



NÓGRÁD VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/53-15/2024.

Ügyintézők: dr. Tóth László
Borkovics Ádám
Borda Erika
Pintér Ákos
Ritz Zsuzsanna

Telefon: 06 (32) 795-188

E-mail: toth.laszlo@nograd.gov.hu

Tárgy: az IBARO Kft. Pásztó 0194/24 és 0194/27 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása

Melléletek:

1. Te melléklet: Technológiai leírás
2. BAT melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika
3. L melléklet: Levegőtisztaság védelem
4. A melléklet: Adatszolgáltatás

HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: Kormányhivatal) az **IBARO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (székhelye: 1012 Budapest, Pálya utca 9.; a továbbiakban: Környezethasználó) **részére a Pásztó 0194/24 és 0194/27 helyrajzi számú ingatlanokon található sertéstelepen** (a továbbiakban: Telephely) **folytatott tevékenységére**

egységes környezethasználati engedélyt

ad az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozóan megállapított alábbi feltételek betartása mellett.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.

Telefon: 06 (32) 795-188 Fax: 06 (32) 795-170 KRID: 446270378

E-mail: zoldhatosag@nograd.gov.hu ; Web: <https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/kormanyhivatalok/nograd>

I.

A TEVÉKENYSÉGET JELLEMZŐ ADATOK

1. A Környezethasználó adatai:

Név: IBARO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Székhely: 1012 Budapest, Pálya utca 9.
Adószáma: 12283549-2-41
Statisztikai számjel: 12283549-6420-113-01
Cégjegyzékszám: 01-09-662353
KÜJ: 102 957 879

2. A Telephely adatai:

Címe: Pásztó, Sertéstelep 0194/24 és 0194/27 hrsz.
Környezetvédelmi Területi Jel: 101 003 990
KTJ IPPC Létesítmény: 101 630 095
EOV koordináták: X: 697 200, Y: 281 400

3. Az engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 11. pontja szerint: „Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára.”

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR szám	Tevékenység megnevezése
0146	Sertéstenyésztés

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
110.04	Bélben oldódó fermentáció

A telephelyen végzett főtevékenység: Sertésstenyésztés

A technológia ismertetése: Te melléklet

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés: BAT melléklet

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

A tevékenység közvetlen hatásterületének vélelmezett határa:

Pásztó város közigazgatási területe.

Megállapításra került, hogy a tevékenységből országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A pontforrások telephelyi elhelyezkedése, az egyes pontforrásokon kibocsájtott tömegáramok különbözősége azt eredményezi, hogy a telephelyre különböző légszennyező anyagok szerint meghatározott hatásterületi köreinek origója komponensenként eltérő. Ezek miatt a komponensenként ábrázolt hatásterületi köröket lefedő kör tekinthető a telephely teljes hatásterületének, ami **535 méterben** határozható meg. A hatásterület **lakóterületet nem érint**.

Zaj-és rezgésvédelmi szempontból:

Engedélyes környezeti zajkibocsátási határérték megállapító határozattal nem rendelkezik, mivel a telephelyen végzett tevékenységből eredő környezeti **zaj védendő objektumokat nem érint**.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Kormányhivatal által elfogadott változtatás jelen engedély részét képezi.
- 1.2. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Kormányhivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.

- 1.3. A Környezethasználó vagy megbízottja a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Kormányhivatal számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.6. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.7. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében a felügyeleti díj mértéke százezer forint.

2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

- 2.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől kezdődően mindenben megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

3. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephelyen működő pontforrások:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	Takarmány előállító üzem gázkazán kéménye	Gőztermelő kazán (T3, 230 kW)
P2	M7 elszívó kürtő	Leválasztó berendezés (L3, 95%)
P3	M27 elszívó kürtő	Leválasztó berendezés (L4, 95%)
P4	M42 elszívó kürtő	Leválasztó berendezés (L5, 95%)

A légszennyező pontforrások működésére vonatkozó előírások:

- 3.1. A technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a csatolt melléklet tartalmazza, melynek betartását biztosítani kell.
- 3.2. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell teljesíteni.
- 3.3. A mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését a **P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrások esetében az üzemeltetőnek ötévente, akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.**

A kibocsátások ellenőrzéséről készült vizsgálati jegyzőkönyvet **be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz az alábbiak szerint:**

Pontforrás jele	Következő emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje
P1, P2, P3 és P4	A pontforrások üzembe helyezését követő 60 napon belül

3.4. Az emisszió méréssel kapcsolatban előzetes tájékoztatást kell benyújtani a Kormányhivatalhoz, melynek tartalmaznia kell a mérés pontos idejét, a mérést végző szervezet megnevezését, illetve akkreditációs számát. **A tájékoztatást legkésőbb a mérés megkezdése előtt 2 héttel be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz, egyúttal megadva az Engedélyes részéről a kapcsolattartó személy nevét és elérhetőségét.**

A Kormányhivatal felhívja az Engedélyes figyelmét amennyiben e kötelezettségének határidőn belül nem tesz eleget és ezzel akadályozza az eljáró hatóság munkáját a Kormányhivatal eljárási bírságot szabhat ki az Engedéllyel szemben.

3.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.

3.6. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell. Rendkívüli, váratlan légszennyezés bekövetkezése esetén a légszennyező pontforrás üzemeltetését azonnal fel kell függeszteni.

3.7. Tilos a légszennyezés és a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

3.8. Engedélyes köteles az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés benyújtására.

3.9. Engedélyes köteles betartani a levegővédelmi követelményeket.

3.10. Az engedély jogosultja a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűnését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a Kormányhivatal felé.

3.11. A légszennyező pontforrások üzemelését a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. Az üzemeltetés során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatalt haladéktalanul, a hivatal honlapján közzétett (jelenleg: 06-70/504-59-90-es) telefonszámon értesíteni kell.

4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- 4.1. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján a **zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.**
- 4.2. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
- 4.3. **A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Kormányhivatalhoz meg kell küldeni.**
- 4.4. A szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

5. Klímavédelmi szempontból:

- 5.1. Az éghajlati tényezők változásának hatását kiemelten kell vizsgálni.
- 5.2. A jelentősebb szabadtéri folyamatoknál a meteorológiai körülményeket üzemnaplóban kell vezetni.

6. Táj- és természetvédelmi szempontból:

- 6.1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
- 6.2. Az üzemeltetés során fák kivágása és cserjeirtás a fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- 6.3. Az épületek helyreállítása, átépítése, nagyobb karbantartása esetén a munkák megkezdése előtt meg kell vizsgálni, hogy az épületen vagy épületen belül védett, fokozottan védett állat (pl. denevérek, bagolyfélék, fecskéfélék) fészkelő vagy élőhelye megtalálható-e. A vizsgálatba a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereit be kell vonni. Védett, fokozottan védett állat észlelése esetén a fészkelési, szaporodási, fiókanevelési időszakban (március 15. – augusztus 15.) gondoskodni kell annak zavartalanságáról. Amennyiben a védett állat fészkelő- vagy élőhelyének eltávolítása,

megszüntetése alapos indokok alapján esetlegesen szükségessé válik, ez a tevékenység csak a természetvédelmi hatóság külön engedélye alapján lehetséges.

- 6.4. A Zagyvában élő védett halfajok megóvásának, élőhelyük további, jelentős terhelésének megakadályozása érdekében a létesítmény működéséhez köthetően szennyezett víz a folyóba nem kerülhet.
- 6.5. Az üzemeltetéshez esetlegesen szükséges villamos hálózat fejlesztést földkábel alkalmazásával javasolt megoldani.
- 6.6. Az elkerülhetetlen elektromos szabadvezetékek, és szabad elektromos csatlakozások (pl. transzformátor) esetén a védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat kell alkalmazni. Ajánlott a PÖYRY ERŐTERV ZRt. által elkészített *VÁT-H21 TÍPUSTERV: Villamos Ágazati Típuselv középvezetékű szabadvezeteki hálózatokra* típuselvben szereplő műszaki paramétereket figyelembe venni.
- 6.7. A kültéri megvilágítás tervezésénél, megvalósításánál *az országos településrendezési és építési követelményekről* szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontjának előírását figyelembe kell venni.
- 6.8. Az üzemeltetés során a mesterséges éjszakai kültéri megvilágítást a műszakilag indokolható legkisebb mértékre javasolt csökkenteni. A világítás kialakításakor az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat kell alkalmazni. Javasolt, hogy a fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használata ajánlott. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre kell irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.
- 6.9. Növénytelepítés esetén őshonos, valamint a terület potenciális vegetációjának megfelelő növényekből kell válogatni.
- 6.10. Az üzemeltetés során az inváziós és allergén növényfajok megtelepedését, elterjedését, szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni. Az özönnövények kaszálását – további területek megfertőzésének elkerülése érdekében – a növények magjainak beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítve kell elvégezni.
- 6.11. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérelme nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről írásos feljegyzést kell készíteni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

7. Földtani közeg védelme és kármentesítési szempontból:

7.1. **A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan be kell nyújtani** a Kormányhivatal részére *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltak szerint összeállított **üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra.**

Határidő: 2024. március 31. napja

7.2. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő.

