



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály 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 (Khrv.) 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/00136/2024.(HE/KVO/02507/2023.)

Az ügy tárgya: A TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft. 3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 5-7. szám alatti telephelyén lévő vágóhídon folytatott tevékenységére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lezárása

Engedélyes: TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft. 3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal a fenti tárgyban lefolytatott eljárást **HE/KVO/00136-2/2024.** számú határozatával lezárta.

A határozat rendelkező része:

- I. A **TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.** (Székhely: 3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.; KÜJ: 102497283; a továbbiakban: Engedélyes) meghatalmazottjaként eljáró **Bene Imre** (Dimenzió Mérnöki Kft.; 3300 Eger, Bajcsy Zs. u. 1.; a továbbiakban: Kérelmező) által, a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályánál (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) kezdeményezett teljes körű **környezetvédelmi felülvizsgálatot**

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg Engedélyes részére a **3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 5-7. szám alatti telephelyén lévő vágóhídon (KTJ: 102255617) folytatott tevékenység továbbfolytatására** vonatkozóan a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének VIII. és IX. fejezetében felsorolt előírások betartása mellett

2024. február 28-ig

megadom.

Engedélyezett maximális éves termelési mennyiség: 11.250 tonna vágott súly

Engedélyezett maximális napi termelési mennyiség: 45 tonna vágott súly

I. Engedélyes adatai:

Neve: TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.
 Székhelye: 3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.
 Cégjegyzékszám: 10-09-027-039
 Statisztikai számjel: 13744092-1011-113
 KÜJ: 102497283

II. Az érintett terület adatai:

Tevékenység: Húsfeldolgozás, - tartósítás szakágazat (TEÁOR: 10.11.)

Szarvasmarha vágás, darabolás, csontozás, hűtőházi fagyasztás, fagyasztva tárolás.

KTJ: 102255617
 Helyrajzi számok: Gyöngyös, Szurdokpart u. 5-7.; 2850 hrsz.
 EOv koordináták: Y: 716 986 m; X: 270 659 m;

Gyöngyös település statisztikai azonosítószáma: 05236

Övezeti besorolás: GKSZ-0 (Gazdasági, kereskedelmi és szolgáltató terület)

A telephely területe: 4,176 ha.

A telephelyen felhasznált főbb alapanyagok és energiák éves mennyiségei (2018.-2022.):

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Szarvasmarha (kg)	5 400 000	5 760 000	4 730 700	4 730 700	4 733 100
Földgáz (m ³)			93.891	97.708	80.900
Víz (m ³)	22 260	45 660	23.322	27.090	29.520
Elektromos energia használat (kWh)			105.351	1.531.079	1.213.649

A telephelyen kibocsátott anyagok éves mennyiségei (2018.-2022.):

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Termék (kg)	4 320 000	3 904 181	3 088 211	3 282 783	3 094 194
Hulladék (kg)			4 460 928	3 954 425	5 050 801
Füstgáz (m ³)			938.910	977.080	809.000
Szennyvíz (m ³)	19.957	44.835	24.558	26.089	29.024

III. **A telephelyen folytatott tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján:**

Engedélyes a telephelyen 2010. óta folytat szarvasmarha vágási, darabolási, csontozási, hűtőházi fagyasztási, fagyasztva tárolási tevékenységet. A telephely Gyöngyös város belterületén, iparterületi övezetben, a város keleti szélén, a 3. számú főközlekedési út mellett található. A telephely külön szennyezett és tiszta övezeti bejárattal rendelkezik. A szennyezett övezet bejárata a 3. számú főközlekedési útról, a tiszta övezeti bejárata a Szurokpart útról nyílik.

A telephely létesítményei:

- Gázfogadó
- Porta épület
- Marha vágócsarnok
- Marha állatszállás
- Irodák
- 1000 tonnás kapacitású hűtőház
- Veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló
- Vízellátás és szennyvíztisztítás létesítményei

Termelési névleges, maximális kapacitások:

Szarvasmarha vágás: 15 db/óra; 150 db/nap; 750 db/hét;

Darabolás: 10 tonna/nap; 50 tonna/hét;

Hűtőházi fagyasztás: 10 tonna/nap; 50 tonna/hét.

Munkarend, létszám:

Műszakszám: 1 műszak/nap, 8 óra/műszak

Munkanap: 250 nap/év

Létszám: 63 fő.

Szállítás, anyagmozgatás:

A telephelyen az épületeken belüli és az épületen kívüli anyagmozgatás 2 db targoncával történik. Az épületen belül használt targonca elektromos meghajtású, az udvaron üzemelő targonca diesel motoros. Saját üzemanyag ellátó tartály és töltő nincs. A diesel targonca üzemanyag ellátása a Gyöngyös város nyilvános üzemanyag-töltő állomásairól 20 literes kannában ideszállított gázolajjal történik. Az egyéb, közúti szállításra használt gépjárműveket is a szükségleteknek megfelelően nyilvános üzemanyag kutaknál tankolják meg. A késztermék kiszállítását fuvarozó cégek végzik, jellemzően pótkocsis nehézgépjárművekkel. A kiszállítás gyakorisága naponta 2-3 db nehézgépjármű. (24 t/db). Hússzállítás minden nap 24-03 óra között 2 db 3 tonnás járművel történik.

