitása: 114.000 férőhely.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, önitató, zártrendszerű tartástechnológiával történik.

A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítógépekre rakják és a mezőgazdasági földekre szállítják.

A Kft. Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (brojlercsirke nevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által VA/AKF-KTO/568-13/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2030. augusztus 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A vizek lefolyására és állapotára gyakorolt hatás vizsgálata az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra. Az üzemszerűen végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára nem gyakorol hatást. A vizeket érintő havária események kezelésére a kárelhárítási tervben foglaltak megfelelőek.

A telephely területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A telephely vízellátása közüzemi vezetékes ivóvízhálózatról történik.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³-es zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik. A seprűtisztá istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik. Az istállókban a keletkező mosóvíz felítatásra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállításra.

Az épületek tetőfelületi csapadékvizei a telephelyen, az épületek közt található zöld felületeken természetes úton elsikkad. A telepen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs.

A baromfitelep alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak megfelelnek a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározottaknak, azok betartásával a vízgazdálkodási, vízminőségi kármegelőzési és kárelhárítási követelmények a tervdokumentációkban rögzítettek alapján biztosíthatók.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a megkeresés és a mellékleteként megküldött üzemi vízminőségi kárelhárítási terv érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

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

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 13. és 14. sora állapítja meg."

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. §-a alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre kötelek személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet 12.a) pontja alapján került átruházásra.

Kelt: Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

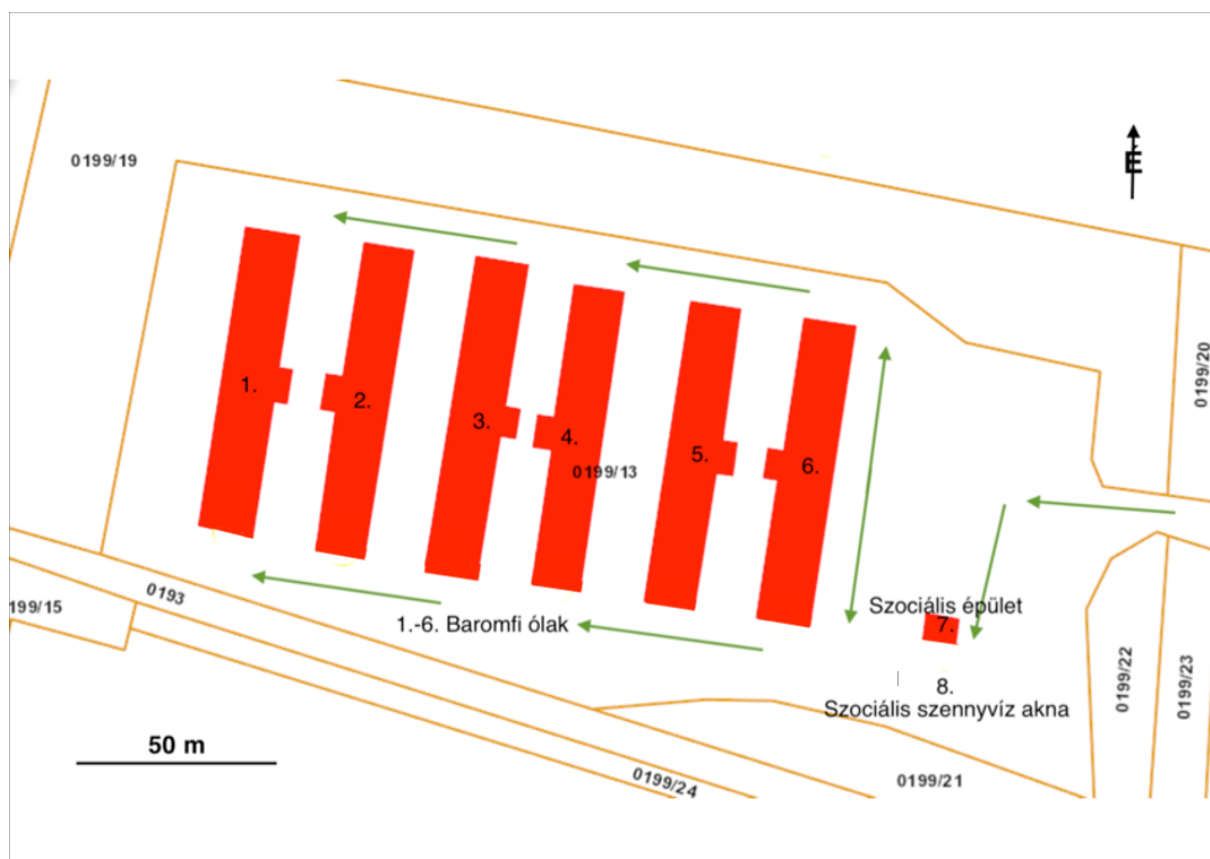
Vámos Zoltán
főispán
nevében és megbízásából

Bencsics Attila
főosztályvezető

A határozatot kapják:

1. Őrségi Brojler Kft., 9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.
2. Végh & Végh MKT Kft. (meghatalmazott) - 9500 Celldömölk, Sági u. 43.
3. Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - 9700 Szombathely, Ady tér 2.
4. Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság - 9941 Őriszentpéter, Városszer 57.

Részletes helyszínrajz





VÉGH & VÉGH
MKT KFT.

Őrségi Brojler Kft.

219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 13. számú melléklete
szerinti alapállapot-jelentés
(Őriszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti baromfitelep)

2025. augusztus. 27.

Dátum

Végh & Végh MKT Kft.
9500 Celldömölk, Király J. u. 30/A
Adószám: 13173151-1-08
VEGH SZILÁRD
ügyvezető

I-085-2025

Tervszám

Együtt, biztonsággal a jövőnkért!

KÉSZÍTETTE: VÉGH&VÉGH MKT Kft.

2025. július - augusztus

Felelősségvállalási nyilatkozat

Alulírott Végh Szilárd, és Belloni Andrea nyilatkozunk, hogy az I-085-2025. tervszámú, Őrségi Brojler Kft. Őriszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti baromfitelep alapállapot-jelentési dokumentációjában – a megbízó által közölt alapadatok alapján – az adatokból származó megállapításokra vonatkozóan felelősséget vállalunk.

Celldömölk, 2025. augusztus 27.



Végh Szilárd
Környezetvédelmi szakértő

SZKV 1.1 – Hulladékgazdálkodás

SZKV 1.2 – Levegőtisztaság-védelem

SZKV 1.3 – Víz-és földtani közeg védelem

SZKV 1.4 – Zaj-és rezgésvédelem

Vas Megyei Mérnöki Kamara Nytsz 18-0555.



