



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00174-13/2025.
Ügyintéző: Illés Edina, Imre Ildikó
Jávor Anita, Sulyok Zoltán
Wenzdorfer Csilla
Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Tárgy: UBM Feed Zrt.
– Környe, Tópart utca 1. –
egységes környezethasználati
engedélye
Melléletek: 1. sz. melléklet (BAT)
Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(3. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) az **UBM Feed Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2085 Pilisvörösvár, Kisvasút utca 1.; a továbbiakban: Ügyfél) – meghatalmazottja: NECS Környezetvédelmi Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1112 Budapest, Jégvirág utca 14., a továbbiakban: meghatalmazott) – részére

egységes környezethasználati engedélyt

adok a 2851 Környe, Tópart utca 1. szám (Környe 0633/4, 0633/79, 0633/35, 0633/64, 0633/52, 0633/84, 0633/47, 0633/27, 0633,68, 0633/26 hrsz.) alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) takarmánykeverő üzemében történő tevékenység végzésre vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, zajkibocsátási határérték megállapítását, üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását, valamint szennyező anyag elhelyezési engedélyt is magába foglaló** magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **UBM Feed Zártkörűen Működő Részvénytársaság**
Székhely: 2085 Pilisvörösvár, Kisvasút utca 1.
Statisztikai számjel: 27943816-4621-114-13
Adószám: 27943816-2-44
KÜJ: 103740779

II. 2. A telephely adatai:

Telephely címe: 2851 Környe, Tópart utca 1.
Helyrajzi számok: Környe 0633/4, 0633/79, 0633/35, 0633/64, 0633/52, 0633/84, 0633/47, 0633/27,
0633,68, 0633/26
KTJ_{telephely}: 102432827

EOV koordináták:

EOV sarokponti koordináták	
X	Y
243946.3	596274.9
244018.5	596381.6
244171.9	596275.6
244285.6	596248.7
244274.4	596199.7
244265.9	596206.5
244251.4	596205.9
244243	596201.8
244222.8	596166.5
244248.7	596144.9
244253.2	596138.1
244215.8	596088.5
244235	596066.5
244191.2	596008.7
244084.5	596098.6
244083.5	596113.1
244124.1	596171.3
243999.2	596265
243983.1	596266.1
243974.3	596255.1

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. TEÁOR kód

1091 – Haszonállat-eledelgyártás

II.3.3. NOSE-P kód

105.03 –növényi eredetű nyersanyagok (>300 t/nap) feldolgozására szolgáló üzemek

II.3.4. E-PRTR kód:

8. b) – Élelmiszer-termékek és italok termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek
növényi nyersanyagból kiindulva (300 tonna/nap késztermék előállítási kapacitás (negyedévi átlagban))

II.4. Besorolás

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú mellékletének 9.2. b)** (Élelmiszeripar, Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel) pontja.

II.5. Kapacitás

A gyártástechnológia kapacitás

Gyártástechnológia	Beépített gyártókapacitás (gyártott késztermék) (t/nap)
Premix üzem	120
Takarmányüzem (KTÜ)	160
Szójabab üzem	140
Összesen:	420

II.6. Tevékenység

II.6.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

II.6.1.1. Telephely

Létesítmények	m²
Premix üzem	2.369
Takarmányüzem (KTÜ)	2.760
Szójabab üzem	2.863
Raktárak	16.530
Mérlegház	302
Irodák	692
Karbantartó műhely	284
Utak, dokkolók területe	38.161
Használaton kívüli területek	8.928
Zöldterületek	kb. 4.470
Gépjármű parkolók területe	kb. 1.400

II.6.1.2. Telephelyi Infrastruktúra – Gyártóüzemek

A késztermékek előállítása a telephelyen 3 üzemegységben történik.

➤ Premix üzem

Az üzem éves kapacitása jelenleg kb. 36.000 t/év.

A premix üzem egy új technológiai torony részből (tárolótartályok és technológiai berendezésekből) és a hozzá tartozó kiszolgáló raktárból áll.

Az üzem részletes felépítése

- Üzemen belüli tartálycsoportok

Az üzemen belül 15 db makro és 48 db mikro alapanyag tarolására szolgáló silócsoport került kialakításra.

A makro tartályok:

- 2db 50m³,
- 4db 25m³,
- 9db 4m³

A mikro tartályok:

- 24 db 1.000 l
- 24 db 600 l

- Anyagbetárolási rendszerek:
 - töltőgarat
 - pneumatikus csőrendszer
 - rédler
 - serleges elevátor

- tolózárak és
- pillangószelepek
- Bemérő/adagoló szekció
 - adagoló zsalutolózár
 - alapanyag mérlegtartály
 - mérleg utótartály
- Keverő szekció
 - Van Aarsen MultiPreMix 2000L-SS típusú keverőberendezés
- Csomagoló egység
 - csomagoló előtartály
 - kis zsákos csomagoló rendszer (ARODO)
 - „big-bag” töltő állomásadagoló

A termelési folyamatok vezérlését PLC alapú automatikus vezérlésű gyártásirányítási rendszer valósítja meg, mely az anyagmozgatási és a gyártási folyamatokat vezérli.

Az alapanyagok érkezése kétféle módon történik:

- közúton, ömlesztett formában levegő kitárolású tartályautóval
- közúton, zsákos vagy „big-bag”-es kivitelben

Az üzemben egylépcsős gyártási folyamat valósul meg. Az alapanyagok mérlegesen keresztül összemérésre kerülnek. Majd egy forgólapátos keverő végzi az alapanyagok homogén összekeverését.

Ezt követően a partnerek igénye szerinti méretű zsákokba töltik a premixeket.

Az üzem zsákos és big-bag-es kiszerelésben képes termékeket előállítani. A készterméket palettázó gép rendezi a kívánt méretre, majd fóliázó gép végzi a végleges szállítási csomagolást.

➤ **Takarmánykeverő üzem (KTÜ)**

A takarmánykeverő üzem jelenleg maximum 50.000 t takarmánykeveréket képes előállítani évente, granulált és dercés formában. A készterméket igény szerint ömlesztett és zsákos kiszerelésben gyártják. Az alapanyagokat 12 db 10 tonnás és 8 db 5 tonnás tartályokban tárolják. Mérlegek segítségével, a recept szerinti mennyiségeket egy kalapácsos daráló megfelelő szemcseméretre darálja. Majd a keverőbe kerül, ahol egyéb adalékanyagok hozzáadását követően elkészül a dercés késztermék.

A keverés 1 db 3000 literes szalagszigás keverőgépben történik. A dercés késztermék a keverést követően a granuláló gép előtti elő tartályba, majd a kondicionáló csigán keresztül – ahol a dercés készanyag gőzzel keveredik - a granuláló gépbe jut. Az üzemben jelenleg 1 granuláló vonal üzemel, de lehetőség van a két vonallal való bővítésre. A granulálást követően a késztermék zsákolásra vagy az ömlesztett készanyag silóba jut. A késztermék tárolására 12 db 12 t és 4 db 6 t kapacitású tartály áll rendelkezésre.

➤ **Szójabab üzem**

Az üzemben jelenleg évente 40.000 tonna nyers szójababot dolgoznak fel. A készterméket ömlesztett formában szállítják a partnerek részére.

A gyártáshoz 2 db 55 tonnás alapanyagtartályt használnak, ahová már a megtisztított babot tárolják be. A szójabab, szabadtéri sík garatból kerül a két darab szintén szabadtéren elhelyezett silóba. A silókból rédler pályákon jut el a hengerszékes daráló feletti előtartályba. A daráló előre beállított paraméterek szerint méretre roppantja a babot, mely egy elevátor és egy rédler segítségével héliumválasztóra kerül, ahol a héjat eltávolítják. A leválasztott babhéj tárolóba kerül, ahonnan takarmány alapanyagként felhasználják. A roppantott bab egy mérlegesen keresztül a folyamatos keverőbe jut. A keverőben megtörténik a porlasztás, ahol rákerül a facukor és a víz előre beállított százalékban. A már megkevert terméket egy cellás adagoló egy főzőkuktába dobja. A kukta 0,7 bar nyomáson üzemel. A bab 8-12 percet tartózkodik a kuktában, majd egy cellás adagoló fluid ágyas szárító hűtő asztalra pakolja.