Sűrítettlevegő ellátás:

A sűrítettlevegő ellátást kompresszor biztosítja. Típusa: Atlas-Copco GA 11. A rendszer üzemi nyomása 7 bar. A kompresszor a helyiséggel szemben a kültéren lévő sűrített levegős tartályba nyom, ahonnan a sűrített levegőt csővezetéken elvezetik a felhasználási helyekre. A kompresszor helyiség az állatszállítás melletti helyiségben lett kialakítva.

Fűtés, melegvíz szolgáltatás:

A telephely szociális célú fűtését és meleg vízzel történő ellátását 2 db Vaillant gázkazán (28 kW) biztosítja. Ugyancsak 2 db Vaillant gázkazán (28 kW) van a vágócsarnokban is a 40 °C-os víz előállítására. A technológiai 82 °C meleg víz készítése Viessmann Vitoplex 200 gázkazánal történik. A kazánház a vágócsarnok-csontozó épület déli végénél található. A telephelyen nem üzemel olaj- vagy szilárd tüzelésű tüzelőberendezés.

Vzellátás:

Engedélyes a tevékenységéhez jelentős mennyiségű ivóvíz minőségű vizet használ fel. A telephely vízellátása a Szurdokpart útról a városi ivóvíz hálózatról van megoldva.

Szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás:

A keletkező szennyvizeket elválasztva gyűjtik és vezetik el. A területen földbe fektetett gravitációs szennyvíz- és csapadékvíz csatornahálózat van.

A marhavágó üzemi szennyvizek az 5-ös kapu közelében lévő üzemi szennyvíztisztítóra áramlanak és ott kerülnek tisztításra.

A szociális szennyvizek gravitációs csatornával vannak bevezetve a kombinált műtárgyba, ahova a szennyvíz előtisztítóról érkező szennyvíz is befolyik. Ennek a területnek a csapadékvizei is az un. kombinált műtárgyba folynak be.

Innen a szennyvíz szivattyú segítségével zárt nyomóvezetéken jut a városi közcsatorna előtti mintavevő aknába.

A mintavevő akna és a városi közcsatorna közötti további szennyvízvezeték gravitációs.

Gyöngyös város szennyvízcsatorna hálózatán keresztül az Engedélyes telephelyén keletkező szennyvizek és a piszkos övezeti csapadékvizek a városi szennyvíztisztítóra folynak.

A marhavágó üzemi szennyvíz előtisztítás:

Gyöngyös város szennyvízcsatorna hálózatán keresztül Engedélyes területén keletkező szennyvizek és a piszkos övezeti csapadék vizek a városi szennyvíztisztítóra folynak. A szociális szennyvíz közvetlenül a közcsatornába van kötve, de a marhavágáskor keletkező szennyvizet a befogadáshoz előtisztítani

szükséges. Erre a célra a telephely déli szélénél az 1980-as évek végén szennyvíz előtisztító létesült, amely azóta is üzemel.

A rendszer rövid ismertetése

A technológiai sorrend a következő:

- gépi rács,
- átemelő,
- dobszűrő,
- kiegyenlítő medence,
- átemelő,
- csőreaktoros flotáló,
- előtisztított víz elvezetése a kombinált műtárgyba, onnan átemeléssel közcsatornába.

A műveletek részletezése:

A technológiai szennyvíz gravitációs csatornán érkezik a csigás gépi ráccsal felszerelt rácsaknába. Itt az 5 mm-nél nagyobb méretű szennyeződések visszatartása, kiemelése, tömörítése és víztelenítése megtörténik. A technológia következő eleme a tisztító épületen belül helyezkedik el, egy réselt dobszűrő formájában. Ennek résmérete: 0,7 mm, melyen az ettől nagyobb szennyeződések leválasztódnak és egy gyűjtő edénybe kerülnek. A szennyvíz tovább folyik a 206 m³ hasznos térfogatú kiegyenlítő medencébe, ahol folyamatos levegőbevitel és keverés történik. Ezután a szennyvizet szivattyúval csőreaktoron keresztül benyomják a flotáló berendezésbe. A csőreaktorba vas kloridot, NaOH oldatot és polielektrolitot adagolnak, valamint sűrített levegőt nyomnak. A flotálón belül szennyvízkeringetés is történik a jobb elkeveredés, a holtterek kialakulásának elkerülése, valamint a hatásosabb flotálás elérése érdekében. A felúszó flotátumot a felületről gyűjtő konténerbe lekotorják, elszállítják, az előtisztított szennyvíz pedig tovább folyik a kombinált műtárgyba. A műtárgyból átemelik a városi közcsatornába. A flotáló berendezésben leülepedett iszapot visszavezetik a kiegyenlítő medencébe a tisztítás elejére.

Kommunális szennyvíz csatornahálózat:

A kommunális szennyvíz csatornahálózat az Engedélyes szociális létesítményeinek a szennyvizét földbefektetett, tisztító aknákkal ellátott csatornán keresztül vezeti a kombinált műtárgynak nevezett átemelőbe. Mérete, anyaga: DN 200 KG-PVC.

Ipari szennyvíz csatornahálózat:

Az ipari szennyvíz csatornahálózat az Engedélyes által üzemeltetett marhavágó szennyvizét vezeti a szennyvíz előtisztítóra. A csatorna földre fektetett, gravitációs, gépi ráccsal és tisztító aknákkal ellátott. Mérete, anyaga: DN 300 KG-PVC.