Belloni Andrea
Környezetmérnök
EHS szakmérnök

Tartalomjegyzék

I. A terület korábbi és további használatának bemutatása	4
I.1. A terület pontos lehatárolása, sarokponti EOY koordináták, helyrajzi szám(ok) és az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból szolgáltatott másolat, továbbá az 1:10 000 méretarányú átnézetes térkép, valamint az érintett területre vonatkozóan a település neve, az ingatlan fekvése, a belterületen lévő ingatlannál az utca neve és a házszám, a területnagysága, M=1: 4 000 méretarányú térképen történő azonosítása, a művelési ága és a művelés alól kivett terület elnevezése.	4
I.2. A terület korábbi használatát, beépítettségének és borítottságának változását legjobban bemutató légifotók, archív térképek, fotódokumentációk.	5
I.3. A terület földrajzi, éghajlati, talajtani, földtani, vízföldtani adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékeknek a bemutatása.	7
I.4. A területhasználat története a területen folytatott korábbi és aktuális tevékenységek, technológiák és azok anyagfelhasználásának (különös tekintettel a veszélyes anyagokra és a veszélyes hulladékokra), anyagforgalmának, tárolásának, szállításának, kezelésének részletes ismertetésével.	11
A keletkező hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti azonosító kódjait, valamint átlagos éves mennyiségét a következő táblázatban foglaltuk össze:	15
I.5. A terület további használatának részletes bemutatása a tevékenységek, technológiák, valamint a felhasznált anyagok és keletkező hulladékok, környezeti kibocsátások részletes ismertetésével, anyagforgalmi diagramok megadásával.	16
I.6. Annak vizsgálata, hogy a területen folytatott, illetve tervezett tevékenységek során felhasznált, előállított vagy kibocsátott veszélyes anyagok szennyezést okozhatnak-e a földtani közegben és a felszín alatti vizekben, a vizsgálat módszertanának, az alkalmazott eljárásoknak, méréseknek és modellezéseknek a részletes ismertetésével.	17
I.7. A korábbi tevékenységekből szennyezőanyagok környezetbe történt kibocsátásának és a területet érintő rendkívüli havária események (tűzesetek, robbanások, szivárgások, elfolyások, kiporzások, elöntések, hadi események stb.) ismertetése, a már elvégzett kárfelszámolási intézkedések (kármegelőzés, kárenyhítés,	18
I.8. A területen és az annak környezetében tárolt veszélyes anyagok megnevezésének, mennyiségének ismertetése, a veszélyes anyagokra vonatkozóan a szállítás, tárolás, felhasználás, hasznosítás körülményeinek bemutatása, a földalatti tárolótartályok és felszín alatti csővezetékek használatának, veszélyes anyag forgalmának, telepítése és átépítése körülményeinek, műszaki adatainak, ellenőrzése és karbantartása körülményeinek, pontos térképi azonosításának ismertetése.	18
I.9. A hatályos területrendezési terv szerinti területhasználati besorolás, a terület érzékenységi kategóriáinak ismertetése.	18
I.10. Az érintett terület tulajdonosainak, használóinak neve, lakcíme vagy székhelye, elektronikus levélcíme, telefonos elérhetősége.	19

Mellékletek

- Szakértői jogosultság igazolása
- Vizsgálati jegyzőkönyvek

I. A terület korábbi és további használatának bemutatása

I.1. A terület pontos lehatárolása, sarokponti EOVS koordináták, helyrajzi szám(ok) és az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból szolgáltatott másolat, továbbá az 1:10 000 méretarányú átnézetes térkép, valamint az érintett területre vonatkozóan a település neve, az ingatlan fekvése, a belterületen lévő ingatlannál az utca neve és a házszám, a területnagysága, $M=1: 4\ 000$ méretarányú térképen történő azonosítása, a művelési ága és a művelés alól kivett terület elnevezése.

A baromfitelep Őriszentpéter község külterületén található. Megközelíthető Csákánydoroszló-Őriszentpéter településeket összekötő közúttól Ny-ra lévő a telepre vezető mintegy 50 m-es betonútról.

A tevékenységgel érintett helyrajzi számok:

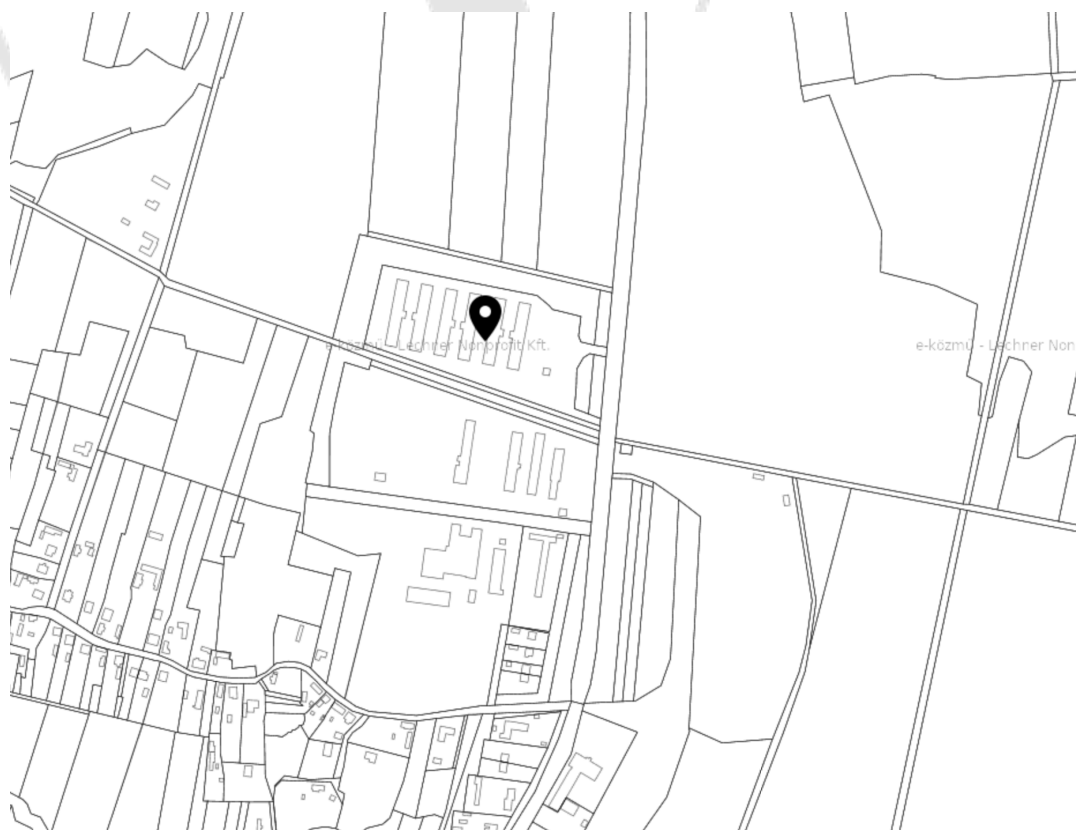
Település	Hrsz.	Művelési ága	Terület (ha m ²)	Tulajdonos
Őriszentpéter	199/13	Kivett major	29.689	Őrségi Brojler Kft.