A szárító belépő meleg és belépő hideg hőmérsékletének változtatásával nyerik el a késztermék állapotát.

A szárítást fluidágyas hűtő-szárítógép végzi. A berendezés első felében meleglevegő áramlik, ez a szárításért, a hátsó felében pedig hideg levegő áramlik, ez pedig a hűtésért felelős. A levegőáramoltatást hőcserélőkön keresztül ventilátorok végzik.

A késztermék rédler pályákon, egy felvonó segítségével jut a szabadtéren lévő késztermék tartálycsoportba. A késztermék tárolására 8 db, egyenként 12 t méretű siló áll rendelkezésre, innen kerül a siktárolóba a késztermék. A tartályok és a siktárolók közötti anyagmozgatás nyitott platójú teherautóval történik.

II.6.1.2.1. Technológia

A telephelyen a gyártástechnológia alapvetően mindhárom üzemben hasonló.

Ömlesztett alapanyagok átvétele

A beérkező ömlesztett alapanyagokat a hitelesített hídmérlegen mérik. Az átvétel során a minőségellenőr reprezentatív mintát vesz (a kiadott mintavételi munkautasítás alapján) a tételből minősítés céljából, és ellenőrzi az áru minőségét az előírt alapanyag monitoring tervnek megfelelően.

Az áru megfelelősége esetén engedélyezett a betárolás mely az ömlesztett siktárolóba vagy az üzemi silók valamelyikébe, vagy fluiddal tölthető tartályokba történhet.

Betárolhatnak még xyllitet és melaszt a gyárépületen belül elhelyezett fűtött tartályokba.

Zsákos és big-bag-es alapanyagok átvétele

A beszállított alapanyagokat azonosítani kell. A beérkező anyagok átvételekor meggyőződnek az eredeti tételazonosítóról, az anyag lejáratí idejéről. Csak olyan anyag tárolható be az üzemi raktárakba, amelyek:

- rendelkeznek olvasható, magyar nyelvű címkével,
- rendelkeznek olvasható, magyar nyelvű minőségi bizonyítvánnyal,
- az azonosító címkén jól látható a gyártói tételszám és lejáratí idővel rendelkezek,
- minőségmegőrzési ideje nem járt le és a gyártási idő sorrendjében felhasználva nem is fog lejárni,
- csomagolása ép - beázás, szakadásmentes,
- specifikációnak megfelelő minőségű – szín, szag, megjelenés az elvártnak megfelelő, fizikai jellemzők rendben: pl. nincs összeállva.

Az alapanyagokból a minőségellenőr vesz mintát és az előírt ellenőrzési utasítás szerint ellenőrzi azokat. Zsákos és big-bag-es anyagok betárolása, kezelése raklapokon történik.

Mintavétel (Ömlesztett, zsákos és big-bag-es alapanyagok)

Minden beérkező alapanyagból mintát kell venni a minőségellenőrnek. Valamennyi beérkező alapanyagot az alapanyag ellenőrzési terv szerint kell ellenőrizni a beérkezéskor, az eredményeket pedig rögzíteni. A mintavételi előírások anyagfélésegenként külön utasításban szabályozottak.

A mintákat a késztermékbe kerüléstől számított 90 napig őrzik meg, ezt követően hulladékként kezelik azokat.

Alapanyagok kezelése

Alapanyagokat csapadéktól és egyéb időjárásí viszontagságtól védett, fedett helyen, külön alapanyag és készáru raktárban tárolják. A raktárakban tárolt árut a madaraktól védik. Alapanyagot szabadtéren tárolni még átmenetileg sem megengedett.

Az ömlesztett anyagokat, a betárolást követően folyamatosan figyelemmel kísérik. A tárolás során figyelik az esetleges beázásokat, rovarkártevők megjelenését, keveredést.

Zsákos alapanyagok raklapon tárolhatók úgy, hogy az anyag közvetlenül se a padlóval, se a fallal ne érintkezzen (faltól min. 30 cm). A készítmények mozgásáról a vállaltírányítási rendszerben nyilvántartást vezetnek.

A gyártás folyamata

Gyártás előkészítés, receptkészítés, gyártmánylap kiadás

A gyártás során használt minden címkét, receptet, gyártmánylapot az Ügyfél receptkészítője készíti el a BESTMIX takarmány-optimalizáló program használatával. Az egyes termékek egységnyi mennyiségének gyártásához szükséges anyagok megnevezését, azonosítóját és mennyiségét az érvényes receptek tartalmazzák.

Az üzemben kizárólag az érvényes működési engedély szerint lehet gyártani, valamint csak érvényes gyártmánylap alapján készített recept szerint lehet takarmányt előállítani.

A gyártási folyamat előkészítése

A műszakvezető a gyártásirányító (Vision) rendszerben ellenőrzi, hogy felkerült-e a gyártási sorba a termék. A gyártáshoz szükséges alapanyagokat a gyártástervező kéri be a raktártól.

A premix üzemben vonalkódos rendszer működik, minden tartály töltése ennek a rendszernek a segítségével az elektronikus gyártási naplóban kerül rögzítésre. A premix üzemben külön kézi kimérő üzemszámológép működik 3 munkahellyel, ahol szintén a vonalkódos rendszer segítségével gyártandó receptre vonatkozóan, egyértelmű azonosítóval sarzszerűként kimérik a szükséges alapanyagokat. Ez a premix üzemi kimérő a takarmányüzem kiméréseit is elkészíti. A szójabab üzemben nincs kézi kimérés és kézi felöntés.

Műszak indítása

A műszakot irányító műszakvezető a műszak indításakor és műszakváltáskor ellenőrzi a gyártási ütemezés alapján a gyártószoftverben lévő adatokat.

Továbbá, hogy a gyártás feltételei, azaz:

- az alap-, a segéd- és a csomagolóanyagok,
- a mérőeszközök,
- a műszaki berendezések,
- valamint a szakképzett személyzet rendelkezésre állnak-e.

Miután erről meggyőződött, elindítja a keverőüzemi számítógépes programot.

Ömlesztett alapanyagok betárolása

Ömlesztett anyagok betárolásakor az anyagmozgató köteles a garatok, és az alapanyag betároló pályák tisztaságáról meggyőződni. A betárolás befejezése után az anyagmozgató köteles meggyőződni arról, hogy a betároló rendszert üresre járatják-e, amennyiben nem, gondoskodik a rendszer kijáratásáról.

Kimérés Mikro - Mezo komponensek és adalékanyagok betárolása

A mikrokomponensek és egyéb adalékanyagok feltöltése kézi erővel történik. A zsákos, vagy big-bag kiszerezésű alapanyagokat a gyártási ütemezésnek megfelelően a raktáros összekészíti és a vállalatirányítási rendszerben a raktárkészletből kiadja.

A tartályok feltöltését azok fogyasztásának ütemében a műszakvezető koordinálja.

Darálás

A darálás (takarmányüzem, szójabab üzem) nagymértékben meghatározza az üzemek teljesítményét, a legyártott takarmány fizikai tulajdonságait – szemcseszerkezetét, homogenitását - és állatételtani hatásait, későbbiekben a granulálás minőségét is, ezért nagy hangsúlyt helyeznek darálógépek karbantartására.

Alapanyag összemérés

A gyártás minden esetben az érvényben lévő receptúra alapján történik. A gyártás a gyártószoftverből indítható. A darálendő alapanyagok összemérése mérlegesen keresztül történik. Az adagolócsigák a receptúrának megfelelő sorrendben és tömegben a mérlegekbe adagolják az alapanyagokat.

A különböző mikrokomponenseket és egyéb adalékanyagokat az összemérés után a mérlegekről a keverő előtartályába kerülnek.

Keverés

Kizárólag a hatósági engedélyben megengedett termékeket vagy termékekkel szabad gyártani, valamint az abban szereplő paramétereket be kell tartani. Az összemért alapanyagok a keverőgép felső tolózárainak nyitása után a keverőgépbe ömlenek. A keverés során lehetőség van a receptúra szerinti folyadék (takarmány olaj, takarmány zsír) bekeverésére. A folyadékok beadagolása a száraz keverés letelte után indul, elkerülve a folyadékoknak a keverőgép falára történő feltapadását. A keverőbe bejuttatott komponenseket a keverő összekeveri, és ezt követően a keverőgép alsó bombaajtójának nyitásával az anyagot az utótartályba üríti. Az utótartályból a megfelelő céltartály kiválasztása után a prés előtartályokba -, a kiválasztott darcos késztermék silóba juthat az anyag.