Csapadékvíz elvezetés:

A területen tiszta- és szennyesövezeti csapadékvíz elvezető csatornák létesültek. A telephely nagy része térburkolattal van ellátva. Az összefolyó csapadékvizeket víznyelők gyűjtik össze és vezetik be a csapadékvíz csatornába. A tisztaövezeti és a nem működő üzemi csapadékvizek közvetlen a Külső-Mérgező patakba vannak bekötve. Ez összesen 9 db csapadékvíz bevezetést jelent.

A szennyes övezeti csapadékvizek nem tekinthetők szennyeződésmentesnek (trágya, zsír stb.) ezért külön rendszerben kerülnek elvezetésre, mely a csapadékvíz tároló és átemelő műtárgyban végződik. A

városi csatornahálózatot kevésbé terhelő elvezetést tárolással, és a tárolóból történő 33,9 l/s kapacitású szivattyúzással biztosítják. A tároló kapacitása: 22,0 m³. A szennyes övezeti csapadékvíz elvezető csatornák feltöltésben, igen kis földtakarással épültek, ezért építéskor az útburkolat alatt betonba fektették azokat. Az elvezetendő mértékadó vízmennyiség az OVH MI 167/2-75 szerint 1 éves gyakoriságú 10 perces intenzitáshoz tartozó fajlagos csapadékvíz hozammal: $Q_m = 48$ /s. A meglévő 30 cm/b átmérőjű kapacitása 3 lejtés esetén $Q_c = 56$ l/s, $V_c = 0,80$ m/s. Valamennyi akna és víznyelő monolit betonból épült. A csatornák mérete, anyaga: 30 cm/b.

A tisztaövezetről és az összes többi területről, amely az állatvágási részen kívül esik, a csapadékvizek gravitációs csatornán keresztül a Külső-Mérges patakba vannak bekötve. Ez 9 db bekötést jelent. A tisztaövezeti csapadékvizek befogadója a Külső-Mérges patak. A 70/a sz. víznyelő bekötése a hűtőház melletti meglévő csapadékvíz csatornába történt. A csatornák betonból készültek. A Mérges patakba a bekötés betonozással kialakított kitorkolló fejfel készült. A csatornák mérete, anyaga: 30; 40 és 50 cm/b.

A marhavágás részletes technológiája:

A vágómarhát a 3-as számú főközlekedési útra nyíló 5-ös számú kapun szállító járművel a vágás előtt maximum 1 nappal beszállítják Engedélyes telephelyére. Élőállat beszállítás a vágást megelőző estén 2-6 db élőállat szállító járművel történik.

Vágási napok: hétfő, szerda, csütörtök. A gépjármű áthalad a szennyes övezeti kocsimosón a marha állatszállításig. Betegsége gyanús egyedeket kiválogatják és elkülönít. Mérlegelés a marha állatszállításra hajtásnál történik. A szálláson csak itatni szabad az állatokat. Egyedenként felhajtják őket a kábítás helyszínére miközben áthaladnak a mérlegen. A kábítás mechanikus, az állat szeméi és szarvai keresztvonalának metszéspontjában helyezi el a sűrített levegős kábító pisztolyt. A kábítóbox oldalajtójának nyitásakor az állat test kigördül a béklyózás helyszínére. A láncbéklyó hátsó lábán történő elhelyezése után magas pályára emelik az állatot.

Ezután következik a szűrés és véreztetés, ami a nyaki lebeny elővágása utána a nyaki artériák és vénák átvágását jelenti. A véreztetés ideje 6 perc, ezalatt semmilyen művelet nem végezhető.

A különböző bontási műveletek a következők:

Bőr előfejtés a fej részén, a szarv csíptetése csíptető ollóval és nyelőcső elkötés, ami a gyomorszáj elkötését jelenti rodingolóval, valamint a fejlevétel.

A hátsó testtáj megmunkálása bőrelőfejtésből áll a hátsó csánkokon, patalevételtől, valamint bőrelőfejtésből a hasi részen. Nőivarú egyedeknél tőgylevételt.

A mellső testtáj megmunkálása szintén bőrelőfejtésből a mellső csánkokon, patalevételtől és bőrelőfejtésből tevődik össze a mellkasi részen.

A bőrfeltetés a mellső lábak rögzítésével történik a hátsó csánkokon, előfejtett bőr rögzítése a bőrfeltető dobban, majd felülről lefelé haladva a dob forgásával lefejtik a bőrt.

Ezután a szegycsípő következik szegycsípő ollóval. A belsőseget horgokkal ellátott húsvizsgáló kocsira kell helyezni, ügyelve a vágási sorrendre, majd a húsvizsgálatot követően továbbítani a belsőseget megmunkáló helységbe. A bélgarnitúra szállító kocsira kerül, majd átadóablakon keresztül az elsődleges bélüzembe.

A gerinc hasítása hasító fűrésszel történik a gerinccsatorna pontos felezésével. Ezt követi a gerincvelő kiszedése, majd a faggyúzást a test belső felületéről történő faggyú eltávolításával.

Mérlegeléskor a csontos hús súlyának megállapítása történik.