Telephely KTJ száma: 100 760 171

A tyúktelep súlyponti EOVS koordinátái:

$x= 170\ 600\text{m}; y= 449\ 960\ \text{m}$

A terület kataszteri térképe:



Az érintett területről rendelkezésre álló 2008. február 7-ei archive felvétel a Google Earth adatai alapján:





Az érintett területről rendelkezésre álló 2023. szeptember 9-ei archive felvétel a Google Earth adatai alapján:



I.3. A terület földrajzi, éghajlati, talajtani, földtani, vízföldtani adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékeknek a bemutatása.

A kistáj Vas és Zala megyében helyezkedik el. Területe 214 km² (a középtáj 6,5%-a, a nagytáj 3%-a).

1. Domborzati adatok

ÉK-DNy-i irányban elrendeződött (ÉK-DNy-i, ÉÉK-DDNy-i, K-Ny-i és ÉNy-DK-i irányú) árkos vetődésben kialakult aszimmetrikus eróziós teraszos völgy a Zalai dombvidék É-i peremén. A Vasi-Hegyhátat és a Felső-Kemeneshátat választja el a Zalai-dombvidéktől. A rácsos vetődésrendszert követ szerkezeti árok különböző időben megsüllyedt völgyszakaszokból fűződött fel. Az egyes völgyszakaszok merev, egyenes futású, éles megtörésű, egymást keresztező irányú kisebb völgyrészletekből állnak.

A Felső-Zala-völgy legszembevetőbb alakrajzi és szerkezeti-morfológiai vonása az „aszimmetrikus teraszos árok” jelleg. A völgyet már Óriszentpétertől a türjei Zala-kanyarig – különböző szintekben – hordalékkúp-teraszmaradványok szegélyezik. Jobb partja (É-ias lejtő) nagyon meredek (15-30°), alámosott, s deráziós völgyekkel, fülkékkel és csuszamlásokkal aprólékosan tagolt. Ezzel szemben a bal partot (D-ies kitettségű lejtők) kevésbé tagolt, fokozatosan lealacsonyodó, hosszú, lankás lejtők (0-5, 5-8°) szegélyezik.

További jellemző vonása, hogy 200-800 m széles, feltöltött völgyisíkja a folyás mentében fokozatosan kiszélesedik, s a rácsos vetődések kereszteződésében (a mellékpatakok torkolatában) 1-2 km széles völgytágulatokká fejlődik. Esése is jelentős (1,5 m/km), de nem egyenletes, mert a mellékpatakok torkolatában nagy mennyiségű hordalék rakódik le.

2. Éghajlat

Mérsékelt, hős-mérsékelt nedves éghajlatú kistáj, de a Ny-i részen már nedves.

A Ny-i részek kevéssel 1830 óra fölötti, a K-i területek viszont 1950 óra napsütést élveznek évente. A nyári napfénytartam 760 óra körüli. A téli hónapokban 180-190 órán át süt a Nap átlagosan.

Az évi és a nyári félévi átlaghőmérséklet a K-i vidékeken magasabb, mint a Ny-i tájakon (K-en 9,8 °C és 16,2-16,4 °C körül, Ny-on 9,2 °C és 15,5 °C). A 10 °C középhőmérsékletet meghaladó napok száma Ny-on kevesebb (ápr. 18-20-tól okt. 15-17-ig, 178-180 nap körül), mint K-en (ápr. 13—16-tól okt. 17-19-ig, 182-185 nap). A fagymentes időszak Ny-ról ÉK felé hosszabbodik (Ny-on: ápr. 20-22. és okt. 18-20. között 180 nap; a középsőtájakon ápr. 15. és okt. 20-22. között 186 nap; ÉK-en ápr. 12. és okt. 23-25. között 190-194 nap). Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok átlaga 32,0-33,0 °C, K-en magasabb. A téli abszolút minimumok átlaga -17,0 °C körüli.

A csapadék évi összege 700-800 mm (Ny-on a több), a nyári félévé 450-500 mm (K-en a kevesebb). Zalaegerszegen mérték a legtöbb egy nap alatt leesett eső, 98 mm-t. A Ny-i vidékeken közel 40-45, másutt 30-35 a hótakarós napok átlagos száma. Az átlagos maximális hóvastagság a Zala forrásvidékénél 25 cm körüli, K felé 18 cm-ig csökken.

Az ariditási index Ny-on 0,85, a középs vidékeken 0,90-0,95, K-en 0,97.

A völgy Ny-K-i irányítottsága ellenére az É-i és a D-i irányú szelek a leggyakoribbak. Az átlagos szélesség kevéssel 3 m/s alatti.

A kevésbé igényes és a vízigényesebb növények számára megfelel az éghajlat.

3. Vizek

A Zala völgye az országhatártól a Szép-lak-patak torkolatáig, illetve Zalabérig tartozik a kis tájhoz. A vízfelesleg Ny-ról K-re csökken.

A Zala vízjárását két vízmérce adataival szemléltetjük.

Az árvizek időszaka a kora nyár, a kisvizeké a nyár vége. A völgy nagyobb része és a mellékpatakok torkolati völgyszakasza ártér.

A „talajvíz” 2-4 m között mindenütt elérhető. Kémiaiag többnyire kalcium-magnézium-hidro-génkarbonátos jelleg. Pankasztól Ny-ra 15, Zalaegerszegig 25, attól lefelé 25-35 nk° közötti keménység - Szulfáttartalma Zalaegerszegtől lefelé meghaladja a 60 mg/l-t, s t Zalaistvánd körül a 300 mg/l-t is.

A rétegvizek mennyisége csekély. Az artézi kutak a nagyobb településekre koncentrálódnak. Mélységük általában nem éri el a 100 m-t, de ebből a szintből is tekintélyes vízhozamokat termelnek. A vastartalom sokszor meghaladja az 5 mg/l-t. Zalaegerszeg 38 °C-os termálkútjának 580 l/p a vízhozama.

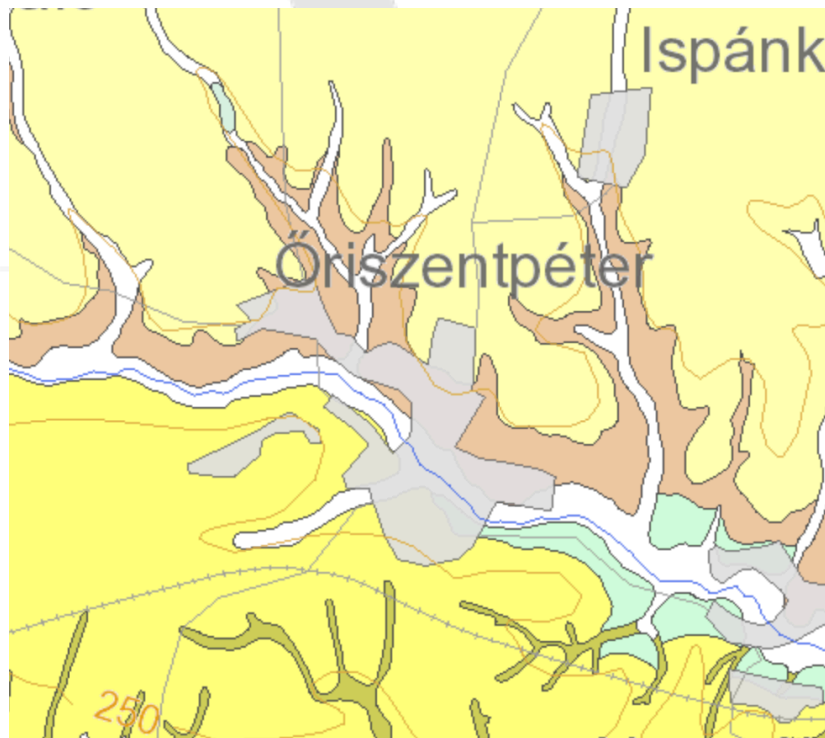
A lakások 3/4 része közcsatornával ellátott (2008), ami nagyon jó ellátást jelez. Ez részben Zalaegerszeg majdnem teljes kör ellátottságát fejezi ki, ugyanakkor 2 kisebb falu kivételével a községekben is van csatornahálózat.