7.3. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

7.4. A föld felszínén vagy a földben olyan tevékenységek folytathatók, ott csak olyan anyagok helyezhetők el, amelyek a föld mennyiségét, minőségét és folyamatait nem szennyezik, nem károsítják.

7.5. Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.

7.6. A föld igénybevételével járó tevékenység befejezése után – jogszabály vagy hatósági határozat rendelkezése szerint már a környezethasználat során is – a terület ütemezett helyreállításáról, rendezéséről, illetőleg újrahasznosításának feltételeiről a terület használója köteles gondoskodni.

7.7. A Környezethasználó köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

8. Közegészségügyi szempontból:

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az Engedély kiadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

8.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

8.2. *A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről* szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fontos a talaj- vagy talajvízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó minőségi és mennyiségi állapotának

biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani a tevékenység végzése során és a hozzá kapcsolódóan keletkező szennyvizek gyűjtése, tárolása, elhelyezése során.

8.3. A tevékenység során be kell tartani a *szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól* szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet előírásait.

8.4. A tevékenységet végzők számára az *ivóvíz minőségi követelményiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.

9. Hulladékgazdálkodási szempontból:

9.1. A *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-ában foglaltaknak megfelelően a tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

9.2. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladékokat további szállításra és kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek szabad átadni. Az engedély meglétéről Környezethasználónak a hulladékok átadását megelőzően meg kell győződnie.

9.3. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 450 kg.

9.4. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.

9.5. A tevékenység végzése során a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait be kell tartani és a tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.

9.6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési, vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

- 9.7. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kizárólag a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban leírt üzemi gyűjtőhelyeken, valamint munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthetők.
- 9.8. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a mindenkor érvényben lévő, a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban meghatározott hulladékmennyiséget.
- 9.9. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, az üzemi gyűjtőhelyen az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 9.10. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtőedényzeteket azonosító kóddal kell ellátni.
- 9.11. A munkahelyi és az üzemi gyűjtőhely esetében be kell tartani az egyes *hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014 (IX.29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
- 9.12. A Környezethasználónak a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] foglalt előírásoknak megfelelően nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban előírtak szerint adatszolgáltatást kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.
- 9.13. A tevékenység megszüntetése, a telephely átadása vagy felhagyása előtt a Környezethasználónak gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének – arra engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadásával történő – hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról, melyet igazolnia szükséges a Kormányhivatal felé.

10. A termőföld-minőségi védelme szempontjából:

Talajvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn.

11. A termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

A termőföld mennyiségi védelme szempontjából kizáró ok nem áll fenn.

12. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

13.1. A Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit az **A melléklet** tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.

13.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.

13.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Kormányhivatal munkatársai számára.

13. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

13.1. A Környezethasználónak haladéktalanul értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát (tel.: 70/504-5990) az alábbiak esetén:

- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
- bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetészerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

13.2. A fenti bejelentéseket **48 órán belül** írásos formában is be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

13.3. Az üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan karban kell tartani, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni kell arról, hogy a telepen mindkét műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.

13.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a kárelhárítási tevékenységet – a környezetszennyezést megelőző intézkedéseket, illetve szennyezés bekövetkezésekor a kármentesítést – a Kormányhivatal által jóváhagyott tervnek megfelelően haladéktalanul meg kell kezdeni.

13.5. A rendeltetészerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.

13.6. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.

13.7. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalt írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:

- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
- a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállás után.

14. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak **15 napon** belül írásban bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

15. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

15.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzés módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Kormányhivatal előzetes állásfoglalását kell kérni.

15.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:

- a) visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
- b) a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
- c) a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor:
 - a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
 - az elszennyeződött berendezések kezelésével;
 - az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

15.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁSOK ÉS MEGKERESÉSRE ADOTT VÁLASZOK

IV.1. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (a továbbiakban: FKI-KHO) **35100/1406-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában** a Környezethasználó által folytatott tevékenységhez, az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

*„Az **IBARO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (1012 Budapest, Pálya utca 9.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére az **Ipolyvíz Kft.** (3100 Salgótarján, Irinyi János út 6.) által összeállított 2023. november 30. napján kelt dokumentáció és mellékletei (a továbbiakban: Dokumentáció) elbírálásához – az abban foglaltak alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:*

- 1. A vízellátási műhelyeket a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.*
- 2. Az üzemeltetés alatt lévő vízellátási műhelyek műszaki állapotának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.*
- 3. A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.*
- 4. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységek végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.*
- 5. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján tevékenység csak:*
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti*

legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;

- ellenőrzött körülmények között történhet,*
- úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*

- 6. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*
- 7. A tevékenység során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló rendelet előírásait, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.*
- 8. A tevékenység folytatása során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.*
- 9. Az üzemelés során biztosítani kell a keletkező trágya, hígtrágya, csurgalékvíz, trágyalé és a csapadékvíz környezetterhelést kizáró módon történő gyűjtését, tárolását és elhelyezését.*
- 10. A szilárd, vízzáró burkolattal el nem látott területeken kizárólag olyan anyagok tárolása történhet, amelyekből (vagy átalakulási termékeiből) kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás a felszín alatti vizek minőségi állapotának romlását nem okozza.*
- 11. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.*
- 12. Esetleges havária esemény esetére a kárelhárításhoz szükséges eszközök (olajfeltató anyagok, lapát, hordó) meglétét a helyszínen biztosítani kell.*
- 13. A **felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.***
- 14. Szennyezés észlelése esetén, a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni. A talajba vagy a felszín alatti vizekbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.*

15. Tárgyi területen csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz szikkasztható el.
16. A tevékenység nem okozhatja a térség talajvíz viszonyainak káros megváltozását.
17. A tevékenység végzése során, veszélyes anyag tárolása és átfajtása csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett folytatható.
18. A befogadóba (Vámos-patak) elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendeletben az „Időszakos vízfolyás befogadó” esetére előírt határértékeknek.
19. **A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.**
20. **A tárgyi telephely csapadékvíz-elvezetésének vízjogi helyzetét rendezni szükséges.** A csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek jogszerű üzemeltetése érdekében a vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket kielégítő **üzemeltetési tervdokumentációt kell benyújtani az FKI-KHO részére a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló rendeletben, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló rendeletben meghatározott mellékletek csatolásával**
Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 3 hónap.

Felhívom a figyelmet, hogy a csapadékvíz-elvezetés jelenlegi műszaki megoldása (élővízbe bevezetés) vízjogi engedély köteles tevékenység. A vízjogi fennmaradási engedély a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott tartalmú engedélyezési dokumentáció és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] szerinti mellékletek csatolásával,

- az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 35. § (2) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése és
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVIII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 33/G. § (1) bekezdésének figyelembevételével kérhető az FKI-KHO-tól.”

IV.2. Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzője 440-3/2024. iktatószámú levelében arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy a telephelyen folytatott tevékenység összhangban van a helyi környezet-

és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint településrendezési eszközökkel.

V.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély véglegessé válását követően 2032. május 31-ig érvényes.

1. **Jelen** egységes szerkezetbe foglalt **engedély véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti** a Kormányhivatal által kiadott **NO-05/KVO/122-15/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2028. augusztus 9. napjáig** a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.
3. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Kormányhivatalhoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
4. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - a Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.
5. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre,

vagy a Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Kormányhivatal az engedélyt visszavonja.

6. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
7. Kormányhivatal a Környezethasználó tárgyi telephely vonatkozásában benyújtott nem veszélyes hulladék tároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.

VI.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján

1. korlátozhatja,
2. felfüggesztheti,
3. megtilthatja, vagy
4. az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban 50.000-100.000 Ft/nap bírság megfizetésére kötelezheti.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Kormányhivatal határozatában kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 Ft összegű bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133. §-ban és 134. §-ban foglalt alkalmazásának van helye.

Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

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

A Kormányhivatal megállapítja, hogy a jelen **eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Környezethasználó megfizette.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye. A véglegessé vált határozat ellen a közléstől számított harminc napon belül közigazgatási per indítható a Nógrád Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával.

A **keresetlevélben meg kell jelölni** a perben eljárásra illetékes bíróságot, a felperes és alperes azonosítására alkalmas adatokat, a vitatott közigazgatási tevékenység és az arról való tudomásszerzés módjának és idejének azonosítására alkalmas adatokat, a bíróság hatáskörének és illetékességének megállapítására alkalmas adatokat, a közigazgatási cselekménnyel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, továbbá a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban a keresetlevélben – amennyiben az ügyben alkalmazandó ágazati jogszabály azt nem zárja ki vagy feltételhez nem köti – **azonnali jogvédelem kérhető**. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Azonnali jogvédelem keretében **kérhető a halasztó hatály elrendelése**. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, a határozatban foglaltak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (címe: 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.).