Az előhűtés -7 °C-on hűtött térben zajlik, a tároló hűtő 0 - +1 °C-os, legalább 24 órán keresztül.

A negyedelés a negyedelő helységben történik 10-12 °C-os hőmérsékleten.

Ezt követi a csontozás, valamint a csomagolás fóliába, majd kartonba illetve zsugortasakba.

A becsomagolt, kartonos árut a hűtőházba továbbítják.

Készárú raktározás: A húst a kiszállításig a vágócsarnoki hűtőben és az 1000 t kapacitású hűtőházban tárolják.

Hamburger gyártás:

A marhavágó üzemben előállított előhűtött és fagyasztott alapanyagokból szeletelt hús, kockázott hús, darált hús, húspogácsa előállítás, csomagolása, előhűtött, illetve fagyasztott állapotban történő értékesítése történik.

Kapacitásadatok:

- előhűtött termékek: kockázott hús szeletelt hús darált hús összesen: 500 kg/nap.
- fagyasztott termékek: húspogácsa (hamburger) összesen: 3500 kg/nap.

Csomagolás módja egyedileg műanyag rekeszben, vagy fóliával bélelt kartonban.

IV. Környezetterhelések, igénybevételek:

1. Levegőtisztaság-védelem:

1.1. A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota:

A telephely Gyöngyös, Szurdokpart u. 5-7. szám alatti ingatlanon, a város iparövezeti besorolású területén, a 3. számú főközlekedési út mellett található. *A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló módosított 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. levegőterheltségi zónába (az ország többi területe) tartozik.

1.2. A tevékenységből eredő környezetterhelés és – igénybevétel jellege:

- **A technológiából származó kibocsátások:**

A levegőbe történő kibocsátás rendszeresen az engedélyköteles tüzelőberendezéséből, az állatszállósoltatásból, a vágás technológiájából (a bélfeldolgozásból, a bendőtartalom eltávolításából, stb.), a hulladék-és vértárolásból, a trágya- és a technológiai szennyvízkezelésből, valamint a telephely forgalmából, a ki-és beszállításból származik.

Engedélyköteles légszennyező pontforrás: A telephely szociális célú fűtését és melegvíz ellátását 2 db, egyenként 28 kW névleges teljesítményű Vaillant gázkazán biztosítja. Ugyancsak 2 db Vaillant gázkazán (28 kW névleges teljesítményűek) található a vágócsarnokban is a 40 °C-os melegvíz előállítására. A technológiai 82 °C-os melegvíz előállítása egy 200 kW névleges teljesítményű Viessmann Vitoplex 200 gázkazánal történik. A gázkazán - mint engedélyköteles légszennyező pontforrás (P1) – rendelkezik érvényes levegőtisztaság-védelmi engedéllyel (HE/KVO/01193-2/2022. sz.), mely 2027. április 30-ig érvényes. Az éves földgáz felhasználás 80.900 m³ volt a 2022-es évben.

Porkibocsátás: A technológiában nincs olyan folyamat, mely jelentős vagy értékelhető porkibocsátással járna. A telephelyi közlekedésből származó porkibocsátás az előírások maradéktalan betartásával és a technológiai fegyelem megtartásával minimálisra csökkenthető.

Búzikibocsátás: A telephelyen búzforrásként jelenik meg az élőállat szállító járműmosó, a 4. sz. épület (állatszállítás), a 2. sz. épület (vágócsarnok), a 17. sz. épület (melléktermék tároló) és a szennyvízkezelő telep.

Az élőállatok szállítását végző járművek mosása egy nyitott területen zajlik, melyhez egy kb. 10 m²-es homokfógo tartozik. A keletkező szennyvíz az előtisztítóba folytatja útját.

A 4. sz. épület, állatszállás zárt terű, ablakokkal ellátott épület, melyben egyidejűleg 250 db szarvasmarhát lehet elhelyezni. Az állatok átlag 10-12 órát tartózkodnak az épületben, átlag testtömegük 300-350 kg. A keletkező trágyát konténerbe gyűjtik, melyet hetente egy alkalommal a Terra-Vita Kft. szállít el.

A 2. sz. épület, vágócsarnok egy 500 m²-es alapterületű, mesterséges szellőztetésű épület. A ventilátor légszállító kapacitása 6000 m³/h. A telephelyen heti három alkalommal (hétfő, szerda és csütörtök) kb. 750 db állatot vágnak le.

A 17. sz. épület, a melléktermék tároló egy 200 m² alapterületű, mesterséges szellőztetésű épület. A ventilátor légszállító kapacitása 3000 m³/h, a ventilátorban egy szűrőfilter található.

A keletkező szennyvizeket a telephelyen belül elválasztva gyűjtik és kezelik. A szennyvíz kezeléshez a következő domináns bűzforrások kapcsolódnak: a trágyás-szennyvíz gyűjtő-átemelő kihordó csigával, a melléktermék és vágási hulladék gyűjtő akna, mely egy zárt föld alatti műtárgy, a kocsimosó homokfogóval, a kombinált szennyvízgyűjtő és átemelő, mely egy zárt, a terepből részben kiemelt műtárgy, egy fekáliás szennyvíz gyűjtő-átemelő akna, mely jelenleg nem üzemel, egy kettős rácsakna, mely egy nyitott műtárgy részben kiemelve, egy a marhavágó pacaltisztításból származó szennyvízgyűjtő akna, mely földbe süllyesztett és zárt, a vértechnológiai szennyvíz előleplező akna, mely földbe süllyesztett és zárt, a béltisztítás szennyvíz és marhaszállás takarítás szennyvíz akna, mely földbe süllyesztett és zárt rendszerű, valamint a marhavágó szennyvíz zsírfogó akna, mely földbe süllyesztett és zárt.