4. Földtani adottságok

A medencealjzatot elsősorban jelentős (kb. 2 km) mélységbe süllyedt triász karbonátos képződmények alkotják. Erre nagy vastagságban késő-miocén kőzetek és késő-pannon üledékek települtek. A völgy kialakulása a Rába kemenesháti legidősebb hordalékkúpjának építésével egyidejűleg az alsó-pleisztocénban kezdődött, s lényegében a pleisztocén és a holocén folyamán ment végbe. A Felső-Zala-völgy tehát az Ős-Rába elhagyott völgye, amelyet a közép-pleisztocén végétől a Zala formál. Terjedelmes hordalékkúprendszer (kemenesháti és Őrségi kavicsstakaró), valamint kavicsanyagának kőzettani összetétele és görgetettsége a

jelenlegi kis Zala-pataknál lényegesen nagyobb és távolabbi területekről eredő folyóvíz munkájáról tanúskodik.

A terület felszíni földtani térképe:



A térkép szerint a vizsgált térségben deluviális üledék található.

5. Növényzet

A kistáj potenciális erd terület, kis kiterjedés természetes gyepek a völgy alsó, kiszélesedő szakaszain előfordulhattak. Klímazonális vegetációtípusát a völgyoldalon bükkösök és gyertyános-tölgyesek, a folyó mentén égerligetek, a magasabb térszíneken keményfaliigetek jelentik. Ma a völgyben viszonylag kevés erdő található (főleg ligeterdő-származékok), a letörések ma is nagyrészt erdővel borítottak. A völgyben több fontos közlekedési létesítmény fut.

Az ember természetátalakító hatása a szélesebb és lankásabb alsó szakaszon volt a jelentősebb, itt a ligeterdő kivágásával kaszálókat, majd szántókat alakítottak ki. Ennek ellenére a gyepek térfoglalása még itt is jelentős, de igazán nagy kaszálóréteket a középső és a felső szakaszon találhatunk. Az erdei flórában hangsúlyos szerepük van a nyugat-dunántúli elemeknek (erdei ciklámen - *Cyclamen purpurascens*, erdei galaj - *Galium sylvaticum*, magyar varfű - *Knautia drymeia*), a bükkő sőkben szubmediterrán elemek (kakasmandikó - *Erythronium dens-canis*, pirítógyökér - *Tamus communis*, zalai bükköny - *Vicia oroboides*) jelennek meg. A nedves rétek színező florisztikai értékei a szibériai nőszirm (Iris sibirica), a sárga sásliliom (*Hemerocallis lilio-asphodelus*), a foltos orbáncfű (*Hypericum dubium*) és a bántási sás (*Carex buekii*).

Gyakori él helyek: E I, K2, J5, OC, OB; közepesen gyakori él helyek: RC, E2, B5, D2, K5; ritka él helyek: J2, J6, H4, B3, A I.

Fajszám: 600-800; védett fajok száma: 20-40; özőnfajok: aranyvessző-fajok (*Solidago* spp.) 4, akác (*Robinia pseudoacacia*) 2, japánkeserűfű-fajok (*Reynoutria* spp.) I. (Mesterházy Attila)

6. Talajok

A kistáj folyóvölgy jellegéből adódóan a réti öntés és a lápos réti talajok tekinthetők jellegzetes talajképződményeknek. Területi részarányuk a kistáj talajainak közel a felét (43%) teszi ki. A Zala felső szakaszán a karbonátmentes agyagos vályog mechanikai összetétel alluviumon réti öntéstalajok (16%) található. Vízgazdálkodásuk és termékenységük kedvez (ext. 55-75 int. 70-105). Fele-fele részben rételezőként és szántóként hasznosíthatók. Zalaegerszegtől kezdve a vályog mechanikai összetételű alluviumon felszíntől karbonátos lápos réti talajok (27%) található. Termékenységük a réti öntésekével megegyező. Rét (70%) és szántó hasznosításuk lehetséges.

A kistáj talajainak jelentős hányadát a folyóvölgyet szegélyez löszös üledékeken képződött agyagbemosódásos barna erdőtalajok (29%) és a harmadid szaki üledékeken keletkezett barnaföldek (4%) képviselik. Vályog mechanikai összetételűek, kedvező vízgazdálkodásúak és termékenységűek. Erdő és szántó hasznosításuk alakult ki.

Az agyagbemosódásos barna erdő talajok termékenysége kedvezőbb a barnaföldekénél (ext. 35-45, int. 40-65).

A kistáj Ny-i harmadában a periglaciális üledékeken képződött, kedvezőtlen vízgazdálkodású, vályog mechanikai összetételű, pszeudoglejes barna erdőtalajok az uralkodók. Területi kiterjedésük a kistáj talaj féleségei között a legnagyobb (29%). Termékenységük a barnaföldekénél gyengébb (ext. 25-35, int. 30—45). Erdőterületi és szántókénti hasznosításuk alakult ki. A földes kopárok és a síkláp talajok kiterjedése I-I%.

7. A telep természeti állapotának leírása

Természetföldrajzi áttekintés

Élőhelyek

A kistáj (Felső-Zala völgy) potenciális erdőterület, kis kiterjedésű természetes gyepek a völgy alsó, kiszélesedő szakaszain előfordulhattak. Klímaazonális vegetációtípusát a völgyoldalon bükkösök és gyertyános-tölgyesek, a folyó mentén égerligetek, a magasabb térszíneken keményfaligetek jelentik. Ma a völgyben viszonylag kevés erdő található (főleg ligeterdősármazékok), a letörések ma is nagyrészt erdővel borítottak. A völgyben több fontos közlekedési létesítmény fut.

Az ember természetátalakító hatása a szélesebb és lankásabb alsó szakaszon volt a jelentősebb, itt a

ligeterdők kivágásával kaszálókat, majd szántókat alakítottak ki. Ennek ellenére a gyepek térfoglalása még itt is jelentős, de igazán nagy kaszálóréteket a középső és felső szakaszon találhatunk. Az erdei flórában hangsúlyos szerepük van a nyugat-dunántúli elemeknek (*Cyclamen purpurascens*, *Galium sylvaticum*, *Knautia drymeia*), a bükkösökben szubmediterrán elemek (*Erythronium dens-canis*, *Tamus communis*, *Vicia oroboides*) jelennek meg. A nedves rétek színező florisztikai értékei az *Iris sibirica*, *Hemerocallis lilioasphodelus*, *Hypericum dubium*, *Carex buekii*.