Granulálás

Az előtartályokból az anyag változtatható fordulatszámú frekvencia szabályozós motorral szerelt adagolócsigán keresztül a kondicionáló csigába kerül, ahol megtörténik a granuláláshoz szükséges gőz hozzáadása, a takarmány kondicionálása. A kondicionálás minden esetben megfelelő minőségű és mennyiségű gőz hozzáadásával történik, majd ezután granulálható a takarmány.

A különböző összetételű tápokat különböző hőmérsékletűre kell, illetve lehet kondicionálni. Arra törekednek, hogy a granulált táp hőmérséklete kondicionálás után minimum 65 °C legyen, de cél a 80 °C elérése. Az elérhető kondicionálási hőfokot nagymértékben befolyásolja a granulálni kívánt takarmány összetétele és a prés gép granuláló egységeinek (gyűrűs matrica, nyomógörgők) műszaki állapota, kopottsága. A granulált takarmány hő- és nedvességtartalmának csökkentése a granulálók alatt elhelyezett ellenáramú hűtőben történik. A hűtés során leválasztott por visszavezetésre kerül a prés gép adagolócsigájába.

A hűtés után a termék hőmérséklete maximum +10 °C-kal lehet magasabb, mint a környezeti hőmérséklet. A további felhasználástól függően hűtés után a granulált takarmány szükség szerint egy dupla hengerpáros morzsázó segítségével, morzsázásra kerülhet. Ez a berendezés az állat igényeinek megfelelő méretűre roppantja a granulátumot. Ezt követően a lehűlt kész takarmánykeverék egy vibrációs rostára kerül. Az itt leválasztott por és tört anyag visszajuttatásra kerül a granuláló gép előtartályába.

Az így elkészült takarmánykeverék a kiválasztott gyártási útvonalnak megfelelően, a meghatározott céltartályba kerül.

Késztermék előállítás

Ömlesztett késztermék előállítása

Ömlesztett dercés termék esetében a keverő után a műszakvezető a terméket a kijelölt ömlesztett készáru tartályba juttatja.

Granulált termék esetében az ellenáramú granulátum hűtő után a granulált terméket a műszakvezető a készáru siló tornyok egyikébe továbbítja.

A gyártás során köteles a műszakvezető a termék útját a szoftveres vezérléstől függetlenül is folyamatosan ellenőrizni, és a technológiai berendezések működését ellenőrizni (váltók, adagolók, tolózárok stb.).

A rendszer átöblítése, mosatás

Az inkompatibilis anyagokat tartalmazó termékek gyártása után (pl. magasabb makro- és mikroelem szint miatt) mosatni kell a rendszert, a kontaminációs csoportokra vonatkozó utasítás és az üzem engedélye szerint.

A mosató anyag a gyártott takarmánykeverék premix és adalékanyag, vagy kokcidiosztatikum nélküli kevert változata, mely a kontamináló termék útjával teljesen azonos útvonalon halad. Granulált kontamináló termékek gyártása esetén a granulálási útvonalon áthaladva történik a mosatás. A mosató anyag mennyiségének a működési engedélyben előírtnak kell lennie. A mosató anyag a nyomkövethetősége érdekében verziószámmal van ellátva.

A mosató anyag visszadolgozása minden esetben a megegyező hatóanyagot tartalmazó azonos termékbe történik.

Elszámoltatás, végellenőrzés

A legyártott ömlesztett késztermék kiszállítása ill. a tárolósilójának leürítése után a készletgazda utókalkulációt készít. Amennyiben a legyártott és kiszállított áru mennyisége közötti az eltérés nagyobb, mint 2%, akkor ellenőrzik az összemérést, az alapanyagok kalkulált beltartalmát, a gyártó technológiában lévő mérlegeket, a technológiai berendezéseket, a dokumentációt, és a labor vizsgálatokig félreteszik az anyagot. A laboratóriumi vizsgálatok megérkezése után az anyag felhasználásáról a minőségirányítási vezető dönt.

Gyártási folyamat működtetése

A gyártási folyamatot érvényes Gyártási utasítás eljárásnak megfelelően működtetik. A működtetés során tapasztalt termelési paramétereket, a termeléssel kapcsolatos eseményeket (létszám, munkaidő ráfordítás, keletkezett selejtek, üzemzavarok, gépsoron végrehajtott karbantartási műveletek) minden esetben dokumentálni kell és az üzemvezetőnek műszak végén átadni. Ennek felelőse a műszakvezető. A gyártási utasítás betartása mindenki számára kötelező.

Gyártási folyamatok befejezése

A műszak során a műszakvezető dokumentációt vezet a műszak során tapasztaltokról, ezt műszak végén az üzemvezetőhöz juttatja. A gyártási folyamatok befejezését, a berendezések és területek karbantartását és a területükre előírt takarítási és tisztítási feladatokat, a Higiéniai utasítás alapján az adott területre beosztott dolgozóknak kell elvégezniük.

II.7. Hulladékok gyűjtése

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok jelentős részét a keletkezési helynél munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd ezek többségét a telephely közepső hányadának keleti részén fedett módon kialakított, hullámlemezrel minden oldalról zárt, a veszélyes hulladékok kémiai hatásának ellenálló szilárd burkolatú, kármentővel ellátott összesen 101,5 m² területű üzemi gyűjtőhelyre szállítják be. A helyiség bejárata egyedi kulccsal nyitható. Az üzemi gyűjtőhelyre minden esetben mérlegelés után kerülhetnek a hulladékok, a nyilvántartás alapját azonban a hulladékszállító partnerek visszaigazolásai adják. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése az épületen belül térben teljesen elkülönítetten történik. A veszélyes hulladékok egy részének gyűjtése az üzemi gyűjtőhely egy 41,92 m² területű, zárható ajtóval ellátott „a) jelű gyűjtőhelyében történik, két oldalt elhelyezett raktári állványrendszeren összesen 12 db rakodólapon (állványonként 6-6 db). Az állványok alatt kármentő tálcák kerülnek elhelyezésre. További veszélyes hulladékok kerülnek gyűjtésre az üzemi gyűjtőhely egy 26,88 m² (4,2 m x 6,4 m) területű, zárható ajtóval ellátott „b) jelű gyűjtőhelyén, közvetlenül a három oldalfal mellett elhelyezett 8 db rakodólapon. A raklapok alá kármentő tálcák kerülnek elhelyezésre. A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére az üzemi gyűjtőhely egy 32,7 m² alapterületű, zárható ajtóval ellátott „c) jelű szekciója áll rendelkezésre. A gyűjtőhely két oldalán elhelyezett raktári állványrendszeren történhet a nem veszélyes hulladékok gyűjtése összesen 12 db raklapon (állványonként 6-6 db).

Az üzemi gyűjtőhely belső szintje a környező terepszinttől mintegy 5 cm-rel magasabban helyezkedik el, ami meggátolja a környező területről a csapadékvíz bejutását. A veszélyes hulladékok alatt elhelyezett kármentő tálcák valamint a megfelelő védelemmel ellátott gyűjtőedények megakadályozzák a hulladékok környezetbe való kijutását.

III.

Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológiák

T1	Szójabab feldolgozás
T2	Premix gyártás
T3	Technológiai gőz előállítás
T4	Granulátum gyártás
T5	Technológiai hő előállítása
T6	Színosztályozás
T7	Kimérés

III.2. Légszennyező források

T1	P2	Szójabab üzem hűtő elszívó kürtő
	P3	Héjleválasztó elszívó kürtő
	P4	Babhéj leválasztó 1. elszívó kürtő
	P5	Babhéj leválasztó 2. elszívó kürtő
T2	P6	Fogadó garat elszívó kürtő
	P12	Központi ciklon elszívó kürtő
	P13	Belső garat elszívó kürtő
T3	P1	Szójabab üzem gőzfejlesztő kéménye
T4	P7	KTÜ granuláló ciklon kürtő 1.
	P8	KTÜ granuláló ciklon kürtő 2.
	P9	KTÜ granuláló ciklon kürtő 3.