A marhavágó üzemi szennyvizek az 5-ös kapu közelében lévő üzemi szennyvíztisztító áramlanak és ott kerülnek megtisztításra. Ez a telephely déli szélén létesült szennyvíz előtisztítónál valósul meg.

A szennyvízkezelő épület egy 250 m² alapterületű, mesterséges szellőztetésű. A ventilátor légszállító kapacitása 3000 m³/h. A szennyvízkezelő telepen található még egy nyitott rács, melynek szagkibocsátó felülete 3 m², valamint egy kettős rácsakna is, melynek szagkibocsátó felülete 6 m².

bűzforrás	E (SZE/s)
kocsimosó, homokfogó	137,5
állatszállás	2100
húsfeldolgozás	1667
melléktermék tároló	833
szennyvízkezelő telep + kettős rácsakna + nyitott rács	1500
összesen	6237,5

A számított E bűzterhelés szagkibocsátások jellemzői (SZE/s)

A vizsgált eredmények alapján megállapítható, hogy a kibocsátási és kedvezőtlen terjedési jellemzőket figyelembe véve a vizsgált szagforrások együttes területének a határától távolodva 61 méteren csökken a szagkoncentráció értéke 1,5 SZE/m³ alá. A hatásterület védendő nem érint, a legközelebbi védendő a szagvédelmi hatásterületől számítva 86 méterre található, mely a Temető területe.

- **Telephelyen található gépek kibocsátásai:**

A telephelyen belül az épületeken belüli és kívüli anyagmozgatást és szállítást 2 db targonca végzi. Az épületeken kívül diesel üzemű, az épületeken belül elektromos üzemű targonca működik. A készárak fuvarozását külsős cégek végzik, jellemzően pótkocsis tehergépjárművekkel.

- **Közlekedési eredetű emisszió:**

Kétféle közlekedési útvonalat különböztetnek meg a telephely esetében: szennyes övezeti közlekedési útvonal és tiszta övezeti közlekedési útvonal.

A szennyes övezeti útvonal a 3-as számú főútra nyíló kapu, ahol kizárólag élőállat beszállítás, melléktermékek elszállítása történik. A forgalom javarészt a karácsondi elágazás felé veszi az irányt, ahol az M3 autópályára hajtanak fel, így a forgalom elkerüli a lakott területeket.

A tiszta övezeti útvonal a Szurdokpart útra nyíló főbejárat, ahol kizárólag a késztermék kiszállítás és az alapanyag (vegyszerek, csomagolási anyagok, stb.) behozatal történik. A forgalom szintén a karácsondi elágazáson át, az M3 autópályára felé veszi az irányt, így a tiszta övezeti útvonal forgalma is elkerüli a lakott területeket.

A szállítás ütemezése során élőállat beszállításra a vágást megelőző napokon, 12:00-19:00 óra között, 5-10 db teherautóval számolnak. A kobzott anyag kiszállítás nappal 1-2 db, 3-10 tonnás teherautóval történik. Késztermék kiszállítás éjszaka, minden nap 24:00-03:00 között, 2 db teherautóval történik.

2. Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajkibocsátása a be- és kiszállítást végző tehergépjárművek mozgásából, valamint a technológiai működéséből származik.

A telephely nem bonyolít jelentős gépjárműforgalmat. Nappali időszakban, a vágást megelőző napokon 5-10 kamionnal történik az élőállat beszállítás, valamint 1-2 teherautóval történik a kobzott anyag kiszállítása. A késztermék kiszállítása éjszaka történik 2-4 db kamionnal.

A telephely domináns zajforrásai a hűtőházhoz tartozó kültéri hűtőegységek és ventilátorok, az épületekben üzemelő technológia elhanyagolható környezeti zajkibocsátással rendelkezik.

A benyújtott dokumentáció alapján a vizsgált telephelyen folytatott tevékenységből nem származik 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] 1. melléklet 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékeket meghaladó zajterhelés sem a nappali, sem az éjszakai időszakban.

3. Hulladékgazdálkodás

Nem veszélyes hulladékok:

A tevékenység során kommunális hulladék képződésével lehet számolni, mely az erre a célra rendszeresített zárt, 240 l-es edényekben kerül összegyűjtésre és a NHSZ Mátra Hulladékkezelő NKft. által elszállításra. A 6 m²-es, szivárgásmentes padozatú hulladéktároló a válogató épületben található.