A tervezési terület NATURA 2000 területet érint: Őrség Különleges Természetmegőrzési Terület (HUON20018.) és Őrség Különleges Madárvédelmi Terület (HUON10001)

A telephely az Őrségi Nemzeti Park területén található.

Ökológiai hálózatot a tervezési terület érint, az ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterületet.

Az „ex lege” védett természeti emlékek közül barlang, víznyelő, kunhalom, földvár előfordulásáról nincs tudomásunk.

A Vidékfejlesztési Értesítőben 2012. január 13 -án megjelent „A vidékfejlesztési miniszteri közleménye az ex lege és szikes tavi védettséggel érintett területekről”, és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény erejénél fogva védett ex lege lápok jegyzékéről, listáiban Őriszentpéter település nem található a listában.

Védett, nemzetközi egyezményekben szereplő, illetve közösségi jelentőségű jelölő élőhelyek, fajok nem szenvednek kárt. A telephelyen és környezete erősen módosított roncsélőhelyekkel, valamint intenzív művelésű szántóföldekkel jellemezhető. Értékes, jó természetességű élőhelyek vagy közösségi jelentőségű fajok a tevékenység által nem érintettek és ilyenek a hatásviselő környezetében sem találhatók, így Natura 2000 hatásbecslés elvégzésének sincs értelme.

Összegezve: az ipari környezet elemzésekor táj- és természetvédelmi szempontú, a tevékenység elutasítására okot adó tény, adat, vizsgálati következtetés, eredmény nem merült fel. A tevékenység folytatásának mindezek alapján táj- és természetvédelmi akadálya nincs.

1.4. A területhasználat története a területen folytatott korábbi és aktuális tevékenységek, technológiák és azok anyagfelhasználásának (különös tekintettel a veszélyes anyagokra és a veszélyes hulladékokra), anyagforgalmának, tárolásának, szállításának, kezelésének részletes ismertetésével.

Az állattartó telep Őriszentpéter település külterületén található, a 0199/13 hrsz-ú területen. Megközelíthetősége a települést Csákánydoroszlóval összekötő közútról Ny-i irányban.

A telepen 1960-es évek óta állattartás folyik. A jelenlegi tulajdonos az „Agroinvest T.S.B.” Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft birtokába 1994-ben került a telep, aki 2014. első feléig folytatott baromfitartó

tevékenységet. 2014. második felétől az Örségi Brojler Kft. folytat baromfitartó tevékenységet. Az egységes környezethasználati engedély a 3561-1/3/2014. számú határozattal átírásra került. A telephelyen 1994. óta folyamatosan broilercsirke nevelést folytatnak.

A megbízó üzemeltetése során a telep egyazon kapacitással, illetve főbb technológiai vonalait vizsgálva ugyanazon technológiával működik.

A telep drótkerítéssel körbehatárolt, gondozott területen fekszik. Az állattartás 6 db egyenként 19 000 férőhelyes 1000 m²-es épületekben történik. Az épületekben közel azonos tartástechnológiát alkalmaznak. Az ólakon kívül egy kisebb épület található a telep K-i részén, mely szociális épületként funkcionál.

A telephelyen folytatott főtevékenység megnevezése:

„Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40.000 baromfi számára”

A tevékenység TEÁOR száma: 0147 – Baromfitenyésztés

Az istállókon kívül egy kisebb épület található a telep K-i részén, mely szociális épületként funkcionál. A telephely részletes helyszínrajza a mellékletben megtalálható.

A telephelyen 1994. óta folyamatosan broilercsirke nevelést történik. A telepi épületeket és technológiát folyamatosan korszerűsítették. Jelenleg közel az elérhető legjobb technológiát alkalmazzák.

A broiler csirke hizlalása 70 napos rotációban történik. Első napon fogadják a napos csirkéket. Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. A mély almozáshoz szecskázott szalmát használnak. Turnusonként mintegy 500 bála (250 kg-os) szalma kerül felhasználásra. A telepre általában 100.000 – 110 000 db naposcsibe érkezik. A telepítéstől számítva átlag 38 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. Az állatok sűrűsége átlagosan 16 db/m². A felnevelési idő alatt a takarmányozásuk alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik, mely etetőrendszerizárja az elszóródást, és a rágcsálók hozzáférését a takarmányhoz. Egy turnus alatt általában 420-430 t takarmány feletetése történik. Az ivóvizet a közüzemű vízhálózatról kapják. Az itatás szintén zártrendszerű, szopókás (Zigiti-típusú) itatóval végzik. Általában ~830 m³ ivóvizet használnak egy turnus alatt.

Az épületek fűtését 3 db 58 kW-os GTV Baromfi Plus típusú hőlégfűvőkkel biztosítják a korábbi 8 db gázinfra helyett.

A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg, a téli és nyári szellőztetésre más-más típusú és méretű ventilátorok állnak rendelkezésre. A telepen a világítást szabályozható fényerejű, energiatakarékos led izzók segítségével oldják meg.

Az ólak hullámpala tetőfedéssel, trapéz alumínium fallal, és aszfalt padozattal rendelkeznek, valamint plusz

hőszigetelést kaptak (mennyezet 5 cm, oldalfal 3 cm) a korszerűsítés alkalmával.

Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót, melyek szintén újakra cserélődtek.

Továbbá 6 db téli szellőztetésre szolgáló ventilátort (3 db BF-5, 2 db ED-24, 1 db ED-36), 7 db nyári szellőztetésre szolgáló ventilátort (EM-50) a korábbi 14 db BF-5, illetve a 6 db EM-50 helyett. Valamint a mindezeket működtető elektromos rendszert. Egy-egy ólhoz tartozik még 2-2 db 8 t-ás csigas feltöltésű takarmánytároló, a korábbi 2-2 db 50 q-ás helyett.

Az energiahatékonyságot továbbá 50 kW inverterrel felszerelt napelem segíti.

Az állatok elszállítása általában a 42. napon történik. A szállítójárműveket a baromfifeldolgozó vállalat biztosítja.

A szállítást követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járművekkel.