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról* szóló 17/2020. (XII. 23) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

További tájékoztatás az alábbi cím alatt érhető el:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai/nyomtatvanyok-jogi-kepviselo-nelkul-eljaro-szemelyek-reszere>

Az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában felsorolt ügyfelek kizárólag elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

Elektronikus úton a keresetet kizárólag az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A **közigazgatási per illetéke 30.000 Ft**, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesülnek az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen határozat elleni közigazgatási perben támadható meg.

*A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: „A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. **A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.**”*

INDOKOLÁS

Az IBARO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhelye: 1012 Budapest, Pálya utca 9., adószáma: 12283549-2-41; cégjegyzékszám: 01 09 662353; KÜJ száma: 102 957 879; a továbbiakban: Környezethasználó) a Pásztó 0194/24 és 0194/27 hrsz.-okon található sertéstelepen (KTJ_{IPPC} létesítmény: 101 003 990) folytatott tevékenységére a Kormányhivatal által

NO-05/KVO/122-15/2018. számon kiadott, 2032. május 31-ig érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az Engedély V. „Egyéb előírások” fejezet 2. pontja alapján a Környezethasználónak az Engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni, és a teljes körű felülvizsgálati dokumentációt 2022. május 31. napjáig a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.

Mivel a Környezethasználó ezen dokumentációt határidőre nem nyújtotta be, ezért őt a Kormányhivatal NO/KVO/1958-1/2018. ügyiratszámú határozatával a felülvizsgálati dokumentáció 2023. január 31. napjáig történő benyújtására kötelezte.

A Környezethasználó ezen kötelezettségének 2023. január 31. napján eleget tett, azonban a dokumentáció a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felelt meg teljeskörűen, ezért őt a Kormányhivatal NO/KVO/325-3/2023. ügyiratszámú végzésében 2023. február 22. napjáig terjedő határidővel hiánypótlásra hívta fel. A Környezethasználó az előírt hiánypótlási kötelezettségének a felhívás ellenére nem tett eleget, majd 2023. február 20-án kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben az eljárás szüneteltetését kérte.

A Kormányhivatal a kérelmet megvizsgálta és megállapította, hogy az Ákr. 49. §-a alapján nincs akadálya az eljárás szünetelésének, ezért az erre irányuló kérelmet elfogadta, és NO/KVO/325-10/2023. ügyiratszámú végzésével az eljárás 2023. február 21. napjától történő szüneteltetéséről döntött. A Kormányhivatal felhívta a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a szünetelés időtartama alatt kérheti az eljárás folytatását, valamint arra is, hogy hat hónapi szünetelés után az eljárás megszűnik. A Környezethasználó azonban a hat hónap időtartamon belül nem kérte az eljárás folytatását, ezért az eljárás 2023. augusztus 21. napjával megszűnt, így az Engedély kötelezően előírt felülvizsgálatára a hiánypótlás elmaradása miatt nem kerülhetett sor.

A Kormányhivatal a fentiek alapján megállapította, hogy a felülvizsgálat elmaradása miatt a tárgyi nagy létszámú állattartó telep az Engedélytől eltérően működik, ezért a Környezethasználót pénzbírság megfizetésére és a felülvizsgálati dokumentáció 2023. november 30. napjáig történő benyújtására kötelezte. A Környezethasználó a kötelezésnek az engedély teljes körű felülvizsgálata iránti kérelem 2023. december 1. napján történt benyújtásával tett eleget.

A kérelem alapján – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a **Kormányhivatal** 2023. december 1. napján NO/KVO/2306/2023. ügyiratszámom **megindította az eljárást.**

A Kormányhivatal **értesítette Környezethasználót, hogy az általános közigazgatási rendtartásról** szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontja alapján **a kérelmet teljes eljárásban bírálja el**, mivel az eljárásban hiánypótlás teljesítése, valamint a tényállás tisztázásához az illetékes szakhatóságok és társhatóságok megkeresése szükséges.

A kérelem és a hozzá kapcsolódó dokumentáció vizsgálatának eredményeként a Kormányhivatal megállapította, hogy az nem tartalmazza *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendeletben [továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] meghatározott igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentumot, ezért NO/KVO/2306-3/2023. iktatószámú végzésében **annak pótlására hívta fel a Környezethasználót.**

A jelen eljárásban fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege 250.000 Ft, melyet a Környezethasználó a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak megfelelően 2023. augusztus 24-én megfizetett, és benyújtotta az átutalás megtörténtét igazoló banki kivonatot.

A Kormányhivatal a kérelem benyújtását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (1)-(2) bekezdése szerint a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat **közhirré tétel céljából megküldte** a tevékenység helye szerinti Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzője részére.

A Kormányhivatalhoz, illetőleg a Jegyzőhöz az érintett nyilvánosság részéről nem érkezett észrevétel. A tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítása iránti kérelem nem érkezett.

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pontjának megfelelően NO/KVO/1721-7/2023. ügyiratszámú levelében **értesítette** a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, **Pásztó Városi Önkormányzatot ügyféli jogállásáról**, egyben nyilatkozattételi jogosultságáról. **Az Önkormányzat részéről jelzés nem érkezett.**

A Kormányhivatal az Ákr. 55. § (1) bekezdése, valamint az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján megkereste a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

I. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/1406-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság NO/KVO/2306-9/2023. számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséssel egyidejűleg megküldte a Dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

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

Környezethasználó a tulajdonában álló, 3060 Pásztó Sertéstelep, 0194/24, illetve a 0194/27 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő telephelyen (a továbbiakban: Telephely) sertéstartást végez. A tevékenység volumene nagyüzemi állattartás kategóriába tartozik. Az állattartás során almos – és hígtrágyakezelés történik. A keletkező almostrágya az istálló mellett létesült, szilárd aljzatú (betonozott), szigetelt, nyílttéri tározóba kerül, ahonnan termőföldre juttatják ki. Az istállóépületekben keletkező hígtrágya felszín alatti trágya- elvezető csatornákon keresztül egy 30 m³-es fogadó-feladó aknában kerül előgyűjtésre, majd onnan a két 6000 m³-es fóliaborítással rendelkező hígtrágyatározókba kerül. A trágyaanyag ezt követően az illetékes talajvédelmi hatóság által engedélyezett földterületekre kerül kijuttatásra. A rendszer részét képezi még 2 db kör alakú, egyenként 420 m³ térfogatú zárt aljzatú, és 1 db 8632 m³-es földmedrű (jelenleg nem használt) tározó medence, amelyek vészhelyzeti tározókként funkcionálnak.

A Telephely vízellátása a 35100/15840-2/2023.ált. és 35100/16095-1/2016.ált. számokon módosított, 35100/2153-12/2015. ált. számú, 8.3/C/140 vízikönyvi számú, 2025. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő rétegvízkiútból, illetve az ÉRV Zrt. által üzemeltett közüzemi ivóvízhálózatról történő bekötésről biztosított. A rétegvízkiútból kitermelt víz kezelést igényel, amelyről a helyszínen telepített vízkezelő berendezés gondoskodik.

A Telephelyen nem került kiépítésre a közművesített szennyvízelvezetés, a zártan, betonmedencében gyűjtött szociális eredetű szennyvizek alkalmankénti szállítása közúton, tengelyen történik a Pásztói Szennyvíztisztító Telepre.

A Telephely csatornahálózata elválasztó-rendszerrel épült meg, a keletkező csapadékvizek befogadója a Vámos-patak. Továbbá a Telephely É-ÉK-D-DNy határán burkolatlan csapadékvíz-elvezető övárak rendszer épült ki.

Telephely a csapadékvíz-elvezetésére vonatkozóan az FKI-KHO nyilvántartása szerint nem rendelkezik vízjogi engedéllyel.

A hígtrágya kezeléshez kapcsolódóan talajvízmonitoring rendszer került kiépítésre, amely 3 db monitoring kútból áll. A monitoring kutak KDVVH: 2975-7/2014. számon módosított KTVF: 23007-2/2010. számon kiadott, (vízikönyvi szám: 8.3/b/225), 2024. július 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az üzemeltetési engedély előírásainak megfelelően a monitoring kutakból fél évente vízmintát kell venni és Általános vízkémiai paraméterek (KO_{lps}, oldott oxigén, nitrit - nitrát- foszfát- szulfát) tekintetében kell vizsgálni. A Dokumentáció szerint a 2019. évi monitoring vizsgálat jegyzőkönyve alapján határérték túllépés a felszín alatti vízbe nem volt tapasztalható, azonban a talajvíz kutakból nyert minták vizsgálatának eredményei az elmúlt öt évből hiányosan állnak rendelkezésre.

Fent leírtak alapján megállapítottam, hogy a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] szerinti előírások érvényesíthetők, a tevékenység során a felszíni- és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, áramlási viszonyai, az árhullámok és a jég levonulása, valamint a földtani közeg vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Tárgyi terület a Vgtv. 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint**.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

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

A (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 4. § (1) bekezdése szerint: a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a vízhasználó (ideértve a kibocsátót is) köteles hozzájárulni.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján

„(1) Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett

a) határértéknek megfelelő,

b) határérték alatti

e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.”