Az üzemeltetés során a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] felsorolt alábbi nem veszélyes hulladékok képződésével kell számolni:

Azonosító kód:	A hulladéktípus megnevezése:
-----------------------	-------------------------------------

02 02 04	folyékony hulladékok keletkezésük helyen történő kezeléséből származó iszapok
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től
15 01 01	papír es karton csomagolási hulladékok
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től
16 01 17	vasfémek
16 01 18	nemvas fémek
16 01 19	műanyagok
18 02 02	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is

Veszélyes hulladékok:

Az üzemeltetés során a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben felsorolt alábbi veszélyes hulladékok képződésével kell számolni:

Azonosító kód:	A hulladéktípus megnevezése:
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 02 15*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok
20 01 21*	fénycsővek es egyéb higanytartalmú hulladékok

Az üzem területén található zárt téri állati eredetű hulladékgyűjtő hely az állatszállástól 28 m-re található, a könnyűszerkezetes zárható épületen belül egy nyitott konténer biztosítja a hulladékok elhelyezését. Valamint külön gyűjtésre kerülnek a csomagolási hulladékok 5 m³-es konténerben a hűtőház és a vágócsarnok között. A hulladékok közül a szelektíven gyűjthető hulladékok, külön kihelyezett szelektív gyűjtőkben az iroda épületben kerülnek elhelyezésre. A kommunális hulladékok gyűjtése 1 db 1,1 m³

méretű kerek konténerben történik, a konténer a marhavágó-csontozó csarnok északi vége előtt található.

V. A tevékenység hatásterülete:

1. Levegőtisztaság-védelem:

1.1. A tevékenység hatásterülete:

- **Bűz:** A telephely bűzvédelmi hatásterülete a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 12.c d) pontja alapján a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított **61 méter**. A bűz koncentráció értéke ebben a hatásterületi távolságban csökken 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] 2. melléklet 3. táblázata 3. és 23. pontjai alapján megengedett 1,5 SZE/m³ tervezési irányérték alá. A légszennyezés hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat.
- **P1 kazánképmény pontforrás - NO₂ és CO:** A telephelyen található 1 db 200 kW névleges teljesítményű Viessmann Vitoplex 200 típusú gázkazán kibocsátásából származó NO₂ és CO levegőterheltség hatásterülete az Lvr. 2. § 14. c) pontja értelmében **6 méter**, mely nem érint védendőket.
- **A közlekedési útvonal (3204 sz. összekötő út és a 3. sz. főút):** A tevékenységhez köthető közúti forgalomból származóan a NO₂ légszennyező anyagra vonatkozóan az éves és a 24 órás maximális szennyezettégek nem érik el a hatályos jogszabályba foglalt levegőminőségi határértékeket. Hatásterületnek közvetlenül az útburkolat felületét tekintik, a már meglévő forgalom levegőkörnyezeti hatásához minimálisan járul hozzá a vágóhíd által generált forgalom.
- **PM₁₀ légszennyező anyag:** PORKIBOCSÁTÁSSAL a technológia jellege miatt gyakorlatilag nem kell számolni. A telephelyen belüli közlekedésből származó kiporzás mértéke a technológiai fegyelem megtartásával minimálisra csökkenthető.

2. Zaj- és rezgésvédelem:

Az üzemelés zajvédelmi szempontú hatásterülete zajtól védendő területet, épületet nem érint. Közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

VI. Határértékek:

Levegőtisztaság-védelem:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás található (P1), illetve a jövőben nem terveznek további engedélyköteles légszennyező forrásokat létesíteni.

A bűzre vonatkozó tervezési irányértékekre a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. melléklet 3. táblázata 3. és 23. pontjai az irányadóak.

VII. Éghajlatvédelem

A dokumentáció tartalmazza az éghajlatvédelmi tervfejezetet, melynek alapján elmondható, hogy a környezetvédelmi és műszaki előírások betartása mellett a tervezett technológia légszennyező anyagai nem terhelik olyan mértékben a légkört, amely a terület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodóképességét befolyásolná.

A telephely vonatkozásában a közlekedésből, a belső forgalom jelenlétéből és a technológiából származó üvegházhatású gázok kibocsátásának mértékét és elemzését a dokumentáció tartalmazza.

VIII. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási hatáskörben:

1. Földtani közeg védelem:

- 1.1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- 1.2. 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.
- 1.3. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
- 1.4. A földalatti tároló műtárgyak esetében a vízzáróságot igazoló dokumentációkat **2024. április 30-ig** küldje meg a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 1.5. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a földalatti tárolók állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén el kell végezni azok javítását, karbantartását.
- 1.6. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát ötvenként 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. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet **2024. április 30-ig** nyújtsa be jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 1.7. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén 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.
- 1.8. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, a környezethasználó haladéktalanul köteles tájékoztatni a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 2. § (6) bekezdésében meghatározott hatóságokat.
- 1.9. 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.

2. Levegőtisztaság-védelem:

- 2.1. A tárgyi vágóhid működésével kapcsolatos, az Engedélyeshez benyújtott **panaszbejelentéseket** nyilvántartásba kell venni, az azokban foglaltakat ki kell vizsgálni. A vizsgálat eredménye alapján a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A vizsgálat eredményéről és a megtett intézkedésekről a panaszost, valamint a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.

- 2.2. A vágóhíd 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.
- 2.3. 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. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül, mely jogkövetkezményeket von maga után.
- 2.4. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmányozás ne okozzon a 4/2011. (I.14.) VM rendelet szerinti határértéket meghaladó szálló portterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- 2.5. A bűzhatás csökkentése érdekében törekedni kell a technológiai fegyelem betartására. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles, az általa okozott levegőterhelés megelőzéséről a közúti jármű üzembentartójának a megfelelő intézkedések megtételével (pl.: a szállítmány megfelelő takarása, a felhordott sár eltakarítása a későbbi diffúz levegőterhelés elkerülése végett) kell gondoskodnia.
- 2.6. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
- 2.7. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos.