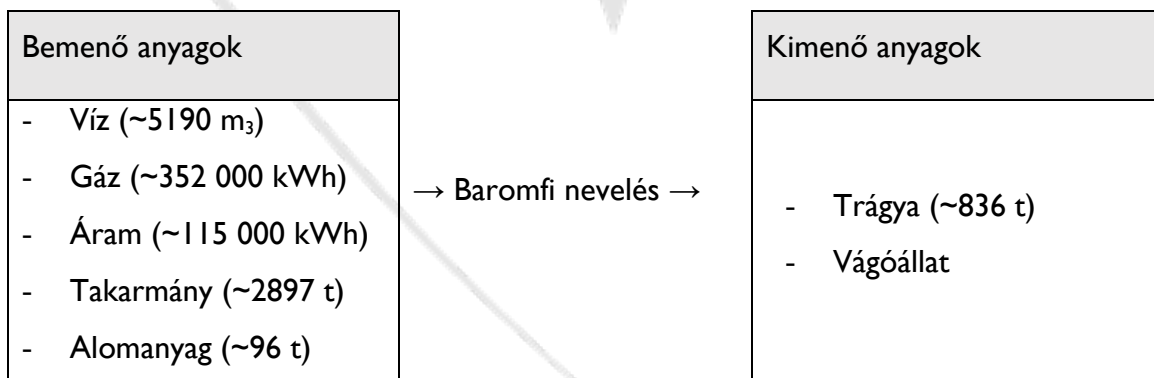
A trágyázás után portalanítást végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az istállók aljzat burkolatának felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek.

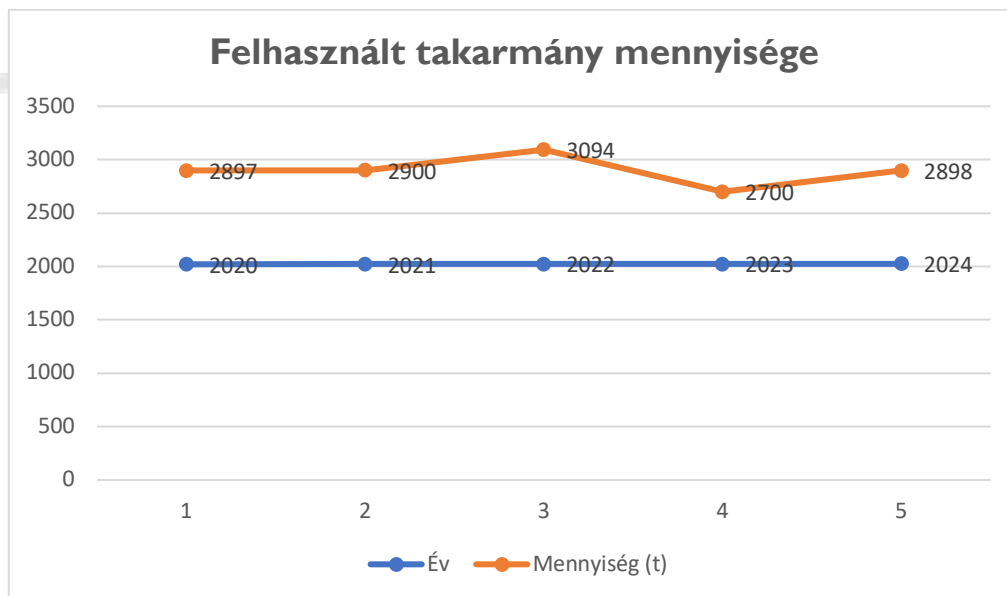
Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel Virkon-S nevű fertőtlenítőszert juttatnak az épületek légterébe. Körülbelül 2 hét pihentetés után fogadják a következő turnus naposcsibéit.

A szociális épület elülső részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó, WC) található.

A tevékenység anyagforgalma:

A telephely maximális férőhely kapacitása: 114 000 db baromfi

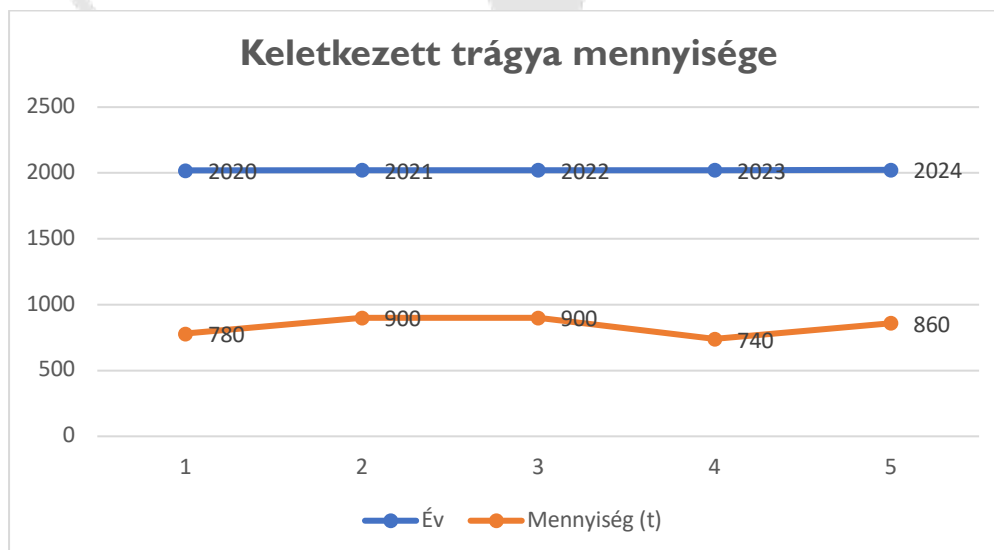




A technológiában, tevékenység során felhasznált energia jellemzői és mennyiségi adatai

Év	Víz	Villamos energia	Gáz
	m ³	kWh	kWh
2020.	5 400	115 000	350 000
2021.	4 500	110 000	340 000
2022.	5 500	115 000	360 000
2023.	5 750	120 000	360 000
2024.	4 800	115 000	350 000

Keletkező száraztrágya mennyiség ismertetése:



Keletkező hulladékok meghatározása:

A keletkező hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti azonosító kódjait, valamint átlagos éves mennyiségét a következő táblázatban foglaltuk össze:

Keletkező hulladékok			
Év	Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t) / év
2020.	-	-	-
2021.	-	-	-
2022.	-	-	-
2023.	17 04 05/S	Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is) – vas és acél	3,060
2024.	-	-	-

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton közelíthetők meg. A gyűjtött hulladékot a megbízó a közszolgáltatóval szállíttatja el.

A Megbízó szerződést kötött az ATEV zRt. -vel is, amely alapján a cég rendszeres járataival szállítja el az összegyűjtött állati hullákat.

Az intenzív állattartás során keletkező trágya talajerő pótlásra kerül felhasználásra.

A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton megközelíthetők. A gyűjtött hulladékot a megbízó a közszolgáltatóval szállíttatja el. A kommunális szennyvizet a telep bejárata melletti 15 m³ beton szennyvízgyűjtő aknába kerül. Az elszállítását az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet végzi.

1.5. A terület további használatának részletes bemutatása a tevékenységek, technológiák, valamint a felhasznált anyagok és keletkező hulladékok, környezeti kibocsátások részletes ismertetésével, anyagforgalmi diagramok megadásával.

A szellőztető berendezések – ventilátorok, légbeejtők – összehangolt működését automatizált korszerű rendszer biztosítja.

Téli szellőztetés:

Az ólak hosszanti falaira 3 db BF-5, 2 db ED-24 és 1 db ED-36 típusú ventilátor került telepítésre míg a hőszigetelt légbeejtők az ól mennyezetén találhatók. A nyáron használatos ventilátorok, illetve légbeejtők ilyenkor üzemben kívül vannak.

