



## HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 89. § (1) (2) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 71. § (1) bekezdése b) pontja, (3) bekezdése, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Khvr.) 10. § (3) bekezdése értelmében a döntéséről készült közleményt az alábbiak szerint **közhírré teszi**.

**Az eljáró hatóság megnevezése:** Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

**Az ügy száma:** HE/KVO/00140/2024. (HE/KVO/02179/2023.)

**Az ügy tárgya:** A Dormánd, Nagyhanyi puszta 097 hrsz. alatti ingatlan területén tervezett sertéstelep létesítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárása

**Engedélyes neve, székhelye:** K64 Farm Kft. (3390 Füzesabony, Széchenyi I. u. 1.)

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal a fenti tárgyban lefolytatott eljárást a **HE/KVO/00140-1/2024.** számú határozatával lezárta.

**A határozat rendelkező része:**

### HATÁROZAT

- I. A **K64 Farm Kft.** (3390 Füzesabony, Széchenyi I. u. 1.; KÜJ: 102375257; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Dormánd, Nagyhanyi puszta 097 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 103134061) történő intenzív sertéstartási tevékenységre (KTJ<sub>létesítmény</sub>: 103150533) vonatkozóan az

#### **egységes környezethasználati engedélyt megadom.**

Az egységes környezethasználati engedély **2029. január 31-ig** érvényes.

**Az engedélyezett maximális kapacitás: 35 000 db/év (10 410 db/turnus)**

#### **1. Engedélyes adatai és az engedélyezett tevékenység paramétereit:**

Név: K64 FARM Mezőgazdasági Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
Székhely: 3390 Füzesabony, Széchenyi I. u. 1.  
KSH azonosító: 13762809-0111-113-10  
KÜJ: 102375257

Telephely címe: 3374 Dormánd, 097 hrsz.  
 Területi besorolás: Kivett major  
 KTJ: 103134061  
 A telephely súlyponti EOY koordinátái (m): Y: 750132; X: 262812

KTJ<sub>létesítmény</sub>: 103150533  
 EOY koordináták: Y: 750150; X: 262780

### 1.1. A tevékenység besorolása:

TEÁOR'08 szerint: 0146 – sertéstenyésztés

Az Európai Bizottság 29/2002/EK rendelete szerinti besorolás:

NACE kód: 01.23 – Sertéstenyésztés

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolás:

<u>NOSE-P kód:</u>	<u>SNAP-2 kód:</u>
110.04 (Állatok emésztése)	1004
110.05 (Trágya kezelése)	1005

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) alapján a tevékenység az 1. számú melléklet 1. [Intenzív állattartó telep c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára] pontja, illetve a 2. számú melléklet 11. [Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] pontja hatálya alá tartozik.

### 1.2. Technológiai leírás:

Az engedélyezett tevékenység helyszínéül szolgáló Dormánd 097 hrsz. alatti ingatlanon korábban is sertéstelep működött. Az itt található épületek jelenleg használaton kívül vannak és átépítésre kerülnek.

A beruházás keretében kialakításra kerülő 6 db állattartó épület adatai:

épület megnevezése	épület alapterülete (m <sup>2</sup> )	betelepíthető sertés létszám (db) / turnus	sertésszám (db) / m <sup>2</sup>
Nagyhanyi 1.sz. hizlalda	790	965	1,2
Nagyhanyi 2.sz. hizlalda	1670	1970	1,2
Nagyhanyi 3.sz. hizlalda	1670	1970	1,2
Nagyhanyi 4.sz. hizlalda	1670	1970	1,2
Nagyhanyi 5.sz. hizlalda	790	995	1,3
Nagyhanyi 6.sz. hizlalda	2367	2540	1,1
<b>Összesen:</b>	<b>8957</b>	<b>10 410</b>	

Az ingatlanon az alábbi kiszolgáló egységek találhatóak:

- 1 db szociális épület, öltöző, porta,
- 1 db hullaégető berendezés,

- 6 db nevelőépület, hizlalda,
- 12 db takarmánysiló,
- 1 db kerékfertőtlenítő medence,
- 1 db raktár és veszélyes hulladék tároló,
- 2 db zárt, nemesacél hígtrágyatároló
- 1 db tűzvíz tározó medence.

A kismalacok 25-30 kg-os súlyban, nagyjából 2 hónapos korban kerülnek be a telepre. Az állomány kizárólag 4-es mentes (leptospirozis, brucellózis, Aujeszky-betegség, PRRS) állományból érkezik, így összesen 1 darab oltásra van szükségük a sertések reprodukív és légzőszervi tünetegyüttese (PRRS) ellen. Kizárólag száraz takarmányt adnak az állatoknak. Az itatóvízbe vitaminokat, probiotikumokat, illetve szükség esetén antibiotikumokat adagolnak. A telepen a hizlalás egyfázisú, mivel a letelepített állomány a kb. 100-120 kg-os értékesítési súly eléréséig a helyén marad, majd értékesítik. Évente 3 turnussal terveznek, turnusonként ~10 410 db sertéssel.

### Etetés

A sertések etetésére használt takarmányok a telepen kívülről, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek. A megadott receptúra alapján kevert sertéstápokot takarmányszállító kocsival juttatják el a sertéstelepen található 12 db különböző méretű horganyzott acéllemezből készült takarmánytároló silóba. Tervezetten 2 db 12,3 m<sup>3</sup>-es, 5 db 16,6 m<sup>3</sup>-es, 1 db 6 m<sup>3</sup>-es, 1 db 8 m<sup>3</sup>-es és 3 db 32,6 m<sup>3</sup>-es siló létesül. A silókat a szállítást végző gépkocsiból töltik fel. Az állattartó épületekben az osztott ajtókhöz kötött kombinált szárazdarás automata etetőrendszer segítségével takarmányozzák az állatokat. A takarmány egyszerűen, gyorsan, biztonságosan és minőségi veszteség nélkül jut közvetlenül a silóból az istállóba. A takarmány etetővályukba szállítása tervezetten, korongos száraztakarmány behordó, DR 850 / 1500 típusú berendezéssel történik. Az etető vályúból kitűrt takarmány lagúnába jutását az etetők alá helyezett 1220 x 1220 mm-es csúszásmentes felületű kármentő lemezekkel akadályozzák meg, melyekről a takarmány még hasznosítható.

### Itatás

Az állatok vízszükségletét befolyásolja a takarmány mennyisége, a takarmány beltartalmi összetétele, a hőmérséklet és páratartalom, az állatok kora, testtömege, termelési és egészségi állapota. Az automata önitatók többféle megoldási mód szerint biztosíthatják a vízellátást. Az állatok itatása csészés önitatókkal történik, melyekkel természetesen, nagy kortyokban elégíthetik ki vízszükségletüket. Alkalmazásukkal kevesebb csurgalékvíz keletkezik, kizárt az ivóvíz szennyeződése és az állatok is kedvelik ezeket. A telep vízellátását a Dormánd K-6 kataszteri számú kút biztosítja.

### Trágyakezelés

Az állattartó rekeszek alatt trágyapincéket alakítottak ki, melyek lehetővé teszik a minimális takarítási vízigényt úgy, hogy a higiéniai körülményeket a lehető legjobban teremtik meg, mivel a vizelet és a csurgalékvíz azonnal a trágyatérbe kerül. A taposórácsos padozaton a szilárd trágyát az állatok mozgásuk közben áttapossák. A trágyapincében felgyűlt hígtrágya egy-egy terem kiürítésekor leengedhető. A trágyarácsokon keresztül a trágyapincébe jutott trágya zárt csővezetékén keresztül a telepi gyűjtőrendszerbe kerül. A hígtrágya elvezető rendszer összeköttetésben áll a kialakítandó hígtrágya tároló tartályokkal. A hígtrágyatároló tartályok átmérője 32,95 m, magassága 5,92 m, kapacitása egyenként 4900 m<sup>3</sup>. A tervezett 2 db acéltartály összes kapacitása 9800 m<sup>3</sup>.