A vízjogi üzemeltetési/fenntaradási engedély alapjául szolgáló dokumentáció tartalmát a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] meghatározottak szerint kell összeállítani.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

Tárgyi terület a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklet szerint, valamint a 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából **érzékeny**.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a Vgtv., valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 55. § (1) és (2) bekezdésein alapul.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

IV.2. A Kormányhivatal szakvélemény kiadása céljából NO/KVO/53-8/2024. iktatószámú levelében megkereste **Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzőjét** a tevékenységnek a *helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel* való összhangjának megállapítása érdekében.

Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzője 440-3/2024. iktatószámú levelében arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy a „Pásztó, 0194/24 és 0194/27. hrsz-okon található sertéstelepen az IBARO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhelye: 1012 Budapest, Pálya utca 9., adószáma: 12283549-2-41) által folytatott tevékenység a **helyi környezet – és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint településrendezési eszközökkel összhangban áll**, tekintettel arra, hogy a telephely megfelel a Pásztó Város Önkormányzat Képviselő-testületének 10/2018. (IX.27.) önkormányzati rendelete a településkép védelméről szóló rendeletében foglaltaknak, valamint a Helyi építési szabályzatról szóló 9/2018.(IX.27) önkormányzati rendelet vonatkozó előírásainak”.

1. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A kibocsátások, ezen belül is a diffúz kibocsátások az elmúlt öt év során az állatállomány csökkenése miatt szintén csökkenő tendenciát mutatnak.

Az elmúlt öt év során a telephely üzemeltetése miatti forgalom szintén csökkenő tendenciát mutatott.

A pontforrások várható kibocsátásainak meghatározását a Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. akkreditált laboratóriuma határozta meg, akkreditált emisszió méréssel 2017. év novemberében. Az NO-05/KVO/122-15/2018. ügyiratszámú határozatban a pontforrásokra vonatkozó következő emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje 2022. november 28. napja volt.

A beérkezett dokumentációt átvizsgálva megállapítást nyert, hogy a pontforrások működtetése tervszerű átalakítás munkák miatt szünetel. Amennyiben azok elbontásra kerülnek, az IBARO Kft. hivatalosan is meg fogja szüntetni azokat, és a szükséges bejelentéseket elvégzi az illetékes hatóság felé.

Amennyiben újra működtetni kívánja a telephelyen lévő pontforrásokat, úgy az emissziók megfelelőségének igazolására emisszió mérési jegyzőkönyvet szükséges benyújtani Kormányhivatal részére a rendelkező részben leírtak szerint.

A bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrásokkal kapcsolatos levegőtisztaságvédelmi kötelezettségekről a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. §-a, 31. §-a, 32. §-a és 36. §-a rendelkezik.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. Az időszakos mérések elvégzése a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 12. és 15. §-ai, valamint 14. számú melléklete alapján a technológiától és a kibocsátott anyagoktól függően évente, kétévente vagy ötévente kötelező.

Tekintettel arra, hogy a rendelkező részben engedélyezett P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrásokhoz tartozó technológia a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete alapján ötévente mérendő technológiák közé tartozik, ezért az emissziók megfelelőségének igazolására ezen pontforrások esetében a rendelkező részben a Kormányhivatal **ötéves mérési gyakorlatot írt elő**, mely ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell betartani.

A benyújtott levegőtisztaság-védelmi bejelentés figyelembevételével a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a légszennyező anyag kibocsátási határértéket *a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklete, valamint *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével állapította meg a Kormányhivatal.

Kormányhivatal felhívja az Engedélyes figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint:

„Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése szerint:

„(2) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévet követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be. [...]

(4) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is –

a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„(1) **Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.**

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

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság [...]

- a kibocsátási határérték túllépése, [...]

esetén – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a levegőterhelő tevékenységet korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja.”

2. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A sertéstelep környezeti zajkibocsátási határérték megállapító határozattal nem rendelkezik. Az IBARO Kft. tevékenységéből eredő, környezetbe kiterjedő zaj védendő objektumokat nem érint.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján:

„Környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés alapján:

„**Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha**
a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség...”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján:

„Az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9 § (7) bekezdése alapján:

„A környezeti hatásvizsgálat vagy egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenységek létesítéséhez és megvalósításához kapcsolódó szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen. A kapcsolódó szállítás, fuvarozás zajterhelésére tekintettel a közlekedési feladatkörében eljáró fővárosi és vármegyei kormányhivatal megvizsgálja a meghatározott útvonal előírásának lehetőségét.”

A Kormányhivatal véleményét a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet figyelembevételével alakította ki.

3. Klímavédelmi szempontból:

A Kormányhivatal klímavédelmi szempontú előírásait a klímavédelemről szóló 2020. évi XLIV. törvényben foglaltak alapján alakította ki.

4. Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tervezési terület országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének nem képezi részét. A telephely mellett futó Zagyva a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetéhez tartozik.

A tervezési területről, illetve közvetlen környezetéből a BNPI védett növényfaj előfordulásáról nem rendelkezik adattal.

A Zagyva tervezési terület melletti szakaszán a védett szivárványos ökle (*Rhodeus amarus*) előfordulása ismert, illetve a folyóhoz kapcsolódóan a fokozottan védett vidra (*Lutra lutra*) jelenlétéről is rendelkezünk ismerettel. A tervezési terület környezetében található szántókat a közelben fészkelő parlagi sas (*Aquila heliaca*) táplálkozó területként használja. A tervezési területen található cserjéken, fákön, illetve épületeken védett madarak fészkelése előfordulhat.

A dokumentáció szerint a tervezési területen az alábbi védett fajokat észlelték: szürke gém (*Ardea cinerea*), karvaly (*Accipiter nisus*), széncinege (*Parus major*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*), fekete rigó (*Turdus merula*), mezei veréb (*Passer montanus*; a dokumentációban, helytelenül: *Passer domesticus*), tengelic (*Carduelis carduelis*), zöldike (*Carduelis chloris*).

A tevékenység az előírások betartása mellett a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető. A Kormányhivatal az előírásokat a létesítmény környezetében előforduló védett állatfajok, illetve a természeti és táji értékek általános védelme érdekében, az alábbi jogszabályhelyek értelmében tette meg.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése alapján minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A Tvt. 5. § (2) bekezdése alapján a természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

A Tvt. 5. § (3) bekezdése alapján a természet védelméhez fűződő érdekeket a nemzetgazdasági tervezés, szabályozás, továbbá a gazdasági, terület- és településfejlesztési, illetőleg rendezési döntések, valamint a hatósági intézkedések során figyelembe kell venni.

A Tvt. 7. § (2) bekezdés c) pontja alapján a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A Kormányhivatal a BNPI 83/1/2024. számú szakvéleményében foglaltakat az eljárás során figyelembe vette.

5. Kármentesítési szempontból:

A tevékenységgel érintett ingatlanok a Kormányhivatal nyilvántartása alapján kármentesítést nem érintenek.

A telephelyen folytatott tevékenység a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében felsorolt tevékenységek közé tartozik, így környezethasználó üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles.

Fentiek alapján tárgyi egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatához kármentesítés és földtani közeg védelme szempontjából fenti kikötésekkel hozzájárulok.

A Kormányhivatal az előírásait a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §., a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény. 6. § (1) bekezdése, a 15. § (1) bekezdése és a 101. § (2) bekezdése és a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tette.

6. Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/2306-10/2023. ügyiratszámú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontjában megjelölt, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától** (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály **NO-05/NEO/02684-2/2023** iktatószámú szakvéleményében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A **Népegészségügyi Osztály** szakvéleményét az alábbiakkal indokolta:

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. számú melléklet 3. pontjában foglalt szakkérdések tekintetében kifogást a Népegészségügyi Osztály nem emel, a Pásztó 0194/24 és 0194/27 hrsz.-okon található sertéstelepen végzett tevékenységnek a dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkező részben foglalt kikötések betartásával jelentős környezet-egészségügyi hatása nem várható.

7. Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/2306-15/2023. ügyiratszámú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 17. pontjában megjelölt, a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály).

A Hulladékgazdálkodási Osztály **NO/HGO/53-2/2024.** iktatószámú szakvéleményében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A **Hulladékgazdálkodási Osztály** szakvéleményét az alábbiakkal indokolta:

A Hulladékgazdálkodási Osztály a felülvizsgálati dokumentációt megvizsgálta és megállapította, hogy hulladékgazdálkodási szempontból az engedély kiadásának akadálya nincs, a dokumentációban foglaltak a rendelkező részben tett előírásokkal megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási szempontú előírásait a Ht., a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

8. Termőföld-minőség védelmi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/2306-14/2023. iktatószámú megkeresésében 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 6. pontjában megjelölt, a termőföldre gyakorolt hatások védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály).

A Növény- és Talajvédelmi Osztály NO/NTO/7-2/2024 iktatószámú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A **Növény- és Talajvédelmi Osztály NO/NTO/7-2/2024** számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„Az Ipolyvíz Kft. 3100 Salgótarján, Irinyi János út 6. által készített TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT című dokumentációt a talajvédelmi hatóság áttanulmányozta és az alábbi megállapítást teszi:

A teljes körű vizsgálati dokumentációval kapcsolatban – a környező termőföldekre gyakorolt hatások tekintetében – talajvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel.