Ebben az időszakban tehát az ólak kereszt irányba szellőztetettek. Így a csibék életfunkcióihoz szükséges légcseré biztosított.

Nyári szellőztetés:

Az ólak hátsó falaira 7 db/ól EM-50 típusú ventilátor került telepítésre, míg a légbeejtők az ólak elülső falain találhatók. A télen használatos ventilátorok, illetve légbeejtők ilyenkor üzemben kívül vannak.

Ebben az időszakban tehát az ólak hosszirányba szellőztetettek. Így ekkor is biztosított a csibék életfunkcióihoz szükséges légcseré.

A nyári időszakban ezen légcserével az épület teljes keresztmetszetének átszellőzése biztosítható. A szellőzés a nyári kánikulában az ólak belterének hűtéséről is gondoskodik.

Ezen komfortérzet növelésére, illetve az elhullás csökkentésének érdekében a közelmúltban a nyári hűtés érdekében a légbeömlő nyílások elé egy párasító berendezést telepítettek. Ennek lényege, hogy egy főleg papírból készült légáteresztő rétegre vizet juttatnak, hogy amennyiben a nagy melegben szükséges, a vizes felületen átáramló, külső meleg levegő lehűl, így természetes úton további hőmérsékletcsökkenés érhető el. A ventilátorokat nem lehet túl nagy fordulatszámra állítani, a légsebesség maximum 0,2 m/s. Az ólak belső terében lévő levegő minősége meghatározó az állatok megfelelő tartási körülményeinek szempontjából. A technológia meghatározza a légtérben található káros gázok megengedett mennyiségét.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2.§ (1) e) pontja definiálja a tervezési irányérték fogalmát, miszerint: *a környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a vizsgálandó terület légszennyezettségének megítéléséhez, a tevékenység hatásterületének lehatárolásához, terjedési modellek készítéséhez alkalmazandó levegőterheltségi szint.*

A VM rendelet 2. számú melléklet 3. számú táblázata egyes tevékenységek esetén bűzre vonatkozóan állapít meg

tervezési irányértéket. Intenzív állattartás esetén a tervezési irányérték 3 SZE/m³. Az elvégzett számítások alapján a baromfitelep bűzkibocsátásának hatásterülete 3 SZE/m³ a telephely 103 méteres körzetében. Az istállókhoz legközelebbi lakóingatlanok, ~320 m-re Gyermely településen találhatóak.

A működés során keletkező hulladékok

Az elmúlt években keletkező hulladékok és az elmúlt 5 év anyagforgalmi adatainak ismertetése az I.4. pontban megtalálható.

I.6. Annak vizsgálata, hogy a területen folytatott, illetve tervezett tevékenységek során felhasznált, előállított vagy kibocsátott veszélyes anyagok szennyezést okozhatnak-e a földtani közegben és a felszín alatti vizekben, a vizsgálat módszertanának, az alkalmazott eljárásoknak, méréseknek és modellezéseknek a részletes ismertetésével.

A telepen baromfinevelő tevékenységet folytatnak. A tevékenység során felhasznált anyagok az I.4 pontban bemutatásra kerültek.

Az alapállapot-jellemzés elkészítése céljából – az Őrségi Brojler Kft. megbízásából – az Eurofins Testing Hungary Kft. 2025. július 31-én végzett talajmintavételt. A vizsgálólaboratórium akkreditációs száma: NAH-I-1398/2024, a minták azonosító jele: I01/átlag, I03/átlag, I04/átlag, melyek jelen I-085/2025. tervszámon elkészített alapállapot jelentés mellékletei között megtalálható.

A vizsgálat során 3 db talajminta lett véve, az eredményeket az alábbi táblázatban foglaljuk össze:

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele			Határérték
		I01/átlag	I03/átlag	I04/átlag	
Nitrit*	mg/kg	0,9	<0,1	<0,1	100
Ortofoszfát	mg/kg	9	<3	<3	-
Ammónium	mg/kg	0,6	<0,2	<0,2	100
Nitrát*	mg/kg	<50	180	330	500
Klorid	mg/l	<50	<50	<50	250
Szulfát	mg/kg	<300	300	300	-

* Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

Az alapállapot – jelentés a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. számú melléklet p) pontja alapján került benyújtásra.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya által 36800-2522-6/2021.ált. számú és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2536-5/2023.ált. számon

módosított vízjogi létesítési engedély időbeli hatálya 2025. május 31.-ig volt hatályos. A vízjogi létesítési engedély időbeli hatályának meghosszabbítására vonatkozó kérelem 2025. március 25-én benyújtásra került.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdése értelmében és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-a alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztálya 30418/1655-I/2025.ált számú végzésével a kérelmet áttette az Agrárminisztériumhoz, mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Vízügyi Hatósághoz.

A kérelem elbírálása – jelen dokumentáció benyújtásáig - még folyamatban van, az áttételről szóló végzés jelen I-076-2025 tervszámú felülvizsgálati dokumentáció mellékletét képezi.

1.7. A korábbi tevékenységekből szennyezőanyagok környezetbe történt kibocsátásának és a területet érintő rendkívüli havária események (tűzesetek, robbanások, szivárgások, elfolyások, kiporzások, elöntések, hadi események stb.) ismertetése, a már elvégzett kárfelszámolási intézkedések (kármegelőzés, kárenyhítés, kárelhárítás, kármentesítés) környezetvédelmi felülvizsgálatok, állapotértékelések, auditok és azok dokumentációinak bemutatása.

Havária esemény az elmúlt 3 évtizedben nem történt a baromfitartó tevékenységből fakadóan, így kárelhárítás elvégzése sem történt.

Kármentesítési eljárás nem volt és jelenleg sincs a telephelyet illetően.

1.8. A területen és az annak környezetében tárolt veszélyes anyagok megnevezésének, mennyiségének ismertetése, a veszélyes anyagokra vonatkozóan a szállítás, tárolás, felhasználás, hasznosítás körülményeinek bemutatása, a földalatti tárolótartályok és felszín alatti csővezetékek használatának, veszélyes anyag forgalmának, telepítése és átépítése körülményeinek, műszaki adatainak, ellenőrzése és karbantartása körülményeinek, pontos térképi azonosításának ismertetése.

A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.

1.9. A hatályos területrendezési terv szerinti területhasználati besorolás, a terület érzékenységi kategóriáinak ismertetése.

„Őriszentpéter Nagyközség Képviselő-testületének 29/1999. (XII.14.) azámú rendelete Őriszentpéter Nagyközség helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről” szóló rendelete alapján az Őriszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti baromfitelep mezőgazdasági terület (MG) övezeti besorolású területen található.

A telep közvetlen környezetében D-i irányból kereskedelmi, szolgáltató gazd. ter. (KG) övezeti besorolású terület található, azon túl szintén D-i illetve DNY-i irányban falusias lakóterület (FL), kertvárosi lakóterület (KE), illetve nem zavaró hatású ipari gazdasági terület (IGv) övezeti besorolású területek húzódnak.