Az állattartó épületek belső lagúnáiban tárolt hígtrágyát időszakosan, lagúnánként eltérő időpontban engedik le a lagúnaürítő nyílásokon keresztül. A lagúnák leürítésére az épületekben lagunatestenként 2 db leürítő idom szolgál. A leürítő nyílások DN 300 mm-s KGPVC csőből épült leürítő vezetékekhez csatlakoznak, melyek befogadói az épületekkel párhuzamosan vezetett, beton tisztítóaknákkal rendelkező hígtrágya elvezető csatornák. Az ólakban váltakozó irányú trágyaleeresztést alkalmaznak, melynek során a trágyacsatornában elhelyezett leeresztő trágyaszemeket turnusonként felváltva használják, így a trágyalé hol az egyik hol a másik irányban távozva, üledékmentesen távolítható el.

#### Szellőzés, hűtés, fűtés

Az állattartó épületek optimális szellőzését Big Dutchman CL 600-as elszívó biztosítja, melyet légbecjőkkel együtt alkalmaznak.

Az istállók hűtése Combi Cool rendszerrel történik, amely egy magasnyomású párástító rendszer.

Segítségével hatékony istállóhűtés valósítható meg és különösen a forró nyári napokon a komforthőmérséklet-érzet biztosítása. Az istálló levegőjének optimális nedvességtartalmát biztosítja, amely pozitív hatással van az állatok légutaira. A könnyebb teremmosás érdekében teremáztatás is megvalósítható a rendszerrel. Gyógyászati célú alkalmazásával a légzéskönnyítő anyagok bejuttatása, hatékony szétoszlata (aromák, gyógyszerek) könnyebben megvalósítható.

A sertésstartás egyedi fűtést igényel; kizárólag a malacállomány megérkezését megelőző temperáló fűtés szükséges, melyet egyedi mobil gázégős hőlégbefúvókkal biztosítanak.

#### Állati hulla kezelése

A telepen keletkező állati hulla megsemmisítése Volkan 1000 DEFRA típusú égetőgéppel történik, melynek óránkénti kapacitása 50 kg. Az égetőfej teljesítménye 167 kW. A berendezés betonozott felületen lesz elhelyezve a veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok tárolására kijelölt épületen belül, elszeparáltan.

#### Egyéb létesítmények:

A telepen nyitott, HDPE fóliával bélelt tűzvíz tározó medence létesül, amely földrézsűk közé kerül kialakításra. A tárolási víz mennyiség 235 m<sup>3</sup>, melyből fagyhatár alatti mennyiség 165 m<sup>3</sup>.

A termeléshez és üzemeléshez szükséges segéd- és alapanyagokat (pl.: alkatrészek, nem használt technológiai és egyéb berendezések, raklapok) egy különálló zárt fedett épületben fogják tárolni az istállók mellett.

A telepen tartózkodó alkalmazottak számára szociális épület kerül kialakításra. A szociális épület és az irodahelység fűtése céljából TOTYA 38 B típusú biomassza lemezkazán kerül telepítésre, melyet nem fás biomassza (szalma, szalmabrikett, napraforgó brikett, mezőgazdasági hulladék, energiafűz, és energiafűz brikett) tüzelőanyagként való felhasználása mellett kívánunk üzemeltetni. A kazán bemenő névleges hőteljesítménye 140 kW alatti.

A telepre beérkező személy- és tehergépjárművek kerekeinek fertőtlenítése a teleprész bejáratánál, túlfolyó aknával ellátott 3 m x 10 m x 0,15 m-es beton kerékfertőtlenítő medence fog szolgálni. A telephely területe drótfonatos kerítéssel van körbe kerítve, kamerás védelmi rendszerrel felszerelt. A kapun belül portaépület található. Tárgyi épületben folyamatos őrszolgálatot fognak teljesíteni.

## **2. Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés**

A tervezett nagylétszámú sertéstartási tevékenység elérhető legjobb technikának való megfeleltetése az EU BIZOTTSÁG 2017/302 (2017.02.15.) számú, *az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* c. végrehajtási határozata alapján történt.

Az engedélyezett tevékenységre vonatkozó érvényes BAT következtetéseknek történő megfeleltetés a WENFIS Mérnök Iroda Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.; a továbbiakban: Kérelmező) által elkészített, 2023. augusztus 4. napján kelt „Környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció” 3. pontjában bemutatásra került, melyet a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) elfogadott.

## **3. A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele**

### **3.1. Levegő**

A Dormánd, Nagyhanyi pusztá 097 hrsz. alatti ingatlan *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet alapján a „10. Az ország többi területe” megnevezésű légszennyezettségi zónába tartozik. A terjedésszámítások az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) részeként Engedélyes telephelyéhez legközelebb eső Eger, Malomárok utcai automata mérőállomás adatainak (2021) figyelembevételével kerültek meghatározásra.

#### **3.1.1. Létesítés**

Az építési időszakban a már meglévő állattartó épületek, illetve kapcsolódó létesítmények (szociális épület) rekonstrukciója, valamint az etetőrendszer ellátására 12 db takarmánytároló siló létesítése tervezett. A telephelyen belül a meglévő belső utakat részben felújítják, részben pedig új utakat építenek. A sertéstartás kapcsán keletkező elhullott állatok hamvasztására Volkan 1000 típusú állati hulla égetőgép telepítése tervezett. Az építési munkálatokból származó levegőterheléssel (földmunkák, munkagépek emissziói) a belső úthálózat kialakítása, illetve az anyag- és a hulladékszállítás során lehet számolni.

#### **3.1.2. Üzemelés**

Az üzemeltetési fázis levegőterhelése szempontjából az állattartási tevékenység levegőterhelő hatásával, illetve a hullaégető berendezés és szükségáramforrás légszennyező anyag kibocsátásával lehet számolni.

A szociális épület fűtése biomassza lemezkazánnal (TOTYA 38 B kazán, névleges teljesítménye 37 kW), az állattartó épületek (5. és 6. sz. épület) fűtése PB gázzal üzemelő hőlégfűtéssel (3 db és 2 db JetMaster GP14 teljesítménye 42 kW) tervezett.

A telephelyen belüli szállítás, belső rakodási feladatok elvégzésére 1 db homlokrakodó és 1 db targonca tervezett. A telephelyen üzemelő gépek keveset üzemelnek, használatuk során kibocsátott légszennyezőanyagok mennyisége elhanyagolható.

Személy és teherforgalom:

A telephely megközelítése az 31 sz., Jászberény–Füzesabony főútról, a Dormánd és Tenk közötti szakasról északra leágazó bekötőúton történik. Személyforgalom várhatóan napi 3 db személyautó, a teherforgalom napi 1 db nyerges szerelvény okozta növekedést eredményez, ezek alapján a gépjárművek működéséből származó légszennyező hatás elenyésző mértékű.