3. Zaj- és rezgésvédelem:

- 3.1 Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 3.2 Az üzemelés során a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. táblázatában foglalt zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 3.3 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 belültre 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.
- 3.4 A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
- 3.5 A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá a szállításból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

4. Hulladékgazdálkodás:

- 1.1. Az üzemeltetés során keletkező hulladékokkal - amelyek körét a 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.

- 1.2. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
- 1.3. A vágóhíd működése során képződött hulladékok gyűjtését és átadását úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- 1.4. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- 1.5. A gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 1.6. A környezethasználó gondoskodjon a tevékenység végzése során keletkező hulladékaival kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségei teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint, különös tekintettel a Ht., a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részleges szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] és a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] előírásai alapján.
- 1.7. 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 szelektív hulladékgyűjtésre.
- 1.8. A keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet 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 kell kialakítani, üzemeltetni.
- 1.9. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- 1.10. A tevékenység során keletkezett települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről* szóló 385/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 385/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet] előírásait.
- 1.11. A tevékenység során keletkezett a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
- 1.12. A keletkezett hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

5. Táj- és természetvédelem:

- 5.1. A rágcsálóirtás során csak olyan méreg használata megengedett, amely közvetve vagy közvetlenül nem veszélyezteti az elpusztult rágcsálókat elfogyasztó védett állatokat. Gondoskodni kell a mérgezéssel elpusztult állatok gyakori begyűjtéséről.

6. Mérési,nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

- 6.1. 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.**

7. **A tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások:**

- 7.1. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Hatóságnak.
- 7.2. 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.
- 7.3. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
- 7.4. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítania kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz a Hulladékgazdálkodási Hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
- 7.5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.

b.) Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00081-1/2024. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A vágóhídi tevékenység további működése során, a felszín alatti vizek minőségét, mennyiségét továbbiakban sem veszélyeztetheti, az emberi fogyasztásra ivóvízként szolgáló felszíni és felszín alatti vizeket, vízbázisokat károsan nem befolyásolhatja. Meg kell akadályozni annak lehetőségét, hogy a tevékenységből 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 telepen gyűjtött, és szállításig tárolt hulladékok tárolása során meg kell akadályozni, hogy az egészségügyi kártevők búvóhelyre leljenek a gyűjtőhely közelében.

IX. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/7671-1/2023. ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

1. A telephelyről a városi szennyvízcsatorna hálózatba bevezetésre kerülő szennyvizek minőségének meg kell felelniük *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetlen bevezetés esetére megállapított küszöbértékeknek, melyek a jellemző komponensek esetében a következők:

pH	6,5 alatt; 10 felett
Dikromátos oxigénfogyasztás KOIk	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény	500 mg/l

Összes szerves nitrogén	120 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	100 mg/l
10' ülepedő anyag	150* mg/l
Összes foszfor, P összes	20 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50** mg/l

* Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{m}^3$.

**100 m³ /d kibocsátás alatt a határérték növényi és állati eredet esetén háromszoros, fölötte kétszeres.

- A kibocsátott tisztított szennyvizek minőségét az aktuális, jóváhagyott önellenőrzési tervben és az azt jóváhagyó határozatban foglaltak szerint kell ellenőrizni.
- A vágóhídon keletkező technológiai szennyvizek csak előtisztítást követően vezethetők a közüzemi szennyvízcsatornába.
- Az előtisztító üzem közbeni karbantartása, esetlegesen szükségessé váló javítási ideje alatt is biztosítani kell a technológiai szennyvíz ártalommentes elhelyezését.
- A szennyvízcsatorna-hálózatba előtisztítás nélkül csak kommunális szennyvíz vezethető.
- Az üzemben keletkező technológiai szennyvizek tisztítását a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak betartásával kell végezni.
- Az alkalmazott iszap és zsírfogó berendezéseket folyamatosan jól karbantartva úgy kell üzemeltetni, hogy az azokról távozó szennyvizek az előírt határértékre tisztítva kerüljenek a befogadó hálózatba.
- A létesítmények üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni, a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló jogszabályban foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően.
- A telephelyről a Külső-Mérges-patakba közvetlenül csak szennyeződésmentes csapadékvíz vezethető.
- A csapadékvíz elvezető csatornarendszer Külső-Mérges-patakba történő bekötéseit évenként meg kell vizsgálni és a kitorkolló fejek esetleges meghibásodásait ki kell javítani.
- A földalatti vezetékek, tartályok szivárgásmentességét rendszeresen ellenőrizni kell, ill. szükség esetén javításukat el kell végezni. A szennyvíz kezelő műtárgyainak és berendezéseinek karbantartásáról gondoskodni kell, hogy az elfolyó szennyvizekre tett határértékeket tartani lehessen. Az ellenőrzések tényét dokumentálni szükséges.
- Amennyiben az engedélyezett vízellétesítményeken túlmenően további bővítéseket, rekonstrukciókat terveznek megvalósítani, úgy arra külön vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól a vonatkozó tervek egyidejű benyújtásával.
- Az önellenőrzési kötelezettséghez kapcsolódó adatszolgáltatásokat elektronikus úton, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIRKapu) keresztül kell benyújtani – a jogszabályban előírt időpontokhoz igazodóan – a következő adatlapokon: elvégzett önellenőrzési vizsgálatok eredményei: FEVISZ: ÖA adatlap, tervezett önellenőrzési időpontok, azok változásai: FEVISZ: ÖVB adatlap, vízvédelmi alapbejelentés és önellenőrzési jóváhagyásra történő benyújtása: FEVISZ: VAL adatlap, éves kibocsátások bejelentése: FEVISZ: VÉL adatlap
- Az üzemnek a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie, melyet a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
- A létesítmények üzemeltetése során bekövetkező talajt, felszíni, felszín alatti vízkészletet veszélyeztető rendkívüli szennyezéseket, haváriákat az érintett hatóságoknak haladéktalanul be kell jelenteni és a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak figyelembevételével.