Szakkérdés vizsgálat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 6. pontján alapul.”

9. A termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

A Kormányhivatal a NO/KVO/2306-13/2023. iktatószámú megkeresésében a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 8. pontjában megjelölt, a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó szakkérdéssel fordult a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3.-hoz** (a továbbiakban: Földhivatali Osztály).

A Földhivatali Osztály által megküldött 12502/1/2024. iktatószámú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Földhivatali Osztály a nyilatkozatában foglaltakat az alábbiakkal indokolta:

„Amennyiben a tárgyi létesítmény (Sertéstelep) termőföldet érint (erdő kivételével) és a más célú hasznosítás engedélyezése még nem történt meg, akkor előzetesen (a beruházás megkezdése előtt) ezen termőföldek más célú végleges hasznosításának engedélyezését meg kell kérni a területileg illetékes földhivatali osztálytól.

A kérelemhez a földtörvényben (2007. évi CXXIX. tv.) meghatározott kérelmet, területkimutatást, vázrajzot, talajvédelmi tervet stb. melléleteket kell benyújtani, valamint be kell fizetni a 30/2015.(VI.5) FM rendeletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat is.

Amennyiben a beruházás nem érint termőföldet felhívom az engedélyes figyelmét, hogy az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény (továbbiakban: Inytv.) 27. § (3) bekezdése alapján az ingatlan tulajdonosa, vagyonkezelő illetőleg a használó a változás bekövetkezésétől, illetőleg a tudomásszerzéstől számított harminc napon belül köteles bejelenteni az ingatlanügyi hatóságnak: az ingatlan határvonalában, területében továbbá a földrészlet művelési ágában – ideértve a művelés alól kivett területet is – és a föld minőségében bekövetkezett változást.

A fentiek figyelembevételével a beruházás ellen kifogást nem emelek.

Szakválaszomat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben és az Ákr. 2016. évi CL. törvény 55-56. § foglaltak alapján adtam ki.”

*

A Kormányhivatal az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, a szakhatósági állásfoglalást, valamint a beérkezett szakvéleményeket.

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

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

A határozat rendelkező részében foglalt **előírások betartása mellett hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.**

A jelen eljárásban fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. mellékletének 7. pontjában szereplő, 500.000 Ft összegű díjtételnek a 10.1. pontban foglaltaknak megfelelően számított 50%-a, azaz 250.000 Ft, melyet Környezethasználó a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak megfelelően megfizetett.

Az igazgatási szolgáltatási díj viseléséről a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

A Kormányhivatal a vonatkozó kérelmet és a hozzá tartozó dokumentációt valamennyi érintett szakhatóság és társhatóság részére megküldte véleményezésre, jelen határozatát azonban az engedélyeztetésben korábban részt vett hatóságok részére is megküldi.

Jelen határozattal a Kormányhivatal ügyintézési határidőn belül az ügy érdekében döntött.

A Kormányhivatal döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi – levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi – jogszabályok előírásait.

A Kormányhivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Kormányhivatal a jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Jelen **határozatot** a **Kormányhivatal** a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a **hivatalában** (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) és [honlapján](#) közzéteszi.

A Kormányhivatal a határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján **megküldi Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzője** részére, aki köteles a kézhezvételt követő **nyolc napon belül** gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános **közzétételéről**. A jegyző a határozat közzétételét követő **öt napon belül tájékoztatja a Kormányhivatalt** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontjának értelmében **a hirdetmény útján közölt döntést a hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni**. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.”*

A Kormányhivatal jelen határozatot a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzíti az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.

A Környezethasználó által fizetendő felügyeleti díjról a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdése, valamint az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően rendelkezett a Kormányhivatal.

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. tv. (a továbbiakban: Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 7. § (1) bekezdésén, 12. § (1)

bekezdésén, 13. § (1) bekezdésének e) pontján, a 37. § és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról* szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendeleten, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A peres eljárás illetékének mértékét *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. § (1) bekezdése tartalmazza, mely az Itv. 62. § (1) bekezdésének h) pontja szerint illeti meg a felet.

A Kormányhivatal a fentiek és a Kvt. 71. § (1) bekezdés b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (9) bekezdése, 10. § (4) bekezdésnek a) pontja és 20/A. § (10) bekezdése alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire, 112. §-ára, 113. § (1) bekezdésének a) pontjára és 114. § (1) bekezdésére figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Kormányhivatal általános illetékessége *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, környezetvédelmi hatásköre és illetékessége a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, természetvédelmi hatásköre és illetékessége *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

Salgótarján, *elektronikus kiadmányozás szerint*

Dr. Szabó Sándor főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

Az NO/KVO/53-15/2024. számú határozatot kapják:

1. IBARO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (CK)
2. Bartus Róbert (ÜK)
3. Pásztó Városi Önkormányzat (HK)
4. Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzője (HK)
5. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (HK)
6. Nógrád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (HK)
7. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi
Osztály (HK)
8. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (HK)
9. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály (HK)
10. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. (HK)
11. OKIR
12. [Honlap](#)
13. KAB Hirdetőtábla (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.)
14. Irattár

***A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységek felsorolása,
az alkalmazott technológiák rövid leírása***

A cég tulajdonát képező, nagy létszámú sertéstelepen sertésszaporítás, malacnevelés, süldőnevelés, és hizlalás történik.

2018-2022. közötti időszak állatlétszám adatok ismertetése:

1.sz. táblázat

ő

	2018	2019	2020	2021.07.31	haszonb.	2022.10.15-től
Átlagétszám	11 294	11 319	11 859	7 049		1 007
Nyitó	11 373	10 747	10 444	13 345	12 265	6 041
született malac	23 624	23 503	25 993	15 309		2 166
vásárlás			162	79		
eladás	19 957	19 292	17 558	12 737		1 701
elhullás/hiány	4 293	4 514	5 696	3 731	6 224	2 754
Záró	10 747	10 444	13 345	12 265	6 041	3752

Az állattartási technológia részműveletei a telepen az alábbiak(A-D)

A.) Tenyészállomány szaporítása, fenntartása, termelési végcél előállítás

- fiaztatás
- malacnevelés
- előhizlalás
- hizlalás

Búgatás, fiaztatás

A tenyésztésbe vont kocákat a kanszállás istállóépületében mesterséges úton megtermékenyítik. Az eredményesen megtermékenyített kocákat a várható ellési idő előtt 3 nappal a vemhes kocaszállóról az előkészített fiaztató istállóépületbe hajtják.

A betelepítés előtt kiállításra kerülnek az ún. kutralapok. A szaporulat a választási korig (28-32 nap) a fiaztató épületben marad a kocával. Választási súly: 7-8 kg.

Malacnevelés

Választás után a malacok a malacnevelő épületbe kerülnek, különböző szempontú csoportosítás alapján. Malacnevelő istállóépületek I; II; III; IV számon nyilvántartottak.

A malacnevelőben a 29. napon történik a választás, amikor az állatok eléri a 35-40 kg élőszúlyt.

Hizlalás

A hizlalásra alkalmas előhízók a I-XII. jelű hizlaló épületbe kerülnek.

A hízók bennállási ideje: 93 nap, amely időre eléri a termelési végcélként meghatározott 100-105 kg-os vágási súlyt.

B.) Takarmányozás, ivóvíz ellátás.

Az állattartás nélkülözhetetlen technológiai része a takarmányozás. Az állomány takarmány-szükségletének, ill. itatóvízigényének kielégítésére a telepen takarmánykeverő üzem, valamint sajátkutas vízkivételi mű létesült.

A különböző korú és fejlettségű sertések takarmányozása, tartástechnológiája nagy változást mutat a telephelyen belül, amelynek részletesebb ismertetésére a későbbi munkarészben kerül sor.

Alkalmazott takarmányozási technológia rövid bemutatása

A vizsgált telephelyen automatizált, száraz garnulált sertéstakarmányozási technológia valósul meg.

Az etetett takarmányokon belül, annak jelentős részét a vásárolt alapanyagok felhasználásával saját receptúra alapján a Kft. maga állítja elő, a különböző korosztályok számára.

A szemes termények őrleményét, illetve a takarmány kiegészítő keveréket a keverőüzemből, takarmányszállító kocsi juttatja el a napi silókba, amelyek az istálló épületek előtt helyezkednek el.

Itatóvíz biztosítása

Az állat itatóvizet a Kft. saját vízkivételi műve valamint a ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízmű hálózata biztosítja.

A vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 1 db víztermelőkútból kitermelhető ivóvíz-mennyiség összesen: 160 m³/nap, 58.400 m³/év.

C.) Takarítás, fertőtlenítés

A sertéstelep állategészségügyi és további közegészségügyi előírásainak történő megfelelés fontos, és kiemelt része az istálló épületek takarítása, fertőtlenítése.

Az istállóépületek betelepítés előtti takarításának- fertőtlenítésének, rendkívül fontos szerepe van az egészséges állatállomány megőrzése érdekében.