Az állattartási tevékenység levegőterhelő hatása

Levegőterhelő hatás az állattartás és a trágyatárolás során jelentkezik [ammónia, por, üvegházhatású gázok (metán és dinitrogén-oxid) bűz]. A vizsgált telephely hígtrágyás rendszerű tartástechnológia mellett fog üzemelni, az állattartást alomanyag nélkül valósítják meg. A hígtrágya zárt csővezetéken keresztül a 2 db, összesen 9800 m<sup>3</sup>-es acél hígtrágya tárolóba kerül.

Az állattartó épületek szellőztetésére számítógépes vezérléssel irányított szívásos-depressziós rendszerű szellőztető rendszer kerül telepítésre.

Épület jele	Épület funkciója	Légelszívó kürtő			
		típus	darabszám	ventilátor	légszállítás
1. sz. épület	965 férőhelyes hizlalda	CL-600	10 db	FF063-6DT	13 250 m <sup>3</sup> /h
2. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda I.	CL-600	2 X 10 db	FF063-6DT	13 250 m <sup>3</sup> /h
3. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda II.	CL-600	2 X 10 db	FF063-6DT	13 250 m <sup>3</sup> /h
4. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda III.	CL-600	2 X 10 db	FF063-6DT	13 250 m <sup>3</sup> /h
5. sz. épület	965 férőhelyes hizlalda	CL-600	10 db	FF063-6DT	13 250 m <sup>3</sup> /h
6. sz. épület	4 X 635 férőhelyes hizlalda	CL-600	4 X 7 db	FF063-6DT	13 250 m <sup>3</sup> /h

Épület jele	Épület funkciója	Légbeejtők			
		típus	darabszám	méret	légszállítás
1. sz. épület	965 férőhelyes hizlalda	CL-1233	116 db	588 X 300 mm	1350 m <sup>3</sup> /h
2. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda I.	CL-1911	2 X 48 db	325 X 885 mm	1750 m <sup>3</sup> /h
3. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda II.	CL-1911	2 X 48 db	325 X 885 mm	1750 m <sup>3</sup> /h
4. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda III.	CL-1911	2 X 48 db	325 X 885 mm	1750 m <sup>3</sup> /h
5. sz. épület	965 férőhelyes hizlalda	CL-1233	92 db	588 X 300 mm	1350 m <sup>3</sup> /h
6. sz. épület	4 X 635 férőhelyes hizlalda	CL-1233	4 X 56 db	588 X 300 mm	1350 m <sup>3</sup> /h

Az istállók nyári hűtését számítógépes vezérlésű magasnyomású párástító rendszerrel (CombiCool rendszer) tervezik, mely az istálló levegőjének optimális nedvességtartalmát is biztosítja, illetve alkalmas aromák, gyógyszerek bejuttatására.

Épület jele	Épület funkciója	Hűtőrendszer műszaki paraméterei
1. sz. épület	965 férőhelyes hizlalda	2,2 kW-os szivattyú, vezérléssel, DOL 114 páraszenzorral, 4 betétes (1,5,10,25 mikronos) szűrőegységgel, szelepvezetékekkel, nemesacél fúvókákkal
2. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda I.	Szivattyú, DOL-12 hőmérsékletérzékelő szenzor, 32 db PAD PP150-3 600 x x1500 mm-es panelek
3. sz. épület	2 X 985 férőhelyes	Szivattyú, DOL-12 hőmérsékletérzékelő szenzor, 32 db PAD

Épület jele	Épület funkciója	Hűtőrendszer műszaki paraméterei
	hizlalda II.	PP150-3 600 x x1500 mm-es panelek
4. sz. épület	2 X 985 férőhelyes hizlalda III.	Szivattyú, DOL-12 hőmérsékletérzékelő szenzor, 32 db PAD PP150-3 600 x x1500 mm-es panelek
5. sz. épület	965 férőhelyes hizlalda	Szivattyú, DOL-12 hőmérsékletérzékelő szenzor, 32 db PAD PP150-3 600 x x1500 mm-es panelek
6. sz. épület	4 X 635 férőhelyes hizlalda	2,2 kW-os szivattyú, vezérléssel, DOL 114 páraszenzorral, 4 betétes (1,5,10,25 mikronos) szűrőegységgel, szelepvezetékekkel, nemesacél fúvókákkal

#### Szükségáramforrás és hullaégető berendezés levegőterhelése:

A telephelyen működtetni tervezett aggregátor feladata az áramszolgáltatás kiesése esetén az elektromos energia biztosítása, míg a hullaégető berendezés feladata az állattartás során keletkező tetemek ártalmatlanítása:

- **P1 aggregátor kürtő:** DG150/120C típusú, vagy azzal egyenértékű specifikációkkal rendelkező generátor melynek teljesítmény: 120 kW
- **P2 hullaégető berendezés kürtője:** BentleyVolcan 1000 Defra típusú állati tetem égető, melynek teljesítménye 176 kW

### 3.1.3. Felhagyás

A telephely felhagyásakor – az állattartó létesítmények elbontásával - hasonló mértékű és idejű levegőterhelés és terheltség várható, mint a létesítéskor.

### 3.1.4. Az éghajlatváltozással összefüggő hatások

A dokumentáció éghajlatvédelmi fejezete tartalmazza a beruházással kapcsolatba hozható éghajlatvédelmi szempontok értékelését, valamint a klímaadaptáció lehetőségeinek vizsgálatát. A tervezett projekt főként a csapadék mennyiségének és eloszlásának változására, valamint a nyári napok és hóhullámos napok számának növekedő előfordulására mutat érzékenységet. Az élőállat mennyiségére és minőségére várhatóan azon éghajlati paraméterek változása lehet hatással, melyek befolyásolják a mezőgazdaság által előállított takarmány minőségét, illetve mennyiségét.

## 3.2. Zaj és rezgés

### 3.2.1. Létesítés

A létesítési fázishoz köthető építési tevékenység időtartama várhatóan nem haladja meg az 1 évet, a munkabeosztás 1-2 nappali műszak. A kivitelezés zajforrásai: nagy földmunkagép (dózer), betonmixer, kis földmunkagép (Bobcat), tehergépjárművek és az egyéb építési zajok. A zajforrások a telephelyen belül mozognak és folyamatosan végezhetnek munkát.

A kivitelezési munkálatok alatt a zajterhelési határértékek zajcsökkentő intézkedések nélkül is betarthatóak. Az építési tevékenységből nem várható rezgésterhelés növekedés a védendő környezetben.

### 3.2.2. Üzemelés

A telephelyen 6 db épületben, 3 turnusban tervezik a sertések nevelését. A telephelyen zajkibocsátás az épületekbe tervezett különböző klíma- és légtechnikai berendezések (légbeejtés, légelszívás, fűtés, esetlegesen hűtés, párástítás, áztatás) működéséből, valamint a személy- és teherforgalomból, a rakodási tevékenységből és zöldfelület kezeléséből származik.

A telephely üzemelése nem jár jelentős szállítási forgalommal. Legnagyobb forgalommal a reggeli és a kora délutáni órákban lehet számolni a nappalos dolgozók érkezésekor, illetve távozásakor.

Az üzemelés során a zajterhelési határértékek a nappali és az éjszakai időszakban is teljesülnek, zajcsökkentő beavatkozás nem szükséges. A vizsgált tevékenység nem jár jelentős rezgés-kibocsátással.

### 3.2.3. Felhagyás

A felhagyás alatt a bontási tevékenység során az építési tevékenységhez hasonló zajhatás várható.