- X. Jelen eljárás összesen 600 000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely Engedélyest terheli és általa befizetésre került.

Az Indokolás kivonata:

Engedélyes részére a 3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 5-7. szám alatti telephelyén lévő vágóhídon folytatott tevékenységre vonatkozóan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2581-22/2013. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott. Az engedély érvényességi ideje 2023. szeptember 30. napján lejárt.

Engedélyes, mivel a tevékenységét tovább kívánja folytatni, megbízottja Bene Imre (Dimenzió Mérnöki Kft.; 3300 Eger, Bajcsy Zs. u. 1.; a továbbiakban: Kérelmező) által elektronikus úton benyújtott kérelmében teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte, amely alapján környezetvédelmi engedély időbeli hatályának lejártá okán, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében 2023. szeptember 30. napján az eljárás megindult.

A tevékenység a Khvr. 3. számú melléklet 21. [*Vágóhíd (amennyiben nem tartozik a 20. pontba) 25 t/nap vágottsúly-kapacitástól*] pontjába sorolható, amely alapján környezeti hatásvizsgálat, illetve környezetvédelmi engedély köteles.

A Khvr. 11. § (3) bekezdésében foglaltak szerint „Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) kell alkalmazni.”

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, ezért az eljárás megindításától számított 8 napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Kérelmezőt tájékoztattam az eljárás megindításáról és arról, hogy a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § figyelembevételével közleményt helyeztem el a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdés alapján közzététel céljából a közleményt, a kérelem és a dokumentáció elektronikus elérhetőségét megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az nem tartalmazta az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának átutalásáról szóló banki kivonatot, továbbá a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban nincs utalás arra, hogy a 2023. évet követően évente milyen kapacitással, milyen feltételek mellett és még mennyi ideig kívánják végezni a tevékenységet, ezért a HE/KVO/02507-4/2023. számú végzésben hiánypótlásra és nyilatkozattételre hívtam fel Kérelmezőt, melynek a 2023. október 13-án megküldött dokumentációval eleget tett.

A benyújtott hiánypótlási/nyilatkozattételi dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a nyilatkozatban megadott 19.200 db/év marhavágási kapacitás a hatóság számára a jogszabállyal nem

összevethető adat (napi és éves vágási/termelési kapacitás tonnában kifejezve), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint Kérelmezőt a HE/KVO/02507-9/2023. számú végzésben nyilatkozattételre hívtam fel. Kérelmezőt 2023. november 14-én megküldte a nyilatkozatát a kapacitásra vonatkozóan.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi és földtani közegvédelmi szempontból is hiányos, ezért a HE/KVO/02507-11/2023. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel Kérelmezőt, melynek a 2023. december 12-én megküldött dokumentációval eleget tett.

Az eljárás során 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., 5. és 17. pontjában foglalt 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. és 3. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A **Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a tevékenység továbbfolytatásával kapcsolatban nyilatkozatot nem tett.

A közlemény megjelenését követően az eljárás során a tervezett beruházással kapcsolatban a nyilvánosság részéről észrevétel a Környezetvédelmi Hatósághoz, illetve a telepítés szerinti település jegyzőjéhez nem érkezett.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett végzett tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatásának engedélyezését kizárná.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és szakvélemények figyelembevételével a **TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft. 3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 5-7. szám alatti telephelyén lévő vágóhidon folytatott tevékenység továbbfolytatására vonatkozó környezetvédelmi működési engedélyt megadtam**. Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése alapján határoztam meg.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés c) pontja, a 73-76. §-a, a 79. § (1) bekezdés a) pontja, a 81. § (1) bekezdése, illetve a Khvr. 11. § (3) bekezdésében foglaltak, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 5. § (2) bekezdése, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 6. § (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli, amely az eljárás során megfizetésre került. Az ügyintézési határidő megtartott. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a hiánypótlás.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 5. § (6) bekezdése alapján, a 10. § (3) bekezdése figyelembe vételével rendelkeztem. A környezetvédelmi hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

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. rendelet

1. § (1) bekezdés 2. pontja szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1)(2) bekezdése és 4. számú mellékletének 3. pontja alapján a 22. pont figyelembevételével állapítottam meg.

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

A döntés elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a és 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.

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.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető.

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

A közzététel napja: 2024. február 20.

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.

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

dr. Koncz Judit
osztályvezető