A preventív intézkedések, műveletek a teljes kiürítés után azonnal megkezdődnek a következő ütem-terv szerint:

1. Mosás: magasnyomású tiszta vízzel, a beton, ill. fém felületekre, a szennyezőanyagok eltávolítása céljából

Eszközei:

4 db IPX 13/180 típusú magasnyomású vizes berendezés, 26 literes vegyszertartállyal , a fertőtlenítő vegyszer kijuttatására.

A hideg vizes magasnyomású tisztítóberendezések három hengeres kerámiadugattyús szivattyúk zajtalan, egyszerű működtetésű berendezések.

2. Fertőtlenítés

A víznedves állapotban lévő istálló berendezésekre (ajzat, oldalfal, karámok, etető- itatóedények) az IPX 13/180 típusú mosóhoz csatlakoztatott, habosító adapter juttatja ki a felületre a fertőtlenítő anyagot.

A fertőtlenítést követően 1-2 napos várakozás után megkezdődhet az állatállomány betelepítése. A fertőtlenítést, illetve a hideg vizes mosást 2 fő takarítószemélyzet végzi.

A tiszta övezet és szennyes övezet határán található a Na-hipoklorittal feltöltött kerékfertőtlenítő be-tontálca.

A sertéstelep belső területére történő belépés kizárólag fertőtlenítést követően lehetséges (személy- és gépjármű bejárók).

D.) Almos és hígtrágyakezelés

Az állattartás során almos – és hígtrágyakezelés történik.

Az IBARO Kft. sertéstelepén hígtrágyás trágyakezelési technológia üzemel. Kivételt képez a 120 m² alapterületű, 480 férőhelyes tenyészszülő istálló, amely almos trágyakezelésű.

A keletkezett almostrágya az istálló mellett létesült, szilárd aljzatú, szigetelt, nyílttéri tározóba kerül.

A szerződött földtulajdonosok a keletkezett almostrágyát időszakonként saját földterületükön hasznosítják. A trágyatéren keletkező csurgalékok a hígtrágyaelvezető hálózába kerülnek bevezetésre. Az almostrágyatároló három oldalról betonfalakkal, negyedik oldalról kármentő szegéllyel határolt.

Az istállóépületekben keletkező hígtrágya gyűjtésének, kivezetésének többféle módozatát is alkalmazzák.

Alapvetően az épületen belüli hígtrágyakezelést követően, a trágyalé a felszín alatti trágyaelvezető csatornákon keresztül, a 30 m³-es fogadó-feladó aknában kerül előgyűjtésre.

Az akna fenék részén egy szívózsomb létesült, amelybe a keverőt és a szivattyút telepítették. A folyadékszint kapcsoló lehetővé teszi, hogy a megfelelő telítettséget követően, a szivattyú bekapcsol és a 6000 m³-es tározókba továbbítsa a trágyaanyagot.

A korábbi években présesigás szeparátor működtetésével szilárd fázis is keletkezett.

Az eredményes tápanyagvisszapótlás feltétele, hogy a hígtrágyában lévő szervesanyag kijusson a szántóterületre, ezért a szeparáció megszüntetésre került.

A tározó hasznos kapacitása: 8632 m³, amelynek használatbavételi engedélyeztetési eljárása 2014. év decemberében zajlott le.

A felsorolt technológiai lépések és folyamatok az elmúlt öt év során nem változtak.

3.2.A tevékenységhez kapcsolódó főbb létesítmények

2.sz. táblázat

A technológiához kapcsolódó létesítmény	Technológiai folyamat	Jellemző paraméter
I-II. számú Fiaztató- Malacnevelő épület	Fiaztatás, malacnevelés Trágyagyűjtés és elvezetés	1600 m ² alapterületű, „H” alakú épületek, fiaztató és a malacnevelő épület részből állnak. Bábolna rendszerű, Tetra épület
I.-II.- III. számú malacnevelő épületek:	Malacnevelés, takarmányozás	Bábolna rendszerű, Tetra épületek
IV. számú Malacnevelő	Malacnevelés, takarmányozás	vasbeton, téglá, 1100 férőhely Az épületen belül trágyapince (laguna) található. A lefolyó trágyalé gravitációs vezetéken keresztül a trágyatárolóba kerül.
Kocaszállás	Malacnevelés, takarmányozás Trágyagyűjtés és elvezetés	„H” alakú épületek, Bábolna rendszerű, Tetra épület
„Új” vemhes kocaszállás	Malacnevelés, takarmányozás Trágyagyűjtés és elvezetés	Tégla épület
I – X. számú hizlalda	Malacnevelés, takarmányozás Trágyagyűjtés és elvezetés	Bábolna rendszerű, Tetra épületek

A technológiához kapcsolódó létesítmény	Technológiai folyamat	Jellemző paraméter
XI. – XII. számú hizlalda épület:	Malacnevelés, takarmányozás Trágyagyűjtés és elvezetés	Bábolna rendszerű, Tetra épületek
480 férőhelyes tényézsüldő épület	nevelés, takarmányozás Trágyagyűjtés és elvezetés	Bábolna rendszerű, Tetra épület
Kanszállás	nevelés, takarmányozás Trágyagyűjtés és elvezetés	Bábolna rendszerű, Tetra épület
Raktár	munkaruha, védőeszközök	téglaépület
Műhely	szerszámok	téglaépület

A sertéstelephez közvetlenül kapcsolódó létesítmények, azok műszaki technikai- technológiai berendezéseinek ismertetése:

I-II. számú Fiaztató- Malacnevelő épület:

Az I-II. számú fiaztató és malacnevelő épületek egyenként 1600 m² alapterületű, a helyszínrajzon is látható „H” alakú épületek, amelyek két részből állnak, a fiaztató és a malacnevelő épület részből.

Az épületben kialakított termenként max. 32 db koca és szaporulata kerül elhelyezésre a választási kor eléréséig.

Választási kor, súly:

28-32 napos korban

7-8 kg élősúlyban

Épület műszaki leírása:

A sávalapozású épület 0,80 m magas betonlábazattal, ill. aljzatbetonozással készült.

A felmenő falakat 6,00 méterenként „I.”-szelvényű vas tartószerkezetek, és közöttük lévő szendvicspanelenként megépített közetgyapot szigetelés alkotja.

Az épület alumínium hullámlemez fedésű.

Fiaztatókban történő elhelyezés:

A fiaztató kutricákban a padozat fölött 40 cm magasan műanyag taposórács, battéria található.

A pihenőtér felett infralámpa illetve malacmelegítő lap került elhelyezésre.

Takarmányozás: Kézi keveréses, nedves etetés, kiosztás kézzel

Itatás: szópókás önitató

Szellőztetés: Fűtés- szellőztetés klíma- computerrel szabályozott.

Trágyagyűjtés- és elvezetés:

Az aljzatbeton (padozat) felülete az istálló (terem) közepe felé lejt, ahol az 1X1 m-es trágyaelvezető csatorna épült ki. A trágyacsatornából gravitációs úton jut a trágyakezelőtelepre a

hígtrágya. A trágyacsatornához kültéri egységként csatornánként 2 db elszívóventillátor csatlakozik.

Típusa: FAX 50/4 axiális ventilátor

Légszállítási teljesítmény: 7700 m³ /h Teljesítmény: 0,75 kW

I.-II.- III. számú malacnevelő épületek:

A malacnevelő épületekben a fiaztató épületekhez hasonlóan battériás tartású az elhelyezés.

A padozat felett 25 cm-re lévő acélhálós taposórács található. A malacok max. tartózkodási ideje 90 nap, amely időszak végére eléri a 35-40 kg-os élősúlyt.

Takarmányozás:

A malacok granulált, száraz darás takarmányt kapnak, naponta több alkalommal etetési program alapján szabályozva.

Takarmánykijuttatás: Kézzel, illetve automatikus etetőrendszeren keresztül.

Itatás: szópókás, tányéros önitatók

Fűtés- hűtés- szellőztetés: Automatizált, klíma-computerrel vezérelt.

A fiaztató- malacnevelő épületek előtt takarmánytároló- silók helyezkednek el.

Silók befogadó kapacitása: 80- 90 t

A silókba töltést a GS-107 típusú traktor vontatta pneumatikus takarmánykiosztó végzi.

A malacnevelő épületek műszaki technikai elemei megegyeznek a fiaztatóknál leírtakkal.

IV. számú Malacnevelő

Az istállóépület 1998. évben épült, amely 1100 db malac férőhely.

Az épület szerkezeti elemei részben eltérőek az előbbiektől, mivel az építés során már a korszerűbb építőanyagok kerültek felhasználásra.

Felmenő falak:	B-30-as falazótégla
Aljzat, lábazat:	vasbeton szerkezetű
Mennyezet:	Perforált Stirofor álmennyezet
Nyereg tető:	Ondo- line típusú tetőfedés (bitumines lemez)
Elhelyezés:	Műanyag battériás tartás

Trágya gyűjtése, elvezetése:

Az épületen belül a terem két hosszanti oldalán ún. trágyapince (laguna) található. Az aljzatról lefolyó csurgalékokat – hígtrágyát felduzzasztják, majd 2 havonta a zsilip nyitásával leeresztik. A lefolyó trágyalé gravitációs vezetéken keresztül a trágyatárolóba kerül. A hígtrágya előtárolása (duzzasztása) a trágyacsatornában lehetőséget ad az eredményes biológiai trágyakezelésre, amelyhez a Kft. forgalmazási engedéllyel működő bio- enzim és baktérium tartalmú trágyabontó készítményt használ.