## 3.3. Hulladékgazdálkodás:

### 3.3.1. Létesítés

Veszélyes hulladékok havária esetén keletkezhetnek. A telephely területén kerül sor az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok (pl.: olajos rongy, olajos felitató homok) ideiglenes elhelyezésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítására, ahol a munkaterületre kihelyezett gyűjtőedényzetek biztosítják, hogy a havária esetén bekövetkezett szennyeződések, vagy a nem tervezett kisebb javítási munkálatok során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, elkülönítve kerüljenek gyűjtésre. A hordók alatt kármentő tálcák lesznek elhelyezve, hogy folyékony hulladék a gyűjtőedényzet sérülése esetén se okozhasson szennyeződést. A hordók zárhatók, hogy az esetlegesen gyűjtött hulladék csapadékvízzel ne érintkezzen. Az építkezés során keletkező veszélyes hulladékot a kivitelezőnek kell elszállítania, majd a későbbiekben a környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, ártalmatlanításáról gondoskodnia.

A létesítés során várhatóan keletkező nem veszélyes hulladékok típusai és mennyiségei az alábbiak:

HAK	megnevezés	mennyiség (kg)
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	600
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	750
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	750
17 01 01	Beton	1000-2000
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	250
17 04 05	Vas és acélhulladék	1000-2000
17 04 07	Fémkeverékek	700
17 08 02	Gipsz alapú építőanyag	1000-2000

A tereprendezési munkálatok során kitermelt talaj a helyszínen átmenetileg deponálásra kerül, majd a helyszínen használják fel a tereprendezési munkálatok során.

A kivitelezés során keletkező hulladékokról a kivitelező cég gondoskodik.



A létesítés során keletkező kommunális hulladékot 110 literes gyűjtőedényzetben gyűjtik. Az építési munkálatok alatt keletkező szilárd háztartási hulladékhoz hasonló hulladékról a kivitelező köteles gondoskodni, mivel az ő tevékenységi körében keletkezik.

### 3.3.2. Üzemelés

Az üzemelés során a telephelyen veszélyes hulladék csak az állatorvosi tevékenység során fog keletkezni. A tisztító szerek kannákban érkeznek, amelyet a szállító cég cserél, illetve elszállít bizonyos időközönként. A tárolásuk zárt raktárban történik az elszállítás napjáig.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék főként az állatorvosi tevékenység keretein belül fog keletkezni a telepen. A veszélyes hulladékokat a telephely kijelölt területén lévő munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, betonozott aljzatú, fedett épületben vagy egy hasonló paraméterekkel rendelkező külön helyiségben. A hulladékot annak fajtája, típusa, jellege, mérete, mennyisége és tömege alapján a megfelelő gyűjtőedényzetben, a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel és felirattal ellátva fogják tárolni. A veszélyes hulladékok elszállítása várhatóan havi rendszerességgel fog történni.

Az üzemelésből adódóan várhatóan keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok és mennyiségek az alábbiak:

HAK	megnevezés	mennyiség (kg)
18 02 01	Éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02*)	20
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	20
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	20
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07*-tól	20

A szociális tevékenységből eredően háztartási hulladékhoz hasonló hulladék keletkezik. Ezeket a hulladékokat a keletkezés helyén gyűjtik, majd telephelyi közös konténerben tárolják az elszállításig.

Állatbetegség miatt kialakuló tömeges fertőzőes elhullás valószínűsége a higiéniai előírások betartásával és a betegségek elleni hatékony védekezés mellett minimális. Az esetlegesen keletkező ilyen jellegű elhullás esetén hatósági állatorvosnak kell intézkednie az ártalmatlanításról. Ebben az esetben a keletkező fertőző állati hullát 2-es kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékként kezelik, melyet elkülönített gyűjtést követően átadnak az ATEV Zrt-nek.

A takarmányt ömlesztve szállítják be a telephelyre, így ebből eredően csomagolási hulladék keletkezésére nem kell számítani.

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait szakcéggel kívánják végeztetni. A szakcég a karbantartási munkálat során keletkezett hulladékot (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magával viszi, és gondoskodik annak ártalmatlanításáról.

Az üzemelés megkezdését követően a telephelyen az elhullott állatok tetemeit elkülönítve fogják gyűjteni, tárolni. Az állati hullát az ólaktól minden nap, munkakezdetkor, műanyag zsákokban gyűjtik össze.

Az állati hullákat az állattartó tértől elkülönítetten tervezik gyűjteni 2 db 240 L fedeles edényzetben. Az állati tetemek alapesetben elégetésre kerülnek a telepített hullaégető berendezésben, de egy esetleges tömeges fertőző vagy tömeges nem fertőző elhullás esetén az ATEV Zrt.-nek kerülnek át-adásra további kezelés céljából.

A keletkező hamu várható mennyisége 10.410 db sertésre vetítve 750- 1250 kg közötti. Évi 3 turnussal számolva 1875- 3125 kg / év a kalkulált hamu mennyisége. A hamut talajjavító anyagként használják fel, a szükséges vizsgálatok és engedélyek megszerzése után.

### 3.3.3. Felhagyás

Felhagyás esetén két lehetőség merül fel. Az egyik, hogy a vállalkozás a telepet az állattartó telepi állapotában tovább értékesíti és azt a rendeltetésének megfelelően hasznosítják. A másik lehetőség során a már meglévő épületeket, műtárgyakat elbontják. Ebben az esetben a keletkező bontási hulladékok bizonyos arányban újrahasznosíthatók, illetve inert hulladéklerakóba elhelyezhetők. Ez esetben a várható hulladékok pontos típusa, mennyisége csak az épületek bontási engedélyeztetésekor felmérve határozható meg.

## 4. Hatásterület:

### 4.1. Levegő:

#### 4.1.1. Kivitelezés:

A létesítési fázis légszennyezőanyag-kibocsátása kismértékű, becslés alapján a mindenkori munkaterület kb. 50 m-es környezetével adható meg.

#### 4.1.2. Üzemelés:

A levezetett számítások alapján az üzemeltetési fázis legnagyobb hatásterülete a **bűzre** adódik, amit a diffúz források köré rajzolt **215 m** széles sávval fedett poligon adja (CO esetén 123 méterben, NO<sub>2</sub> esetén 133 méterben, SO<sub>2</sub> illetve HCl esetén 115 méterben adódik a hatásterület, a diffúz források határvonalától számítva). A levegőminőségi követelmények a hatásterületen mindenütt teljesülnek.

A bűzterhelő tevékenység védelmi övezetével érintett ingatlanok helyrajzi számai (Dormánd):

- 097 (Kivett major)
- 0127/26, 0127/27, 0127/28 (Szántó)
- 0110 (Kivett saját használatú út)
- 0111 (Szántó, legelő, kivett árok)
- 073/2 (Kivett saját használatú út)
- 086 (Kivett árok)
- 087 (Erdő)
- 088 (Kivett saját használatú út)
- 085 (Szántó, kivett szennyvíztisztító, rét, kivett saját használatú út)
- 096 (Szántó, erdő, legelő)

### 4.2. Zaj és rezgés:

A telephely közvetlen hatásterülete sem a létesítés, sem az üzemelés során nem éri el a zajtól védendő területeket. A szállítási tevékenységhez köthető közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

## 5. Kibocsátási határértékek:

### 5.1. Levegő:

A telephelyen P1 aggregátor kürtő és P2 hullaégető berendezés kürtője bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesítése tervezett.