- T5 **P10** KTÜ gőzfejlesztő kéménye
- T6 **P11** Színosztályozó elszívó kürtő
- T7 **P14** Kimérő elszívó kürtő I.
P15 Kimérő elszívó kürtő II.
P16 Kimérő elszívó kürtő III.

III.3. Kibocsátási határértékek

1. A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 3. verziós számú melléklete tartalmazza.
2. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló a Bizottság (EU) 2019/2031 végrehajtási határozatában (a továbbiakban: BAT végrehajtási határozat) foglaltak alapján, **a takarmánykeverék-előállítás során őrlésből és pellethűtésből származó por levegőbe történő irányított kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek):**

Paraméter	Specifikus eljárás	Mértékegység	BAT-AEL-ek (a mintavételezési időszakokra vonatkozó átlagérték)	
			Pontforrások	Meglévő üzemek
Por	Őrlés	mg/Nm ³	P4, P5, P7, P8, P9	< 2–10
	Pellethűtés		P2	< 2–20

IV.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére a telephelyén lévő zajforrásaira vonatkozóan az alábbi

zajkibocsátási határértékeket állapítom meg.

Zajforrás hatásterülete és zajkibocsátási határértékek:

A zajforrás hatásterületén lévő alábbi környei ingatlanok esetében:

Ingtalan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
894	Lke - kertvárosias lakóterület	Jókai Mór utca	2	1110
895		Jókai Mór utca	4	1110
896		Jókai Mór utca	6	1110
897		Jókai Mór utca	8	1110
898		Jókai Mór utca	10	1110
899		Jókai Mór utca	12	1110
900		Jókai Mór utca	14	1110
892		Jókai Mór utca	1	1110
891/1		Jókai Mór utca	3	1110
890/1		Jókai Mór utca	5	1110

Ingtatlan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
889/1	Lke - kertvárosias lakóterület	Jókai Mór utca	7	1110
888		Jókai Mór utca	9	1110
887/1		Jókai Mór utca	11	1110
886		Jókai Mór utca	13	1110
885		Jókai Mór utca	15	1110
884		Jókai Mór utca	17	1110
890/2		Somlói utca	2/C	1110
889/2		Somlói utca	2/D	1110
848/1		Somlói utca	23	1110
849/1		Somlói utca	21	1110
850/1		Somlói utca	19	1110
851/2		Somlói utca	17	1110
852/2		Somlói utca	15	1110
853/2		Somlói utca	13	1110
854/2		Somlói utca	11	1110
855/2		Somlói utca	9	1110
856/2		Somlói utca	7	1110
857/2		Somlói utca	5	1110
858/2		Somlói utca	3	1110
862/2		Somlói utca	1	1110
869		Rákóczi Ferenc utca	9/B	1110
868		Rákóczi Ferenc utca	9/A	1110
867		Rákóczi Ferenc utca	9	1110
866		Rákóczi Ferenc utca	7	1110
865		Rákóczi Ferenc utca	5	1110
864		Rákóczi Ferenc utca	3	1110
863/2		Rákóczi Ferenc utca	1	1110
863/1		Rákóczi Ferenc utca	1/A	1110
862/1		Rákóczi Ferenc utca	2	1110
861		Rákóczi Ferenc utca	4	1110
860		Rákóczi Ferenc utca	6	1110
859/1		Rákóczi Ferenc utca	8	1110
859/2		Rákóczi Ferenc utca	8/A	1110
788		Rákóczi Ferenc utca	15	1110
789/1		Rákóczi Ferenc utca	17	1110
790		Rákóczi Ferenc utca	19	1110
791		Rákóczi Ferenc utca	21	1110
792		Rákóczi Ferenc utca	23	1110
793		Rákóczi Ferenc utca	25	1110
794		Rákóczi Ferenc utca	27	1110
795		Rákóczi Ferenc utca	29	1110
796	Rákóczi Ferenc utca	31	1110	
797	Rákóczi Ferenc utca	33	1110	
798	Rákóczi Ferenc utca	35	1110	

Ingyatlan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
799	Lke - kertvárosias lakóterület	Rákóczi Ferenc utca	37	1110
800/1		Rákóczi Ferenc utca	39	1110
801		Rákóczi Ferenc utca	41	1110
802		Rákóczi Ferenc utca	43	1110
803		Rákóczi Ferenc utca	45	1110
804		Rákóczi Ferenc utca	47	1110

Lke – Kertvárosias lakóterületen lévő zajtól védendő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

L_{TH} nappal (6-22 óráig) = 50 dB

L_{TH} éjjel (22-6 óráig) = 40 dB

A zajforrás hatásterületén lévő alábbi környei ingatlanok esetében:

Ingyatlan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
785/5	Ln – nagyvárosias lakóterület	Rákóczi Ferenc utca	9/C	1110
785/6		Béke lakótelep	1/F	1110
785/7		Béke lakótelep	1/E	1110
785/8		Béke lakótelep	1/A	1110
785/9		Béke lakótelep	1/B	1110
785/10		Béke lakótelep	1/D	1110
785/11		Béke lakótelep	1/C	1110

Ln – Nagyvárosias lakóterületen lévő zajtól védendő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

L_{TH} nappal (6-22 óráig) = 55 dB

L_{TH} éjjel (22-6 óráig) = 45 dB

A zajforrás hatásterületén lévő alábbi környei ingatlanok esetében:

Ingyatlan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
38/2	Lke – kertvárosias lakóterület	Tópart utca	27	1110
37/3		Tópart utca	25	1110
36/2		Tópart utca	23	1110
35/2		Tópart utca	21	1110
34/2		Tópart utca	19	1110
33/2		Tópart utca	15	1110
32/2		Tópart utca	13/A	1110
31/2		Tópart utca	13	1110
30/2		Tópart utca	11	1110
29/2		Tópart utca	9	1110
28		Tópart utca	7	1110
21		Tópart utca	5	1110
23		Tópart utca	3	1110
27		Beloianisz utca	8	1110

Ingtatlan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
29/1	Lke – kertvárosias lakóterület	Beloianisz utca	10	1110
30/1		Beloianisz utca	12	1110
31/1		Beloianisz utca	14	1110
32/1		Beloianisz utca	16	1110
33/1		Beloianisz utca	18	1110
34/1		Beloianisz utca	20	1110
35/1		Beloianisz utca	22	1110
36/1		Beloianisz utca	24	1110

Lke – Kertvárosias lakóterületen lévő zajtól védendő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

L_{TH} nappal (6-22 óráig) = 50 dB

L_{TH} éjjel (22-6 óráig) = 40 dB

A zajforrás hatásterületén lévő alábbi környei ingatlanok esetében:

Ingtatlan helyrajzi száma	Övezeti besorolás	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
14	Vt – településközponti vegyes terület	Tópart utca	10	1110
15/1		Tópart utca	8	1110
15/2		Tópart utca	8/A	1110
16		Tópart utca	6	1110
17		Tópart utca	4	1110

Vt –Településközponti vegyes területen lévő zajtól védendő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

L_{TH} nappal (6-22 óráig) = 55 dB

L_{TH} éjjel (22-6 óráig) = 45 dB

V.

Munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi gyűjtő hely

V.1. Munkahelyi gyűjtőhelyek

A telephelyen keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtést követően többségében az üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre. A telephelyen az alábbi munkahelyi gyűjtőhelyek kerültek kialakításra:

- TMK műhely mellett: a műhely oldalfala mellett, drótháló kerítéssel lehatárolt, hullámlemezrel fedett, 20 cm vastag, szálerősített ipari beton burkolatú, 14 m² (5 m x 2,8 m) alapterületű munkahelyi gyűjtőhely. A zárható fém gyűjtőedényzeteket raklapokon helyezik el, melyek alá kármentő tálcák kerülnek.
- üzemanyag töltőhely melletti gyűjtőakna: üzemanyag töltőhely mellett kialakított 2 m³ térfogatú vízzáró gyűjtőakna, melybe az üzemanyag töltő lefejtő területéről a csapadékvíz BÁRCZY-féle szűrőn keresztül jut.
- fa hulladék munkahelyi gyűjtőhely: a sérült raklapok gyűjtése az üzemi gyűjtőhely mellett kialakított, aszfaltozott burkolatú, festéssel lehatárolt, 68,25 m² (6,5 m x 10,5 m) nagyságú szabadtéri területen történik.