A készítmények kijuttatása 2 havonta történik.

Fűtés- hűtés- szellőztetés: Klíma- computerrel vezérelt

Itatás: Vízkímélő szopókás itatók

Világítás: Programozott (etetési programmal szinkronban)

Etetés: 5-6 alkalommal naponta száraz – darás takarmánnyal. Automatizált takarmány kijuttatás.

Takarmányelőtárolás: 8-10 m³-es takarmánysilókban az istállóépület előtt

Kocaszállás

A „régí” kocaszállás a telep bejáratánál (jobbra) elhelyezkedő, szintén „H” alakú istálló épület, amely az 1970-es létesült. A felépítmény Bábolna típusú Tetra épület, amelynél a fém tartó oszlopok között (ún. szendvicspanel) kőzetgyapot szigetelés található.

Elhelyezés: Egyedi kutricákban

Trágyaeltávolítás

A rácsos lefedésű trágyacsatornába a trágyát kézi eszközökkel távolítják el.

Takarmányozás:

A nedves takarmányok kiosztása kézzel történik. Az etetést naponta 2 alkalommal végzik,, reggeli és délutáni órákban.

A fűtés – szellőztetés – hűtés szabályozása klíma- computerrel vezérelt.

Takarmány előtárolás:

A 2 db 10 m³-es takarmánysilót az épület előtt telepítették.

Takarmánybefogadó kapacitásuk. 9 t száraz takarmány. 400 db koca befogadóképesség.

„Új” Vemhes kocaszállás

Az új, vemhes kocaszállás az 1980-as években épült.

Takarmányozás: az Új kocaszálláson szintén nedves takarmányozás folyik, amelynek kiosztását szivattyú segítségével végzik. Az épület 400 db koca elhelyezésére alkalmas.

I – X. számú hizlalda

Az I. jelű hizlalda épületben találjuk a vegyes tenyészállat állományt, ahol az elhelyezés egyedileg illetve csoportosan történik.

Az épület műszaki kialakítása, így az aljzat, szendvicspanel felmenő falazat, fűtés – szellőztetés, trágyaeltávolítás stb. megegyeznek a Bábolna típusú épület kialakításával.

A telepen található hizlalda épületek a XI. – XII. számú épületek kivételével azonos felépítésűek.

Trágyaeltávolítás:

Az istállóépületek hosszanti oldalán 2 db acélráccsal fedett, trágyacsatorna létesült, amelyben a trágya tartózkodási ideje 2-3 nap. A felduzzasztott hígtrágya a zsilipszerkezet emelésével (Heti 2 alkalommal) a gravitációs trágyaelvezető csatornán keresztül a központi trágyatárolókba jut.

Takarmányozás, elosztás:

Az épületek előtt található takarmány silókból (9 to) a száraz granulátumok automatizált, programozott etetési rendszerrel jutnak el az önetetőkhöz.

Itatás: Többnyire tányéros itatókon keresztül biztosítják az ivóvízigényt.

Fűtés – hűtés – szellőztetés – világítás:

A hizlaldákban az állat igényeihez legmegfelelőbb feltételek biztosítását az automatizált - programozott klímatechnika - etetési programok alkalmazása teszi lehetővé.

XI. – XII. számú hizlalda épület:

A telep K-i részén 1996 évben létesült a XI. – XII. számú hizlalda épület.

A műszaki megvalósulás az épület B-30-as téglafalazatában tér el a többi hizlalda épülettől.

Takarmányozás:

Az istállóépület előterében került telepítésre 1 db 5000 literes keverőtartály.

A száraztakarmány vízzel nedvesítését követően, szivattyú segítségével juttatják ki az etetővályukba.

480 férőhelyes tényézsüldő épület

Az állattartó telep „legfiatalabb” épülete, 2002. évben létesült. Korszerű, hőszigetelési követelményeknek is megfelelő, téglafalazatú épület.

Tetőfedés: Ondo- line, bitumenes lemez.

Trágyakezelés:

A Kft. telephelyén ebben az istállóépületben valósult meg az almos trágyás technológia.

A trágyakihúzást a Schauer- típusú láncos trágyakihúzó berendezés végzi. Trágyaeltávolítás naponta végrehajtandó feladat.

Az almos (szalmás) trágya az épület mögött lévő betonozott kb. 120 m² alapterületű trágyatárolótérre kerül.

Fűtés:

A tényézsüldők szükséges hőigényét a földgáz üzemeltetésű kazán állítja elő. A megtermelt hőmennyiség úgynevezett deltacsöves hőcserélőn keresztül jut el a hasznosulási helyre.

Takarmányozás:

Automatizált, korongos száraz darás etetés.

A korongos etetővályú felett helyezkedik el a szópókás itató. Az elcsöpögő itatóvíz az etetőtányérra kerülve nedvesíti a takarmányt és veszteség nélkül hasznosul.

Szellőztetés – elszívás:

Az istálló épület mennyezetét Stirofor álmennyezet alkotja, amelyen keresztül a légtér elszívása biztosított.

Kanszállás:

A kanszállás a telephely középső részén elhelyezkedő épület.

A Bábolna- típusú épület 4 db teremből áll. Két teremben található – egyedi kutricás elhelyezésben – a leválasztott kocák, egy teremben a termékenyítésre váró tenyészüldők, illetve egy teremben került elhelyezésre a 17 db tenyészkan, egyedi boxokban.

Trágyaelávolítás:

Ugyanaz mint a régi kocaszállás épületében. Kézi eltávolítás, trágyaaknába lehúzással.

Takarmányozás: Nedves takarmányok etetése, kézi kijuttatással.

Itatás: vályús itatás. A tenyészkanok az itatóvíz igényüket önitatókon keresztül fedezik.

Fűtés – hűtés – szellőztetés: Klíma – computerrel vezérelt

Raktár épület

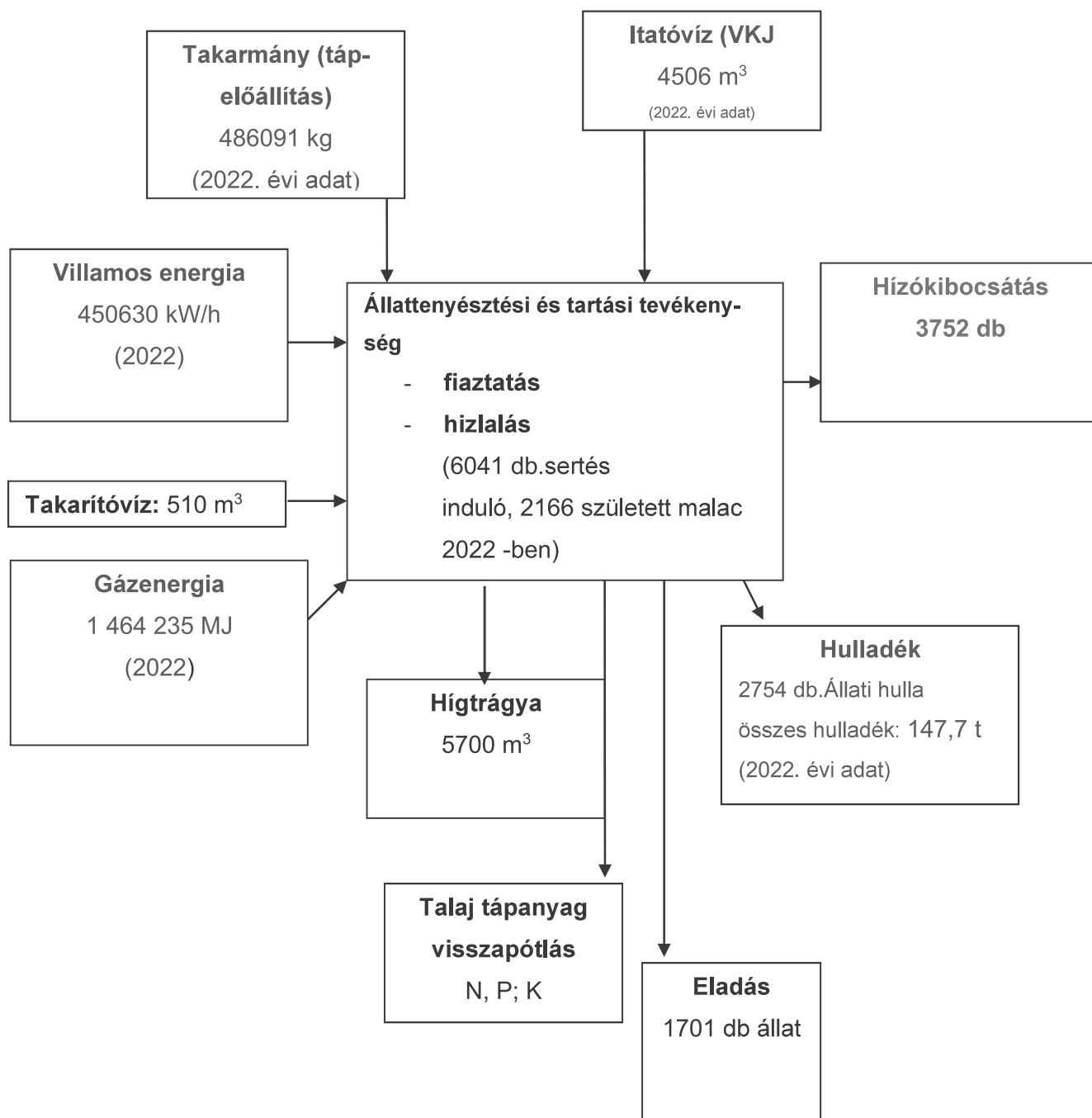
A raktár épületben tárolják a különböző munkaruhákat, védőeszközöket.