A dokumentáció alapján a **P1 aggregátor kürtő** jelű légszennyező pontforráshoz tartozó aggregátor feladata az áramszolgáltatás kiesése esetén az elektromos energia biztosítása. Az évi üzemórák száma 50 óra alatt marad, melyre tekintettel a légszennyező pontforrás kibocsátási határértékei a 140  $kW_{th}$  és annál nagyobb, de 50  $MW_{th}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet [a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 4. § (13) bekezdése b) pontja alapján az alábbi: „A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.”

A **P2 hullaégető berendezés kürtője** jelű légszennyező pontforrás kibocsátási határértékei a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet] 6. melléklet 2.1.1., 2.2. pontjai alapján:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Kibocsátási határérték ( $mg/m^3$ )
CO	5,0 vagy ennél nagyobb	500
NO <sub>x</sub> mint NO <sub>2</sub>	5,0 vagy ennél nagyobb	500
SO <sub>x</sub> mint SO <sub>2</sub>	5,0 vagy ennél nagyobb	500
HCL	0,3 vagy ennél nagyobb	30
HF	0,05 vagy ennél nagyobb	5
Szilárd anyag	0,5-ig /0,5-nél nagyobb	150/50

*Megjegyzés:* ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt,  $mg/m^3$ -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

A diffúz légszennyező források (sertésólak, trágyatározó) okozta bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket.

#### Elérhető legjobb technológia (BAT) szerinti határértékek

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az intenzív sertésstenyésztésre vonatkozó BAT-következtetéseket a határozat melléklete tartalmazza.

A telephelyen a 30. BAT következtetés 2.1. táblázata alapján az egyes sertésólaból a levegőbe jutó **ammónia** kibocsátására vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő egyedi (BAT-AEL) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL tartomány
		(NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia	Hízósertés	0,1-2,6*

\*A mély aknát takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 3,6 kg NH<sub>3</sub>/férőhely/év. A 30. BAT a.6. pontját, a 30. BAT a.7. pontját, a 30. BAT a.8. pontját vagy a 30. BAT a.16. pontját alkalmazó üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 5,65 kg NH<sub>3</sub>/férőhely/év.

Az összes kiválasztott nitrogén- és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése és az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 3. BAT következtetés 1.1. táblázata alapján a következők:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
N-ben kifejezve	Hízósertés	7,0-13,0

Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, illetve az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 4. BAT következtetés 1.2. táblázata alapján a következő:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor
		(kiválasztott P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ben kifejezve)
Az összes kiválasztott foszfor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ben kifejezve	Hízósertés	3,5-5,4

## II. Előírások:

### 1. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

#### 1.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékqzgdálkodási hatáskörben:

##### 1.1.1. Általános előírások:

1. A létesítményt csak véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Környezetvédelmi Hatóság engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Jelen engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

##### 1.1.2. Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) történő megfelelésre vonatkozó előírások:

A technológiának maradéktalanul meg kell felelnie az EU Bizottságnak az *ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő*

*meghatározásáról* szóló 2017/688/EU számú határozatában foglalt valamennyi BAT következtetésnek. Ennek érdekében a telephelyen biztosítani kell az alábbiakat:

1. Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentés vonatkozásában a **3. BAT következtetésben** előírt megfelelő táplálkozási stratégia és étrend kialakítása szükséges.
2. Az összes kiválasztott foszfor csökkentése érdekében a **4. BAT következtetésben** foglalt megfelelő táplálkozási stratégia és étrend kialakítása szükséges.
3. Az állattartó épületekből és a takarmányozásból származó porkibocsátás csökkentése érdekében a **11. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
4. A gazdaságból származó bűzkibocsátás, bűzhatás megelőzése, csökkentése érdekében a **13. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
5. A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **16. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
6. A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá trágyatárolóból származó szennyeződésének megelőzése céljából a **18. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
7. A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **21. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
8. A **22. BAT szerint** a hígtrágya kijuttatását követően, az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a trágya lehető leghamarabb történő bedolgozását el kell végezni a talajba.
9. A sertésenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni.)
10. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **30. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni.

#### **1.1.3. Levegőtisztaság-védelem:**

##### Létesítés

1. A létesítési munkákat úgy kell végezni, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
2. A kivitelezés során a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány szállítása ne okozzon a 4/2011. (I.14.) VM rendelet szerinti határértéket meghaladó szálló portterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.

##### Üzemelés

1. A sertésstélep területén a tevékenységet úgy kell végezni, a technológia minden elemét úgy kell kialakítani, hogy az ne terhelje a környezeti levegőt olyan mértékben, amely az Lvr 4. §-a

értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.

2. A telepen működő berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával a légszennyező anyag kibocsátása nem lépheti túl a jelen határozat 5.1. pontjában foglalt technológiai kibocsátási határértékeket.
3. Az Lvr. 30. §-a értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűz ne érje.
4. A telephelyen üzemeltetett bűzforrások – állattartó épületek, trágyakihordás, trágyatároló - körül a telephely középpontjától számított **300 m sugarú védelmi övezetet** állapítok meg. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve más légszennyező források működésével összefüggő építmény.
5. A szántóföldre kijuttatott hígrágya beledolgozása a talajba az Lvr. 12. melléklet 3.4.4. pontja alapján kihelyezést követő 4 órán belül el kell végezni. A 22. BAT 1.3. táblázatban foglaltaknak megfelelően, ha a feltételek nem kedveznek a gyorsabb bedolgozásnak azt maximálisan 12 órán belül kell elvégezni.
6. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles, az általa okozott levegőterhelés megelőzéséről a közúti jármű üzemeltetőjének a megfelelő intézkedések megtételével (pl.: a szállítmány megfelelő takarása, a felhordott sár eltakarítása a későbbi diffúz levegőterhelés elkerülése végett) kell gondoskodnia.
7. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
8. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos.
9. A telephelyen az égető berendezésben kizárólag állati tetem, illetve tetemek testrészei égethetők.

#### **1.1.4. Zaj- és rezgésvédelem:**

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. A létesítés során a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2. mellékletében foglalt zajterhelési határértékeket folyamatosan be kell tartani.
3. A kivitelezés során előnyben kell részesíteni az alacsonyabb hangteljesítményszinttel rendelkező gépek, berendezések alkalmazását, valamint a zajszegény építési technológiákat és eljárásokat.
4. Az üzemelés során a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. táblázatában foglalt zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
5. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve

mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülrre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

6. A technológiai rendszerek elemeinek és a munkagépek kiválasztása során előnyben kell részesíteni az alacsony zajkibocsátással rendelkező berendezéseket.
7. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
8. Az üzemelés során biztosítani kell az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelést.
9. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá az abból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

### **1.1.5. Hulladékgazdálkodás:**

#### Létesítés

1. A telephelyen található létesítmények építési/felújítási munkái során keletkező hulladékokkal - amelyek körét *a hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete határozza meg – végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) előírásaira.
2. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet] - előírásai szerint kell gondoskodni.
3. A képződött hulladékok gyűjtését és átadását úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
4. Az építési-bontási kivitelezési munkák során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
5. Amennyiben a hulladékok lerakóban kerülnek ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet] meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
7. A kivitelezési tevékenység befejezését követően a tevékenység végzése során keletkező hulladékokat teljes körűen el kell szállíttatni, át kell adni további kezelésre.
8. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell végezni.
9. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte *az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet [a továbbiakban: 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM

együttes rendelet] 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról az *építőipari kivitelezési tevékenységről* szóló 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet] szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.