V.1.1. TMK műhely melletti munkahelyi gyűjtőhely

A **TMK műhely melletti munkahelyi gyűjtőhelyen** az *1. számú táblázat* szerinti **veszélyes hulladékok** gyűjthetők. Az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **570 kg**.

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes hulladékok** típusát, megnevezését, gyűjtésének módját és az egyidejűleg gyűjthető mennyiségét a *1. számú táblázat* tartalmazza.

1. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	ADR minősített folyadéktároló acélhordó	400
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (hígítóval, festékkel, olajjal szennyezett csomagolóanyagok)	levegő fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	100
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	levegő fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	10
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	levegő fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	50
16 01 07*	olajsűrők	levegő fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	10
A TMK műhely melletti munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége összesen:			570

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

V.1.2. Üzemanyag töltőhely melletti munkahelyi gyűjtőhely (gyűjtőakna)

Az **üzemanyag töltőhely melletti munkahelyi gyűjtőhelyen (gyűjtőakna)** a *2. számú táblázat* szerinti **veszélyes hulladék** gyűjthető. Az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége: **2 m³**.

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes hulladék** típusát, megnevezését, gyűjtésének módját és az egyidejűleg gyűjthető mennyiségét a *2. számú táblázat* tartalmazza.

2. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (m ³)
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2 m ³ térfogatú vízzáró gyűjtőakna	2

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

V.1.3. Fa hulladék munkahelyi gyűjtőhely

A fa hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen az 3. számú táblázat szerinti **nem veszélyes hulladék** gyűjthető. Az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: **10.000 kg.**

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető **nem veszélyes hulladék** típusát, megnevezését, gyűjtésének módját és az egyidejűleg gyűjthető mennyiségét a 3. számú táblázat tartalmazza.

3. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladék

Hulladékkód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 03	Fa csomagolási hulladék (sériült raklap)	aszfalt burkolatú szabadtéri gyűjtőhelyen ömlesztve	10000

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

V.2. Üzemi gyűjtőhely

V.2.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát**

j ó v á h a g y o m

a V.2.2. alpont szerint.

V.2.2. A – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- V.2.2.1. Az üzemi gyűjtőhely „a)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 10.000 kg.**
- V.2.2.2. Az üzemi gyűjtőhely „b)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.160 kg.**
- V.2.2.3. Az üzemi gyűjtőhely „c)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 10.000 kg.**

V.2.2.1. Üzemi gyűjtőhely „a)” jelű rész

V.2.2.1. számú táblázat: az „a)” jelű üzemi gyűjtőhely részen gyűjthető **veszélyes hulladékok**

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	fóliázást követően raklapon, bálázva	8.000
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék (ciklonpor)	ADR minősítésű műanyag zsákban (big-bag)	2.000
Az üzemi gyűjtőhely „a)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége összesen:			10.000

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

V.2.2.2. Üzemi gyűjtőhely „b)” jelű rész

V.2.2.2. számú táblázat: a „b)” jelű üzemi gyűjtőhely részen gyűjthető veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyület nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	ADR minősített folyadéktároló acélhordó	400
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (hígítóval, festékkel olajjal szennyezett csomagolóanyagok)	ADR minősítésű műanyag zsákban	50
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (laboratóriumi vegyszerekkel szennyezett csomagolóanyagok)	Levehető fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	100
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	Levehető fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	20
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Levehető fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	100
16 01 07*	Olajsűrők	Levehető fedelű fém hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	50
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	ADR minősített folyadéktároló acélhordó	300
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	akkumulátor tároló konténerben	100
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	Levehető fedelű fém vagy műanyag hordóban, ADR minősítésű műanyag zsákban	20
20 01 33*	elemek és akkumulátorok	akkumulátor tároló konténer	20
Az üzemi gyűjtőhely „b)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége összesen:			1.160

¹a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

V.2.2.3. üzemi gyűjtőhely „c)” jelű rész

V.2.2.3. számú táblázat: a „c)” jelű üzemi gyűjtőhely részen gyűjthető **nem veszélyes hulladékok**

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	raklapon, bálázva, fóliázva	10.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		
15 01 06	egyéb kevert csomagolási hulladék		
Az üzemi gyűjtőhely „c)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			10.000

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

V/A.

A szennyező anyag elhelyezését a VII.1. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/1858-1/2024.últ. számú szakkérdés vizsgálatában foglaltak alapján engedélyezem.

VI.

VI.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

VI.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátások minden esetben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A tevékenység légszennyező forrásait úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
2. A környezethasználónak intézkednie kell:
 - a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - c) a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a – hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, - egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - e) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - f) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
3. A szállított és tárolt anyagokat környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell kezelni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett.
4. A tárolást úgy kell végezni, hogy közben ne történjen elfolyás, illetve csöpögés.

VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

VI.1.2.1. Általános hulladékgazdálkodási előírások:

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni és azok hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
2. A termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a gyártási tevékenység során keletkező substandard anyagok minősége nem megfelelő, illetve felhasználása, alapanyagként

- történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről **gondoskodni kell.**
- Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosításra történő átadását kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
 - A telephelyen lévő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek **kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.**
 - A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken kármentő felett kell gyűjteni.
 - A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
 - Termelői hulladékok **kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** vagy **üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten** gyűjthetők, melyekről utóbbi esetében *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
 - A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról) a hulladékokról szóló törvényben meghatározott módon gondoskodni kell.
 - A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
 - A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
 - A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni.
 - A telephelyről *évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék* vagy *évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék* kezelési célból – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést* kell tenni.
 - Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 - A jelen határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül** a Főosztály felé be kell jelenteni.
 - A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

VI.1.2.2. Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

- A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
- Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a Hulladékgazdálkodási Osztály engedélyével végezhető.
- Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhöz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:**
 - Az üzemi gyűjtőhely „a)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 10.000 kg.**
 - Az üzemi gyűjtőhely „b)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1.160 kg.**
 - Az üzemi gyűjtőhely „c)” jelű részén egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 10.000 kg.**
- Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
- Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.

7. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról, naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
8. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be és kiszállítások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.
9. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a Főosztálynak be kell jelenteni.
10. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
 - kármentesítési anyagok;
 - tűzoltó készülékek;
 - kéziszerszámok;
 - egyéni védőfelszerelés;
 - telefon.
11. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni.

VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírások:

1. A területen tilos minden olyan tevékenység, beruházás, amely a területen folytatandó kármentesítés elvégzését veszélyeztetné, a tevékenység nem akadályozhatja a szükségessé váló kármentesítési munkálatokat!
2. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
3. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke. A földtani közeg védelme érdekében a szikkasztásra kerülő csapadékvízbe szennyező anyag nem kerülhet!
4. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
5. A műtárgyak, kiszolgáló berendezések, létesítmények rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
6. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

VI.1.5. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet megküldeni.
3. A légszennyező forrásokról *évente* a tárgyévét követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
4. A légszennyező forrásokról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan üzemnaplót* kell vezetni.
5. Biztosítva a meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.

6. Az alábbi légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Következő mérés elvégzésének határideje
P1	2028. április 19.
P3	2030. február 27.
P6	2026. május 3.
P10	2028. július 17.
P11, P12, P13	2025. július 1.
P14, P15, P16	2027. október 10.