A teleptől É-i és Ny-i irányokban gazdasági és egyéb rendeltetésű erdő terület (E) övezeti besorolású területek határolják.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5.§ e) pontja alapján a nagylétszámú állattartó telepek, valamint a telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területek közé tartozik.

I.10. Az érintett terület tulajdonosainak, használóinak neve, lakcíme vagy székhelye, elektronikus levélcíme, telefonos elérhetősége.

A tulajdonos adatai:

Megbízó neve: Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Megbízó székhelye: 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.

Cégbejegyzés száma: Cg. 18 09 111957

Cégbejegyzés időpontja: 2000. május 9.

Adószáma: 24766591-2-18

KSH száma: 24766591-0147-113-18

KÜJ szám: 103 308 432

KTJ szám: 100 760 171

Kapcsolattartó: Tulok Ferenc - ügyvezető

Az I-076-2025. tervszámú számú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációban foglaltakat kiegészítve megállapítható, hogy a tevékenység nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket és a földtani

közeget, ezért a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormány rendelet 20/B.§ (2) pontja alapján az alapállapot-jelentés 2. pontjának megválaszolása mellőzhető.

Celldömölk, 2025. augusztus 27.

Melléklet

Talaj mintavételi jegyzőkönyv

MSZ 21470-1:1998 szerint

SOP-9007-11

Mintavétel helye:

Mintavétel ideje: 2025 év 07 hónap 31 nap

Fúrás/nyíltfeltárás száma: 101

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: kézi talajfúró készlet, edényzet, mintavevő lapát

Használt térkép adatai vagy koordináták: $50^\circ 4' 40'' \text{N}$, $12^\circ 25' 41'' \text{E}$

Megütött vízszint a terep felszínétől (m):

Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m): —

Minta származási helye:

Rétegsor leírás:

[illegible]

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 24°C

Mintavevő szervezet: *Eurofins Environment Testing Hungary Kft.*
Környezetanalitikai Laboratórium

személy: ZRINSZKI Attila PINTÉR Tibor
aláírás:

aláírás:

Aláírással igazolom, hogy a mintavételi utasítást maradéktalanul az MSZ 21470-1:1998 szerint teljesítettem.

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás



※11275※

Talaj mintavételi jegyzőkönyv

MSZ 21470-1:1998 szerint

SOP-9007-11

Mintavétel helye: *Örisménkő*

Mintavétel ideje: 2025 év 07 hónap 31 nap

Fúrás/nyíltfeltárás száma: 103

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: kézi talajfúró készlet, edényzet, mintavevő lapát

Használt térkép adatai vagy koordináták: 500 6999-4,367 x 12569,640

Megütött vízszint a terep felszínétől (m): 0,00 Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m): 0,00

Minta származási helye:

Rétegsor leírás:

[illegible]

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: °C

Mintavevő szervezet: *Eurofins Environment Testing Hungary Kft.*
Környezetanalitikai Laboratórium

személy: ZRINSZKI Attila PINTÉR Tibor
aláírás:

Aláírással igazolom, hogy a mintavételi utasítást maradéktalanul az MSZ 21470-1:1998 szerint teljesítettem.

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

VONALKÓD HELYE

Talaj mintavételi jegyzőkönyv

MSZ 21470-1:1998 szerint

SOP-9007-11

Mintavétel helye: *önipus motor*

Mintavétel ideje: 2025 év 07 hónap 31 nap

Fúrás/nyíltfeltárás száma: 109

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: kézi talajfúró készlet, edényzet, mintavevő lapát

Használt térkép adatai vagy koordináták:  49.997709°N 17.678793°E

Megütött vízszint a terep felszínétől (m):

Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m):

Minta származási helye:

Rétegsor leírás:

[illegible]

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 28 °C

Mintavevő szervezet: *Eurofins Environment Testing Hungary Kft.*
Környezetanalitikai Laboratórium

személy: ZRINSZKI Attila PINTÉR Tibor
aláírás:  

aláírás:

Aláírással igazolom, hogy a mintavételi utasítást maradéktalanul az MSZ 21470-1:1998 szerint teljesítettem.

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

VONALKÓD HELYE

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: Végh & Végh MKT Munka-,
Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és
Szolgáltató Kft.**

9500 Celldömölk, Király János utca 30/A

**Projekt: Végh és Végh Öriszentpéter T
(2025/K/11275)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1006755/1

A NAH által NAH-1-1398/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2025. 08. 04.

Analitika vége: 2025. 08. 19.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

Az Eurofins Environment Testing Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Eurofins Envir. Testing H. Kft Beszállítás ideje: 2025/09/01 07:30 Megrendelőlap száma: 2025/028731

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
101/átlag	2025/07/31	Talaj	0006093352	200 g	200 g barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Environment Testing Hungary Kft.	
103/átlag	2025/07/31	Talaj	0006093353	200 g	200 g barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Environment Testing Hungary Kft.	
104/átlag	2025/07/31	Talaj	0006093354	200 g	200 g barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Environment Testing Hungary Kft.	

Általános vízkémiai paraméterek 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Mintatípus: Talaj

Minta-előkészítés:

(1) MSZ 21470-50:2006 3. 4. szakasz

Mérés:

(2) MSZ 21470-2:1981 (visszavont szabvány)

(3) MSZ EN ISO 10523:2012

(4) MSZ EN 27888:1998

(5) MSZ EN ISO 10304-1:2009

(6) MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet

(7) MSZ ISO 7150-1:1992

(8) MSZ EN 26777:1998

(9) EN ISO 17294-2:2023

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele		
		101/átlag	103/átlag	104/átlag
pH ^{1, 2, 3}		6,20	6,10	6,30
Vezetőképesség 20 °C-on ^{1, 2, 4}	μS/cm	27	114	185
Fluorid ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	6	<5	<5
Klorid ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<50	<50	<50
Bromid ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<5	<5	<5
Ortofoszfát ^{1, 6}	mg/kg (L/S=10)	9	<3	<3
Szulfát ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<300	300	<300
Ammónium ^{1, 7}	mg/kg (L/S=10)	0,6	<0,2	<0,2
Nitrit ^{1, 8}	mg/kg (L/S=10)	0,9	<0,1	<0,1
Nitrát ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<50	180	330
Vas ^{1, 9}	mg/kg (L/S=10)	5,5	0,3	0,2
Mangán ^{1, 9}	mg/kg (L/S=10)	0,1	<0,1	<0,1
Nátrium ^{1, 9}	mg/kg (L/S=10)	51	132	161
Kálium ^{1, 9}	mg/kg (L/S=10)	<1	<1	<1
Kalcium ^{1, 9}	mg/kg (L/S=10)	36	43	107
Magnézium ^{1, 9}	mg/kg (L/S=10)	18	24	50

L/S: folyadék és szilárd fázis aránya

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 02; Evolution Pro spektrofotométer; Inolab Multi 9420 pH/vez.mérő; Metrohm 850 Professional IC; UV/VIS Evolution300; UV/VIS Evolution300 (2)

2025. augusztus 19.

Petránszki Dóra
projekt koordinációs munkatárs

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.