10. A használatbavételi engedélyezési eljárás folyamán benyújtandó dokumentációban szerepeltetni kell a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok átadását igazoló bizonylatok másolatait (pl.: mérlegjegy, számla, szállítójegy).

#### Üzemelés

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírásai szerint kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kell tárolni. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása nem haladhatja meg a fél évet.
2. A tevékenység során keletkező hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a Ht. és a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
4. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. Amennyiben a hulladékot lerakással ártalmatlanítják, akkor a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzést el kell készíteni.
5. Veszélyes hulladék munkahelyi, vagy amennyiben szükséges üzemi gyűjtőhelyet kell a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kialakítani és az üzemeltetés során gondoskodni kell annak megfelelő műszaki állapotáról.
6. A tevékenység során keletkező hulladékok – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további kezeléséről (annak átvételére feljogosított szervezet részére történő átadással) a vonatkozó, hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell
7. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti elkülönített hulladékgyűjtésre.
8. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell gondoskodni.
9. A tevékenység során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

#### **1.1.6. Földtani közeg védelem:**

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.



2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
3. Az alkalmazott munkagépek tisztítása, mosatása, valamint karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok a telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett, kármentő tálca alkalmazásával végezhető úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
4. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
5. A megépült hígtrágya elvezető és -tároló rendszerről a megvalósulási dokumentációt, valamint a beton műtárgyak esetében víz- és szulfátállóságot, a fém trágyatároló tartályok esetében a szerkezeti elemek megfelelőségét (korrózióállóságát vagy az anyag minősége önmagában, vagy a bevonata biztosítja) igazoló dokumentációkat **a próbaüzemi záródokumentációhoz csatolni kell.**
6. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a hígtrágya elvezető és -tároló rendszer elemeinek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén el kell végezni azok javítását, valamint 5 évente a vízzáróságukat felül kell vizsgálni.
7. A hígtrágya tárolók csak a szabad kapacitásig tölthetők fel.
8. Engedélyes a földtani közeg monitoring kötelezettségének tízévente tegyen eleget.
9. A mintavételeket és azok értékelését *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásainak megfelelően kell végezni.
10. A tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/02153-9/2023. számon hagyta jóvá és öt évig érvényes. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát öt évenként kell elvégezni és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra benyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni.
11. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak és az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat előírásainak megfelelően kell eljárni.
12. A tevékenység felhagyása esetén a földtani közeg és a felszín alatti víz állapotát össze kell vetni az alapállapot felvételekor mért értékekkel.
13. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

#### **1.1.7. Táj- és természetvédelem:**

1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.

2. A trágyatároláshoz felhasznált területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre szükséges csökkenteni.
3. A beruházáshoz kapcsolódóan a Dormánd 097 hrsz.-ú ingatlanon kívül lerakatot, depóniát, gépjárművek, munkagépek ideiglenes állomásoztató, parkoló helyét kialakítani tilos, különösen a gyepterület művelési ágú Dormánd 096 hrsz.-ú ingatlan „c” alrészletén.
4. A terület megközelítéséhez, közlekedéshez, szállításhoz csak és kizárólag a használatban lévő mű- és földutak vehetők igénybe.
5. Amennyiben az érintett épületek felújítása költési időszakra (március 15. – szeptember 15.) esik, úgy kell megvalósítani, hogy az esetlegesen ott fészkelő védett madárfajok (pl. fecske- vagy bagolyfajok) fiókáinak kirepülése biztosított legyen (szeptember 15. – március 15. között végezhető el ezek a munkák). A munkaterület átadását megelőzően a fészkelés meglétét, a kirepülés eredményét tisztázni szükséges, melybe a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) munkatársát (Tóth László, telefon: 30-349-5687) be kell vonni. A helyszíni szemléről írásos jegyzőkönyvet szükséges felvenni, amiben ennek a bejárásnak a megtörténte és annak eredménye is rögzítésre kerül.
6. A telephely épületein vagy épületeiben esetlegesen előforduló védett, fokozottan védett madárfajok (pl. fecske- vagy bagolyfajok) költési lehetőségét az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell. Szükség esetén a fészkek csak szaporodási időszakon kívül távolíthatók el, melyhez be kell szerezni a Természetvédelmi Hatóság engedélyét.
7. Fák kivágása, cserjeirtás, nádirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között, végezhető.
8. A hígrágya kihelyezés a kihelyezési terület környezetében található vizes élőhelyek (pl. csatornák, árkok) élővilágát (pl. védett kétéltűfajokat), valamint az esetlegesen földön fészkelő védett vagy fokozottan védett madárfajok költését nem veszélyeztetheti.
9. A hígrágya kihelyezését javasolt a madarak szaporodási időszakán kívülre (július 15. – március 15. közötti időszak) ütemezni.
10. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényfajokból kell válogatni.
11. A beruházással, üzemeltetéssel összefüggő kültéri megvilágításnál *a természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 35. § (1) bekezdés d) pontja és *az országos településrendezési és építési követelményekről* szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontja előírásait figyelembe kell venni.
12. A szükséges kültéri megvilágításnál az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat kell alkalmazni. Ajánlott, hogy a fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban, és legfeljebb 2700 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.
13. A földmunkák során keletkező felesleges földhulladékot védett természeti területen, Natura 2000 területen, természetközeli gyepterületen elhelyezni tilos.
14. A kiásott munkagödöröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell tölteni.

15. A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy belesett védett hullóket, kétéltűeket, kismérsöket naponta és a betöltés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
16. A munkálatok során megbontott vagy taposással, egyéb tevékenységgel sértett felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.
17. A bolygatott felszíneken az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni. Az inváziós növények rendszeres irtását az üzemeltetés időszakában is szükséges folytatni.
18. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Védett természeti területen, Natura 2000 területen a levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni és védett területtől minél távolabbra kell szállítani és elhelyezni. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését az elhelyezési területen is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
19. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

#### **1.1.8. A próbaüzem idejére tett előírások:**

1. Az üzem műszaki átadás-átvételét követően az Lvr. 23. § (4) bekezdése, továbbá a Khvr. 22. § (1) – (2) bekezdései alapján **legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet** kell tartani.
2. A próbaüzem megkezdésének időpontjáról, **15 nappal azt megelőzően írásban** kell tájékoztatni a Környezetvédelmi Hatóságot.
3. A próbaüzem során akkreditált mérőszervezet mérésével igazolni kell, hogy az új légszennyező pontforrások emissziója megfelel az érvényes kibocsátási határértékeknek.
4. Az emissziómérések időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot 8 nappal megelőzően értesíteni kell.
5. A telephely szagvédelmi hatásterületének méréseken alapuló meghatározása érdekében az egységes környezethasználati engedély megújításáig, teljes kapacitású üzemelés mellett egy alkalommal **olfaktometriás szagemisszió-mérést kell végezni 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] 15. § (4) bekezdése szerint.
6. A próbaüzem lezárását követő 30 napon belül a légszennyező pontforrásokra vonatkozóan –az Lvr. 5. mellékletének tartalmi követelményei szerinti - **levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyezési dokumentációt tartalmazó, az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelem benyújtása szükséges.** A kérelemmel egyidejűleg a kialakításra kerülő légszennyező pontforrásra vonatkozóan, az Lvr.31. § (1) bekezdése alapján a 4. melléklet szerinti adattartalommal **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésnek (LAL) kell eleget tenni az OKIR Kapu nyilvántartási rendszerben.**

7. A próbaüzem befejezését követő **30 napon belül Próbaüzemi zárójelentést** kell készíteni, valamint azt meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak. A zárójelentéshez **Megvalósulási dokumentációt kell csatolni**, melynek tartalmaznia kell, hogy a létesítmény milyen berendezésekkel valósult meg, illetve bizonyítani kell, hogy a megvalósult létesítmény megfelel az engedélyben foglaltaknak. A zárójelentésben be kell mutatni a légszennyezőanyag kibocsátásokat, csatolva az emisszió mérési jegyzőkönyveket, valamint az emissziómérési eredmények alapján el kell végezni a légszennyező pontforrások hatásterületének lehatárolását. Amennyiben a légszennyezőanyagok kibocsátása jelentősen eltér a dokumentációban bemutatott értékektől a zárójelentésben értékelni kell azt.