A **BAT végrehajtási határozat alapján** az alábbi légszennyező pontforrások tekintetében a – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **évente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Következő mérés elvégzésének határideje
P2, P7	2025. október 30.
P4, P5	2026. február 27.
P8, P9	üzembe helyezést követő fél éven belül

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról **15 nappal korábban** írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

- Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

VI.1.6. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- A megállapított **zajkibocsátási határértékeknek folyamatosan teljesülniük kell** az üzemelés során!
- A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, továbbá a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni a Főosztálynak!
- A jelen határozat IV. fejezetében foglalt zajkibocsátási határértékek betartásának érdekében az **Ügyfél az alábbi zajcsökkentési intézkedések megtételére köteles:**
 - A KTÜ üzemben található granuláló üzemelésének kizárólag a nappali (6-22 óra) időszakra történő korlátozása.
Az előírt intézkedés végrehajtásának határideje: folyamatos
 - A domináns zajforrás megfelelő zajcsillapító berendezéssel történő felszerelése.
Az előírt intézkedés végrehajtásának határideje: **2025. szeptember 30.**
 - Az a) és b) pontban foglalt intézkedések megvalósítását követően a zajterhelési határértékek teljesülését, a zajvédelmi hatásterület lehatárolásával, műszeres zajméréssel kell igazolni az intézkedések végrehajtását követő **30 napon belül!**
 - Az ellenőrző zajmérésekről készült jegyzőkönyveket a zajmérést követő **60 napon belül be kell küldeni a Főosztálynak!**

VI.1.7. Természetvédelmi előírások:

1. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
2. Biztosítani kell, hogy tárgyi telephelyen és környezetében invázióra hajlamos fajok a zöldfelületek képzése és átalakítása (pl. kikopott gyep pótlása, fásszárúak ültetése) során ne kerüljenek telepítésre, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el legyenek távolítva. Inváziós növényfajok alkalmazása tilos!
3. Az üzemelés időszakában a gyepfelszíneket rendszeresen nyírni/kaszálni szükséges, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.

VI.1.8. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül** be kell jelenteni a Főosztály részre!
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!
3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

VI.3. Felügyeleti díj

2025. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó **200.000,- Ft** (azaz **kétszázezer forint**) időarányos részét jelen határozat véglegessé válását követően **2025. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan**) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédese célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű **10036004-00299554-38100004 számlaszámra** (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2026. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig a teljes éves felügyeleti díjat fizetni** a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege **200.000,- Ft**, (azaz **kétszázezer forint**).

VI.4. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – az **egységes engedélyét visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.**

VII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések, megkeresésekre adott tájékoztatások

VII.1. A vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (a továbbiakban: Kormányhivatal) **30408/1858-1/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** az alábbi előírásokat tette:

1. *„Az tevékenység során tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
2. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).*
3. *Gondoskodni kell a tároló műtárgyak, kármentők szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.*
4. *A szennyezőanyag (gázolaj) elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek a „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.*

5. *Az engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag (gázolaj) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.*
6. *A szennyezőanyag (gázolaj) elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-EJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni a Kormányhivatal részére a tárgyévét követő év március 31. napjáig. A FAVI-ENG-EJ alapfeltétele a FAVI-ENG-R adatszolgáltatás visszaigazolásának megléte.*
7. *Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.”*

VII.2. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/2059-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- *„A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.*
- *A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt osztályom részére haladéktalanul be kell jelenteni.”*

VII.3. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 17177/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

1. *„A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat a 2851 Környe, Tópart utca 1. szám alatt elhelyezkedő telephelyre vonatkozik.*
2. *A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján szóban forgó telephely területén termőföldnek minősülő ingatlan nem található, így hatásköröm hiányát állapítom meg.*

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről és illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2) Korm. rendelet 36.§ b) pontja, 37.§ (1) bekezdése, illetékességéről a 3.§ (3) bekezdés b) pontja rendelkezik.”

VII.4. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/618-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles örökségvédelmi nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

VII.5. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/01908-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az

abban foglaltak figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VII.6. Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/9-1/2025. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.12.11-én kelt, KE/041/04225-6/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. S (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

A Rendelet 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI.25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 21 8/2009. (X. 6) Korm. rendelet szerinti **országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.**

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben a használat-eledelgyártó és növényi eredetű nyersanyagok feldolgozására szolgáló üzem nincs egyedi építményként nevesítve.**

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

VII.7. Környe Község Jegyzője 5625-5/2024. számon az alábbiakról nyilatkozatot tette:

„Az UBM Zrt egységes környezethasználati engedély kérelmére beterjesztett dokumentáció

- a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van
- helyi önkormányzati rendeletben ü a helyi építési szabályzatban meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.”

VIII.

VIII.1. Jelen **egységes környezethasználati engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2030. március 20. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2029. szeptember 20. napjáig.**

VIII.2. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2030. március 20. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2029. szeptember 20. napjáig.**

VIII.3. Fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/02524-7/2024. számú határozatban foglalt levegőtisztaság-védelmi engedélyét visszavonom**, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VIII.4. Fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére kiadott **KE/041/04227-2/2024. számú** zajcsökkentési intézkedési tervet jóváhagyó, valamint zajcsökkentési intézkedések megtételére kötelező **határozatot visszavonom**, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VIII.5. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. április 30. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2029. szeptember 20. napjáig.**

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 1.200.000,- Ft, (azaz egymillió-kétszáz ezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

X.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon) lehet előterjeszteni) – benyújtandó indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetékének összegét, 5.000 Ft-ot, (azaz ötezer forintot) – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Allamkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételei számla” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a 2851 Környe, Tópart utca 1. szám alatti telephelyén takarmánykeverő üzem működésre vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. december 5. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 9. pont 9.2. b) alpontja *(Élelmiszeripar, Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék összetömegének): kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel)* szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel, a Khvr. 18. §-a értelmében egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. december 5. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok és a 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt. A Kr. 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján megkerestem a vízügyi és a vízvédelmi feladatkörben eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Khvr. 18. §-a és 8-9. sz. mellékletei; a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 25. §-a és 5. sz. melléklete; a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5-6. §-ai és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek Meghatalmazott által eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

*

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését. A dokumentációban leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések – a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve – megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

2. Hulladékgazdálkodás

Üzemelés:

A takarmánykeverő üzemben sertés, kérődző, továbbá brojler, pulyka, árutermelő- és szülőpár, jérce-tojó-víziszárnyas takarmányok és koncentrátumok gyártását végzik morzsázott, granulált és dercés formában. A szójababüzemben szójatermékek gyártása történik a kérődző és a monogasztrikus állatok számára. A premix üzem minden haszon- és hobbi állatfaj összes korcsoportja részére biztosít premixet.

A gyártástechnológia tervezett kapacitása:

- premix üzem: 120 t/nap
- takarmányüzem: 160 t/nap
- szójabab üzem: 140 t/nap

A gyártástechnológia kapacitása összesen: **420 t/nap.**

A három üzem mellett a kiegészítő és kiszolgáló tevékenységekhez kapcsolódóan irodaépület, mérlegház, raktárak, karbantartó műhely, üzemanyagtöltő állomás valamint üzemi gyűjtőhely (veszélyes és nem veszélyes hulladék) található a telephelyen.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken és egy üzemi gyűjtőhelyen történik.

A telephely üzemelése során az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok típusát, megnevezését és éves mennyiségét az alábbi táblázat mutatja be:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	2019. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2020. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2021. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2022. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2023. évben keletkezett mennyiség (kg/év)
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó agrokémiai hulladék	920	-	-	-	-
06 01 06*	egyéb sav	3.740	-	-	-	-
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	-	2.257	13.560	37.375	8.950
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	-	7.703	36.790	91.870	13.005
15 01 03	fa csomagolási hulladék	-	-	35.060	-	-
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	52.820	4.850	-	-	-
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	-	-	-	-	26.036

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	2019. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2020. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2021. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2022. évben keletkezett mennyiség (kg/év)	2023. évben keletkezett mennyiség (kg/év)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	17.720	4.000	23.435	24.025	31.240
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncs	1.080	-	-	-	658
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	16.350	19.244	19.012	3.1714	61.853
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	100	-	186	-	-
17 01 01	beton	49.440	-	-	-	-
17 04 05	vas és acél	-	-	-	2.720	2.900
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	21.780	-	-	-	-
20 01 25	étolaj és zsír	1.800	-	-	-	-
Összesen		165.750	38.054	128.043	187.704	144.642

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A legnagyobb mennyiségben a különböző veszélyes és nem veszélyes csomagolási hulladékok keletkeznek.

A tevékenységből származóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek.