Műhely épület:

Kéziszerszámok tárolója

Változások az elmúlt öt évben: az állatállomány számottevően csökkent , a technológiák változása nem érdemleges.

Egyszerűsített technológiai folyamatábra



1.sz. ábra

A TEVÉKENYSÉG SORÁN ALKALMAZOTT LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
1	Olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;	A minőségirányítási rendszer működtetése során a Kft. rendszeresen meghatározza és felülvizsgálja környezetvédelmi politikáját.	Folyamatosan biztosított az elmúlt 5 évben az éves felülvizsgálatok alkalmazásával	Megfelel
2	A szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban	Minőségirányítási rendszer működtetése és az éves tervezés, felülvizsgálat során az Ibaro Kft. rendszeresen meghatározza a következő éves célkitűzéseket, fejlesztési célokat.	Folyamatosan biztosított az elmúlt 5 évben az éves felülvizsgálatok alkalmazásával	Megfelel
3	Az eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: a) szervezeti felépítés és felelősség; b) képzés, tudatosság és kompetencia; c) kommunikáció; d) munkavállalók bevonása; e) dokumentálás; f) hatékony folyamatirányítás; g) tervezett rendszeres karbantartási programok; h) készség és reagálás vészhelyzet esetén; i) a környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés biztosítása;	Környezetközpontú irányítási rendszer és Üzemi Kárelhárítási terv szolgálja a megvalósulást. Minden nem várt esemény elemzésre és kiértékelésre kerül a vonatkozó utasítások szerint. Az értékelés alapján – amennyiben szükséges – intézkedések végrehajtására is sor kerül.	Új Környezetközpontú irányítási rendszer és Üzemi Kárelhárítási terv kidolgozását tervezi a Kft.	Új Környezetközpontú irányítási rendszer kidolgozásának határideje: 2024. június 30. Üzemi Kárelhárítási Terv benyújtásának határideje: 2024. március 31.
4		Nyilvántartások vezetése, belső ellenőrzési	Nem változott.	Megfelel

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
	A teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések	rendszerek működtetése		
5	Ágazati összehasonlító teljesítményértékelés rendszeres alkalmazása;	Havi rendszerességű termelési értekezlet során kerül kiértékelésre minden lényeges mutatószám	Nem változott az elmúlt 5 évben.	Megfelel
6	Jó gazdálkodás A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása	A személyzet oktatása és képzése vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; trágya szállítása és kijuttatása; tevékenységek tervezése; veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzetkezelés; a berendezések javítása és karbantartása	Az elmúlt 5 évben részben valósult meg.	folyamatosan
7	Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	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, kiömlések);	Az elmúlt 5 évben részben valósult meg.	Veszélyhelyzeti terv benyújtásának határideje: 2024. június 30.

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
		<ul style="list-style-type: none"> szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó 		
8	Berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	<p>hígtrágyatárolók ; hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok öntözők</p> <p>a víz- és takarmányellátó rendszerek; szellőztetőrendszer és hőérzékelők; silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); légtisztító berendezések tisztaság és a kártevők irtása</p>	Nem változott.	Megfelel
9	Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése	egyedi követelményekhez igazodó étrend nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	a fejlesztés során tekintetbe veszik	folyamatosan
10	Az összes kiválasztott foszfor csökkentése	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó	Nem változott.	Megfelel

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
		étrend kialakításával.		
11	Hatékony vízfelhasználás	vízfelhasználás nyilvántartása A vízszivárgás feltárása és javítása Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	részen alkalmazzák, valamint a következő fejlesztés során továbbfejlesztik	folyamatosan
12	vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése	A szennyvíz elvezetése erre rendelt tályba, vagy hígrágyatárolóba. Szennyvízkezelés.	Nem változott	Megfelel
13	Hatékony energiafelhasználás	A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, szigetelés, energiahatékony világítás	Nem változott.	Megfelel
14	A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között. Üzemeltetési intézkedések, alacsony zajszintű berendezések.	Nem változott.	Megfelel
15	Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése	Durvább alomanyag használata Nedves takarmány vagy pellet használata, A pneumatikusan feltöltött,	Nem változott.	Megfelel

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
		száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése, vízpárasítás, biofilter		
16	Bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy csökkentése	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között	Nem változott.	Megfelel
17	Bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy csökkentése	a trágya kibocsátó felületének mérséklése, 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.	Nem változott	Megfelel
18	Bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy csökkentése	A tároló elhelyezése az uralkodó szélirányra tekintettel és/vagy olyan intézkedések, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül.	Nem változott	Megfelel

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
		A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése.		
19	A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése, a trágya savasítása	Nem változott.	Megfelel
20	A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből származó szennyeződésének megelőzése	Olyan tárolók alkalmazása, amelyek ellenállnak a mechanikus, vegyi és hőmérsékleti behatásoknak. Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a hígtrágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges. Szivárgásmentes létesítmények és berendezések építése a hígtrágya összegyűjtéséhez és szállításához . A tárolók szerkezeti épségének ellenőrzése legalább évente egyszer.	Nem változott.	Megfelel
21	az összes kiválasztott nitrogén, foszfor, ammónia monitorozása a trágyában	Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és	Nem volt.	A távlati fejlesztés során megvalósítandó

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
		az állat teljesítménye alapján.		
22	Vízfogyasztás, villamos energia fogyasztás, tüzelőanyag-fogyasztás, A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást, takarmányfogyasztás, trágyatermelés kontrollálása	Rögzítés megfelelő nyilvántartásokkal, mérőberendezésekkel	Nem változott.	Megfelel
23	Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	Trágyagyűjtő tálca	Nem változott.	Megfelel
24	Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	Alommal borított külső kifutó, trágya hűtése	Részben megvalósult.	Megfelel
25	Hígrágya tárolásából származó, a levegőbe és a vízbe jutó kibocsátást csökkentő technikák	Olyan tárolók alkalmazása, amelyek ellenállnak a mechanikus, vegyi és hőmérsékleti behatásoknak. Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges. Hígrágyatárolók töltése és ürítése folyadékfelszín alatt Trágyaürítés a reggeli órákban	Részben megvalósult.	Megfelel.

	BAT kritériumok	Alkalmazott technika	Alkalmazott technikában bekövetkezett változások az engedély kiadása óta	Megfelelőség
		Trágyacsatornák felújítása Korszerű, trágyacsatornához telepített elszívó ventilátorok telepítése Szigetelt almos trágyatároló kialakítása Korszerű, almostrágya kihúzó berendezés telepítése		

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101003990
A telephely megnevezése: SERTÉSTELEP ÉS VÁGÓHÍD
A telephely címe: 3060 Pásztó, Pásztó, 0193/3, 0194/2, 0194/4-6, 0194/8, 0194/10-14, 0195
KÜJ: 102957879
Ügyfél neve: IBARO Kft.
Ügyfél cím: 1012 Budapest 01. ker., Pálya u. 9. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 538
A technológia megnevezése: GRANULÁLT TAKARMÁNY EL ÁLLÍTÁS G ZFEJLESZTÉSSEL

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 TAKARMÁNY EL ÁLLÍTÓ ÜZEM GÁZKAZÁN KÉMÉNYE

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2007.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2007.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2007.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: TAKARMÁNYGYÁRTÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2	M7 ELSZÍVÓ KÜRT
P3	M27 ELSZÍVÓ KÜRT
P4	M42 ELSZÍVÓ KÜRT

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Megnevezés	Gyakoriság	Benyújtási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére	évente	a tárgyévet követő év március 31.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (ötévenkénti felülvizsgálat)	ötévente	következő alkalommal: 2028. augusztus 9.
P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrások akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréséről készült jegyzőkönyv benyújtása	ötévente	A pontforrások üzembe helyezését követő 60 napon belül
Zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat	eseti	a változás bekövetkezését követő 30 napon belül

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásra történő benyújtása a Kormányhivatalhoz	eseti	2024. március 31.
A vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges üzemeltetési tervdokumentáció benyújtása a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályához	eseti	2024. április 30.
Új Környezet központú irányítási rendszer kidolgozása	eseti	2024. június 30.
Veszélyhelyzeti terv benyújtásának határideje	eseti	2024. június 30.