#### **1.1.9. Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:**

1. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás esetében az **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (Légszennyezés Mértéke) a légszennyező komponensekre vonatkozóan évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
2. Az Lvr. 31. § (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóság részére bejelenteni.
3. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az Engedélyes köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
4. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a 24. BAT szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
5. A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a 25. BAT szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
6. Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását a 27. BAT szerint legalább évi egy alkalommal kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
7. A telephelyen üzemelő légszennyező forrásról, illetve a technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót** kell vezetni a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18. (1) bekezdése – g) pontja szerinti tartalmi követelményeknek megfelelően.
8. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A kibocsátás-ellenőrzések adatait, részeredményeit és a forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az Engedélyesnek az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őriznie.
9. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
  - A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
  - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási

vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.

- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <https://op.europa.eu/hu/> honlapon.

Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

10. **Évente összefoglaló jelentést kell készíteni**, melynek tartalmaznia kell a tárgyév tényadatait, a tárgyévben megvalósult fejlesztéseket, megtett intézkedéseket és hatásuk bemutatását, illetve további intézkedési javaslatokat az elérhető legjobb technika elérésére. A jelentést **legkésőbb a tárgyévét követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves jelentéshez mellékelni kell:

- az Lvr. 31. § (2) bekezdése alapján az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévét követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére a 7. sz. melléklet szerinti adattartalommal benyújtott éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM);
- a 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet szerint sürgősen március 1-ig benyújtott negyedéves hulladékbejelentés borítólapjának másolatát;
- vizsgálati jegyzőkönyveket, monitoring eredményeket és azok kiértékelését;
- a tárgyévben történt karbantartásokra, rendkívüli üzemállapotokra, intézkedésekre vonatkozó üzemnapló másolatát;
- A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: az üzemi tapasztalatok alapján a trágyaforgalom nyilvántartása; panaszbejelentések; vízhasználat vizsgálata; keletkező kommunális szennyvizek nyilvántartása; takarmány összetétel és felhasználása.

11. **Éves működési tervet kell készíteni és minden év január 31-ig** a következő tartalommal kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani:

- a tervezett tevékenységek részletes ismertetése (ütemezés, volumen stb.),
- a technológiában várható, módosítások,
- a várható éves anyagfelhasználás,
- a várható kibocsátások,
- a várható beruházások.

12. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

13. A keletkezett hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

14. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell

eleget tenni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó – amennyiben meghaladják a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésében meghatározott mennyiséget – adatszolgáltatás beküldési határideje a **tárgyévét követő év március 1.**

#### **1.1.10. Rendeltetészerű üzemeléstől eltérő üzemállapotok:**

1. A tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] meghatározottak szerint a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
2. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
  - felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot, valamint a területi vízügyi igazgatóságot,
  - a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a Környezetvédelmi Hatóságot és a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságot

**haladéktalanul** köteles tájékoztatni.

3. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
4. Az Engedélyes e határozatban előírt, a légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek túllépése esetén a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul, de legkésőbb 12 órán belül értesíteni kell.
5. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (pl. indítási, azonnali leállítási, üzemzavar és a tevékenység megszüntetése) esetén az üzemeltető köteles a Környezetvédelmi Hatóságot maradéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni és a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

#### **1.1.11. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
2. A telephely bezárása esetén, az engedély visszavonása iránt indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére jogosult szervezetnek át kell adni.

3. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
4. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti ártalommentes elhelyezését.
5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
6. A bontási munkák során keletkező hulladékok gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
7. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**1.2. Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00613-3/2023. számú szakvéleményében tett előírások:**

1. Meg kell akadályozni annak lehetőségét, hogy a létesítésből és üzemeléséből eredően az emberi egészségre kockázatot jelentő anyag, hulladék a talajba, felszín alatti vagy felszíni vizekbe, majd a vízbázisokba jutva közegészségügyi veszélyeztetést, ártalmat okozzon.
2. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
3. A területen keletkező települési hulladék elkülönített gyűjtését, átadását, rendszeres elszállítását, valamint a keletkező kommunális szennyvíz zárt, szivárgásmentes gyűjtését és szükség szerinti, rendszeres elszállítását biztosítani kell. A képződő veszélyes hulladék az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását megakadályozva, elkülönítve gyűjtendő.
4. A telepen gyűjtött, és szállításig tárolt hulladékok tárolása során meg kell akadályozni, hogy az egészségügyi kártevők búvóhelyre leljenek a gyűjtőhely közelében.
5. Egészségügyi kártevők elleni védekezés szükséges. A házi legyek elszaporodásának megakadályozása érdekében a tenyészhelyek megszüntetéséről, alkalmatlanná tételéről

megfelelő módon kell gondoskodni, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente legalább két alkalommal irtást kell végezni.

6. A telep működésére vonatkozó higiénés takarítást - fertőtlenítési előírások betartásával - folyamatosan biztosítani kell.

**1.3. A termőföld minőségi védelme szempontjából a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/04473-2/2023. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:**

1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
3. Biztosítani kell, hogy a tevékenység során az érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag.
4. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

**1.4. Örökségvédelmi szempontból a Heves Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. HE/EOF1/00760-2/2023. számú véleményében a tevékenység folytatásához előírások nélkül hozzájárult.**

**2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/8026-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi előírások betartása mellett hozzájárult.**

#### Létesítés

1. Az állattartó telep építése, átalakítása, korszerűsítése során esetlegesen észlelt szennyezés esetén a vízvédelmi hatóságot soron kívül értesíteni kell, az építési tevékenységet folytatni csak a hatóság jóváhagyását követően lehet.
2. Az állattartó telep létesítményeit megfelelő műszaki védelemmel úgy kell megvalósítani, hogy azok sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethessék a felszíni és felszín alatti vízkészlet minőségét, azokból szennyező anyag ne juthasson ki a környezetbe.
3. Az állattartó telephez kapcsolódó szennyvíz-, hígrágya elvezető és gyűjtő létesítményeket vízzáró kivitelben kell megvalósítani. A műtárgyak vízzáróságát legkésőbb a műszaki átadás-átvételig ellenőrizni és dokumentálni kell.
4. A telephely vízellátásának biztosítása érdekében tervezett fúrt kút és a kapcsolódó vízkezelő berendezés kivitelezését az Igazgatóságom által kiadott, érvényes vízjogi létesítési engedély birtokában szabad elvégezni.

#### Üzemelés

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján kell végezni. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízellátási létesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.



2. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
3. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező jogalannyal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
4. A működés során a szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
5. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (hígtrágya, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak lehetséges. A szennyezések elkerülése érdekében a szennyvíz és hígtrágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-átemelő aknák, hígtrágya tároló tartályok – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
7. A felhasznált víz mennyiségét a termelő kút(ak)ba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
8. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.
9. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

**3. A Heves Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (3300 Eger, Klapka György u. 11.) az ipari baleseti kockázat, valamint a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében szakhatósági hozzájárulását 36000/1412-1/2023. ált. számon, előírások nélkül megadta.

### **III. Vegyes rendelkezések, jogkövetkezmények:**

1. A Környezetvédelmi Hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja a következőket:
  - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
  - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
  - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
  - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.
2. A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

3. Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
  4. Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni, amelynek alapján a Környezetvédelmi Hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
  5. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Khvr. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
  6. A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke a Kvt. 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- IV.** A határozatot megküldöm az eljárásban részt vett település jegyzőjének, hogy kézhezvételtől számított 8 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről, melyről a Környezetvédelmi Hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.
- V.** Az egységes környezethasználati engedélybe belefoglalt **levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély érvényességi ideje** megegyezik az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejével, azaz: **2029. január 31.**
- VI.** Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. § (1) és (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 1. pontja és a 3. számú melléklet 7. pontja alapján 487 500,- + 375 000,- Ft = 862 500,- Ft azaz összesen nyolcszázhatvankétezer-öttszáz forint, amely az eljárás során befizetésre került.
- VII.** A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként postára adni. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól. Az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (Eüsztv.) 9. §-a alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) igénybevételével nyújthatja be a keresetlevelet a közigazgatási

határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A felet illetékfeljegyzési jog illeti meg a közigazgatási bírósági eljárásban, erre figyelemmel az illetékfizetésre a bíróság kötelezése alapján kerül sor.

#### **Az Indokolás kivonata:**

Kérelmező a Dormánd, Nagyhanyi pusztá 097 és 085/b hrsz.-ú ingatlanok területén tervezett sertéstelepre vonatkozóan 2023. augusztus 8. napján benyújtott dokumentáció alapján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett a Környezetvédelmi Hatóságnál.

A Khvr. 1. § (3) bekezdésének b) pontja alapján „a tevékenység megkezdéséhez, ha az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges”.

A Khvr. 1. § (4) bekezdése alapján: „A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.”

A benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, az Ákr. 37. § (2) bekezdése értelmében, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

Az eljárás megindításáról a Khvr. 24. § (7) bekezdése alapján értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján. A tevékenységgel érintett település jegyzőjének megküldtem a dokumentáció elektronikus elérhetőségét, illetve a közleményt közhírré tételre. Ezzel egyidejűleg felhívtam a figyelmét, hogy a beruházással kapcsolatban a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján 15 napon belül észrevételt tehet.

A Khvr. 9. §-a alapján értesítettem a Kérelmezőt, az érintett település jegyzőjét és a szakhatóságokat, illetve az *alapvető jogok biztosáról* szóló 2011. évi CXI. törvény 21. § (1) bekezdés c) pontjára hivatkozással az alapvető jogok biztosát arról, hogy a Környezetvédelmi Hatóság a beruházással kapcsolatosan közmeghallgatást tart. A közmeghallgatás helyéről és időpontjáról a Khvr. 9. § (6) bekezdése alapján közleményt adtam ki, melyet megküldtem az érintett település jegyzőjének közzétételre, illetve a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján közzé tettem.

Az érintett település jegyzője tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy a tárgyi beruházással kapcsolatos közlemény a helyben szokásos módon kifüggesztésre került.

A közmeghallgatás megtartására 2023. október 11. napján 11:00 órai kezdettel került sor a Mezőtárkányi Közös Önkormányzati Hivatal Dormándi Kirendeltségén (3374 Dormánd, Dózsa út 57.), melynek időpontjában a Környezetvédelmi Hatóság, a Kérelmező és az Engedélyes képviselői a helyszínen megjelentek. A közmeghallgatáson az érintett lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, melynek tényéről a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/02179-24/2023. számon Feljegyzést készített.

A közmeghallgatást megelőzően 2023. október 11-én 9:00 órai kezdettel a Dormánd, Nagyhanyi puszta 097 hrsz.-ú ingatlanon a Környezetvédelmi Hatóság helyszíni bejárást tartott. A bejáráson jelen volt a Kérelmező és az Engedélyes képviselője. A bejáráson tett megállapításokat a HE/KVO/02179-22/2023. számú jegyzőkönyv tartalmazza.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a benyújtott dokumentáció hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közegvédelmi, illetve természetvédelmi szempontból is hiányos. Mindezek alapján HE/KVO/02179-17/2023. és HE/KVO/02179-20/2023. számon hiánypótlási felhívás került kiadásra.

Kérelmező az alapállapot jelentést 2023. október 04-én megküldte. A hiánypótlási felhívásban foglaltaknak a 2023. október 17-én megküldött dokumentációval tett maradéktalanul eleget. A hiánypótlási dokumentációban nyilatkozott arról, hogy a Dormánd külterületi 085. hrsz.-ú ingatlan, és annak b) alrészlete sem fog a telephely létesítményeinek és tevékenységeinek helyéül szolgálni, ezért kérte a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy a kérelemi dokumentációból azt hagyja figyelmen kívül az eljárás további lépéseinél.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése értelmében vizsgáltam a 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6. és 17. pontjában ismertetett szakkérdést, továbbá *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében megkértem az érintett szakhatóságok állásfoglalását.

**A Mezőtárkányi Közös Önkormányzati Hivatal Dormándi Kirendeltségének Jegyzője** a létesítmény megvalósításával és üzemeltetésével kapcsolatosan nyilatkozatot nem tett.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a beruházással kapcsolatban észrevétel sem az érintett település jegyzőjéhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett a nyilvánosság részéről.

A Khvr. 24. § (9) bekezdése szerint „A Környezetvédelmi Hatóság az összes adat ismeretében határoz és a) megadja az egységes környezethasználati engedélyt, b) elutasítja a kérelmet.”

A benyújtott és kiegészített dokumentációban foglaltak, a rendelkezésre álló információk és adatok, illetve a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a fentiek alapján Engedélyes részére, **a Dormánd Nagyhanyi puszta 097 hrsz. alatti telephelyen történő intenzív sertéstartási tevékenységre vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélyt megadtam**. Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja figyelembevételével állapítottam meg.

A Khvr. 20/A. § (6) bekezdése szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt. környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni a Khvr.-ben foglaltakra is figyelemmel.

Tekintettel az engedély ötéves érvényességi idejére, az engedély – a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről külön nem rendelkeztem.

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

Jelen engedélybe a levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyt belefoglaltam, tekintettel arra, hogy a beruházással érintett területen a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet kívánnak végezni. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalat levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az Ákr. 124.- 129.§ -ai alapján, *az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rend.1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. § (1) és (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 1. pontja és a 3. számú melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései és az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség az Engedélyest terheli, amely az eljárás során megfizetésre került. Az ügyintézési határidő megtartott, melybe nem számít bele a hiánypótlás és az igazgatási szünet ideje.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés d) pontja, a Khvr. 24. §-a és a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 5. § (2) bekezdése, valamint a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 6. § (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

A döntés az Ákr. 82.§ (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé. A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 24. § (11) bekezdése alapján rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, 114.§-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, *a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

**Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a Környezetvédelmi Hatóságnál megtekinthető.**

**A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.**

**A közzététel napja: 2024. január 12.**

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignácz Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

**Kelemen Zoltán**  
**főosztályvezető**