A technológiához kapcsolódóan veszélyes hulladékként keletkezik a ciklonpor (16 03 03* HAK) valamint a 16 05 06* HAK hulladék, melyek az üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

A további veszélyes hulladékok a takarmánygyártás során felhasznált veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok valamint a karbantartási és a műszaki hibák javítási tevékenységéből származik jelentős mennyiség. A gépi berendezések közül csak néhány nagyobb igényel veszélyes hulladékokat eredményező karbantartást. Ezen nagyobb gépek, berendezések karbantartását és rendkívüli javítását minden esetben külső szakkég végzi, aki általában önmaga gondoskodik a szervizelés során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok elszállításáról, így ezek a veszélyes hulladékok (13 02 05* HAK kenőolajok, 15 02 02* HAK olajos rongyok, 15 01 10* HAK olajos flakonok) jellemzően nem vagy csak kis mennyiségben jelennek meg. A gyártó üzemben működő gépekből, berendezésekből a kenőolajok cseréjét az időszakos szervizek során szakkég végzi, a keletkező veszélyes hulladékok az Ügyfél birtokában maradnak. A telephelyen üzemelő targoncák szervizelését külső szakkég végzi, a keletkező veszélyes hulladékok szintén az Ügyfél birtokában maradnak. A veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok valamint a karbantartási és javítási tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik. A kisebb mennyiségben keletkező ólomakkumulátor, fénycsövek valamint elemek és akkumulátorok csak az üzemi gyűjtőhelyen kerülnek elhelyezésre.

A telephelyen engedélyezett üzemanyagtöltő állomás üzemel, mely a tehergépjárművek, emelőtargoncák és rakodógépek gázolaj üzemanyaggal való megtöltéséhez szükséges berendezéseket egy egységben tartalmazza. Az üzemanyag tárolása és kiszolgálása egy 10 m³ térfogatú, szögletes, szimplafalú acél, föld feletti, kármentőteres konténerben kialakított gázolajtartályból történik. A kiszolgáló tér műszaki védelmét

egyrészt az olajálló kivitelű vasbeton alap biztosítja. Másrészt a kialakított lejtésnek megfelelően a kicsepegő olaj és elszennyeződött csapadékvíz egy vízzáróan és olajállóan kialakított 2 m³-es aknába (munkahelyi gyűjtőhely) kerül elvezetésre egy BARCZY-féle szűrőn keresztül. Az akna szükség esetén kerül kiszippantásra és tartalmát veszélyes hulladékként (13 05 07* HAK) elszállítják.

A telephelyen gépkocsi mosást nem végeznek, nincs kiépített gépkocsi mosó sem. A beérkező gépkocsik fertőtlenítését egy felső permetezésű rendszer és a kerékmosó biztosítja. A fertőtlenítőszerrel vizet a lefolyástalan betontechnőből a kamionok kihordják az áthajtás során, így csak a folyadék utánpótlása szükséges, hulladék nem keletkezik.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok közül a fa csomagolási hulladékot (sérült raklap) az üzemi gyűjtőhely mellett kialakított nyitott, lekerített munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik és innen történik az elszállítása. Az üzemekben nem veszélyes hulladékként papír, műanyag és kevert csomagolási hulladékok keletkeznek, melyek átmeneti gyűjtést követően naponta áthelyezésre kerülnek az üzemi gyűjtőhelyre. Az üzemekben munkahelyi gyűjtőhelyek nem kerültek kialakításra.

Az üzemi gyűjtőhely összesen 101,5 m² alapterületű, minden oldalát és a nyeregtetőt acél vázszerkezetre rögzített hullámlemez borítja, ez megakadályozza a lehulló csapadék gyűjtőhelyre történő bejutását. A belső szintje a környező terepszinttől mintegy 5 cm-rel magasabban helyezkedik el, ami meggátolja a környező területről a csapadékvíz bejutását. A gyűjtőhely épületén belül a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése térben teljesen elkülönítetten történik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére kettő, a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére egy szekció áll rendelkezésre. A hulladékok mozgatása emelőgépekkel történik.

Az üzemi gyűjtőhely gyűjtőtér burkolata egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolatú, hasonlóan az odavezető közlekedési utak kialakításához. Az üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok gyűjtése kármentőkön – a takarmánygyártás technológiában keletkezett veszélyes anyaggal szennyezett vagy azokat maradékként tartalmazó csomagolóanyagok kivételével – kizárólag zárt, megfelelő védelemmel ellátott gyűjtőedényben történik. A takarmánygyártás során képződő, veszélyes anyaggal szennyezett vagy azokat maradékként tartalmazó csomagolóanyagokat tömörítik az üzemi gyűjtőhely mellett elhelyezett présgéppel. A bálák alá alátétlapot helyeznek, ezt követően a raklapra helyezett bálákat fóliázó géppel körbefóliázzák.

A tevékenység során keletkező kommunális hulladékot 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzetekben gyűjtik és a MOHU partnercégei végzik az elszállítást.

A takarmányüzemek technológiájából ipari szennyvíz kibocsátás nem történik. A felhasznált gőz kondenzátuma és a kompresszorok kondenzátuma a közös ipari parki befogadóba kerül. A telephelyről kibocsátott kommunális szennyvíz az ipari park szennyvízhálózatába kerül, majd onnan a helyi közcsatornára.

A telephely egy részén kiépített csapadékvíz-gyűjtő csatornahálózat továbbítja az összegyűjtött csapadékvizet az ipari park csatornahálózatába. A telephely többi részéről a lejtés következtében a csapadékvíz a földárkokon keresztül a telephelyen belül elszikkad. Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett hulladékok csapadékkal való érintkezése kizárható a zárt kialakítás és a bejárat előtti kifelé irányuló lejtésviszonyok miatt.

Felhagyás:

Felhagyás során bontási hulladékok valamint veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezése várható. A keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőknek történő átadása szükséges.

Havária:

A telephelyen kisebb mértékben a folyékony veszélyes anyag elfolyásából származhat havária. Az üzemi gyűjtőhelyre való beszállítás, az üzemi gyűjtőhelyen való mozgatás illetve az onnan történő elszállítás során jelentősebb havária következhet be. A kármentő készletek a munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelynél is a közelben elérhetőek. A kifolyt veszélyes hulladék kárelhárításakor szennyezett felitató anyag (15 02 02* HAK) keletkezhet veszélyes hulladékként. A telephelyen belüli mozgatás közben bekövetkező havária során képződő hulladékok gyűjtése az üzemi gyűjtőhelyen történik. Tűz, porrobbanás következtében 16 03 03* HAK veszélyes anyagot tartalmazó szervesetlen hulladék és 17 06 03* HAK szigetelőanyag hulladék keletkezésével kell számolni, melyek gyűjtésére a premix üzem és az alapanyag raktárak közötti aszfaltburkolatú területet jelölik ki.

3. Földtani közegvédelem

Létesítés:

Építési tevékenységet nem végeznek, létesítési fázisról nem beszélhetünk.

Üzemelés:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Környe település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

Az Ügyfél telephelyének vízellátását az Északdunántúli Vízmű Zrt. biztosítja Környe község ivóvíz hálózatából. A telephelynek nincs külön ipari vízellátása. Technológiai célra is ivóvizet használnak fel, ipari vízkezelő berendezést nem üzemeltetnek.

A telephelyről kibocsátott kommunális szennyvíz minden, az ipari parkban lévő telephelyről, így az Ügyfél telephelyéről is az ipari park szennyvízhálózatába kerül, majd onnan a helyi közcsatornára.

Az Ügyfél telephelyének egy részén kiépített csapadékvíz-gyűjtő csatornahálózat található, amely a csapadékvizet összegyűjtve az ipari park csatornahálózatába továbbítja. A telephely többi részéről a terep lejtése következtében azon részeken, ahol a csapadékvíz nem a gyűjtőrendszeren át jutna, ki a telephelyről ott földárkokon keresztül a telephelyen belül elszikkad.

A tevékenység során beérkező ömlesztett alapanyagokat a hitelesített hídmérlegen mérik. Az áru megfelelősége esetén engedélyezett a betárolás mely az ömlesztett síktárolóba vagy az üzemi silók valamelyikébe, vagy fluiddal tölthető tartályokba történhet.

Betárolhatnak még xyllitet és melaszt a gyárépületen belül elhelyezett fűtött tartályokba

A beszállított zsákos és big-bag-es alapanyagokat azonosítják, majd betárolják. A betárolás és kezelés raklapokon történik.

Alapanyagokat csapadéktól és egyéb időjárási viszontagságtól védett, fedett helyen, külön alapanyag és készáru raktárban tárolják. Alapanyagot szabadtéren tárolni még átmenetileg sem megengedett.

Zsákos alapanyagok raklapon tárolhatók úgy, hogy az anyag közvetlenül se a padlóval, se a fallal ne érintkezzen. Az anyagot úgy tárolják, hogy biztonságos legyen a mozgatása.

A telephelyen az alábbi alapanyag tároló tartályok találhatók:

Elhelyezkedés	Kültér/Beltér	Mennyiség (db)	Méret (m³)	Tartalom
Premix üzem	Beltér	2	50	Alapanyag
Premix üzem	Beltér	4	25	Alapanyag
Premix üzem	Beltér	9	4	Alapanyag
Premix üzem	Beltér	24	1	Alapanyag
Premix üzem	Beltér	24	0,6	Alapanyag
Bab üzem	Kültér	2	65	Alapanyag
Bab üzem	Kültér	8	12	Alapanyag
KTÜ	Beltér	8	10	Alapanyag
KTÜ	Beltér	12	5	Alapanyag
KTÜ	Beltér	8	12	Alapanyag
KTÜ	Beltér	4	12	Alapanyag
KTÜ	Beltér	2	15	Alapanyag
KTÜ	Beltér	1	10	Alapanyag
KTÜ	Beltér	1	5	Alapanyag
Telephely	Kültér	6	1000	Alapanyag

A késztermékek előállítás a 3 üzemegységben történik.

- **Premix üzem**
- **Takarmánykeverő üzem (KTÜ)**
- **Szójabab üzem**

A technológiai berendezések karbantartását éves karbantartási terv szerint végzik a telephelyen. A tehergépjárművek, rakodógépek, targoncák szervizelését szakszervizzel, helyben, az Ügyfél telephelyén végeztetik.

A takarmánygyártás során felhasznált veszélyes anyagok az alábbiak:

Anyag	Jelleg	A telephelyen jellemzően egyidőben tárolt mennyiség	Tárolás jellemző helye(i)	Tárolás módja
Gázolaj	üzemanyag	10 m ³ ~ 8.450 kg	RH ECO PLUS 10 típusú üzemanyagtöltő állomás	10 m ³ térfogatú, szögletes, szimplafalú acél, föld feletti, kármentőteres konténerben kialakított gázolajtartály
Keyshure Zinc 15 % Chelate	Por	4.000 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Cink-oxid	Adalék, por	36.000 kg	Transintertop, premix üzem	1200 kg, 1000 kg, 25 kg-os zsák
Cink-szulfát monohidrát 35-36%	Adalék, por	3.000 kg	Transintertop, premix üzem	25 kg-os zsák
Butilezett hidroxiluol (BHT) Feed Grade	Adalék, szilárd	800 kg	S5 raktár, premix üzem	20 kg-os zsák
Lucantin® Yellow 10% NXT	Adalék	1.000 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
VITAMIN K3	Adalék, por	1.500 kg	Transintertop, premix üzem	25 kg-os zsák
Kakukkfű aroma	Szilárd	200 kg	S5 raktár, premix üzem	10 kg, 25 kg
Mangán szulfát	Adalék	36.000 kg	Transintertop, premix üzem	25 kg-os zsák
Lucantin® Red 10% NXT	Adalék	1.000 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Keyshure Cu	Adalék, szilárd	1.500 Kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
CAROPHYLL® Red 10%	Adalék, szilárd	100 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
CAROPHYLL® Yellow 10%	Adalék, szilárd	300 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Lutavit® A 1000 NXT (A-vitamin)	Por	1.000 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Excential Smart C	Por	300 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Keyshure Mn 15 %	Por	1.500 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Bevont, granulált kobalt (II) karbonát 5% BMP	Adalék	2.000 kg	S5 raktár, premix üzem	25 kg-os zsák
Réz-szulfát pentahidrát	Adalék	36.000 kg	Transintertop, premix üzem	25 kg-os zsák

A felhasználást követően, ezek anyagok csomagolóanyag-hulladékait veszélyes hulladékként gyűjtik és adják át.

A TMK tevékenység során különböző kenő-, tisztító aeroszolokat használnak melyből a TMK műhelyben minimális készletet tárolnak.

A telephelyen belüli anyagmozgatás tehergépkocsik és munkagépek használatával történik:

A járművek dízelmotorosak vagy elektromos meghajtásúak. Az Ügyfél által üzemeltetett tehergépjárművek, emelőtargoncák és rakodógépek üzemanyag ellátása kútfejjel ellátott, 1 db 10 m³ űrtartalmú, föld feletti, kármentőterezes konténerben kialakított gázolajtartályból történik. Az üzemi üzemanyagtöltő állomás a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által kiadott 35800/1511-6/2017.ált. ügyiratszámú engedély alapján üzemel. Az engedély 2029. április 30-ig hatályos.

A szennyező anyag elhelyezésére a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4298-2/2020.ált. számú határozatával módosított 35800/1511-6/2017.ált. számú határozatával adott engedélyt.

Az RH ECO PLUS 10 típusú üzemi üzemanyagtöltő állomás a gépkocsik, szállító járművek gázolaj üzemanyaggal való megtöltéséhez szükséges berendezéseket egy egységben tartalmazza.

A berendezés főbb elemei:

- 10 m³ térfogatú, szögletes, szimplafalú acél tárolótartály
- a tartály feltöltését végző szivattyú
- kútoszlop, amelyen keresztül a tárolt üzemanyag kiszolgálása történik
- acél konténer, amelynek belsejében került kialakításra a töltőállomás.

Az üzemanyag tárolása és kiszolgálása az említett berendezésbe szerelt 10 m³ térfogatú, szögletes, szimplafalú acél, föld feletti, kármentőterezes konténerben kialakított gázolajtartályból történik. A berendezés, valamint a tartály terepszint feletti létesítmények. A töltőterületet egy betonburkolatú térrész, amelyet betonperem vesz körül.

A műszaki védelmet még a következő megoldások biztosítják:

- a kiszolgáló tér olajálló kivitelű vasbeton alap, mely lejtéssel kerül kialakításra az esetlegesen kicsepegő olaj és az elszennyeződött csapadékvizek összegyűjtésére.
- Az összegyűjtött szennyezett vizek a kialakított lejtésnek megfelelően egy vízzáróan és olajállóan kialakított aknába kerülnek elvezetésre egy Bárczy-féle szűrőn keresztül.

A telephelyen gépkocsi mosást nem végeznek, és nincs kiépített gépkocsi mosó sem. A telephelyre érkező gépkocsik fertőtlenítése egy felső permetezésű rendszerrel történik, miközben a beérkező jármű a kerékmosás érdekében egy fertőtlenítőszerrel kevert vízzel teli, lefolyástalan betonteknőn keresztülhalad.

A telephely nem köteles üzemi kárelhárítási terv készítésére, mivel nem tartozik a Ker. 2. mellékletének 9.2. b) pontja alá – (Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek: b) növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban).) – hatálya alá, mivel nem élelmiszert termel.

Ettől függetlenül, a haváriákra való felkészültség érdekében a cég elvégezte a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint szükséges üzemazonosítást. Ennek eredményeképpen a telephely felső küszöbértékű üzemnek minősül, ezért biztonsági jelentést készített, melyet az illetékes katasztrófavédelmi hatósághoz benyújtott.

Az engedélyes a földtani közeg és felszín alatti vizek szennyeződhetősége szempontjából mértékadónak tekinthető anyagok és veszélyes anyagok környezetbe való kijutásának megelőzése érdekében, a felszín alatti víz és a talajnak nem minősülő földtani közeg állapota megőrzése érdekében különösen, de nem kizárólag a következő műszaki intézkedéseket alkalmazza:

- Az anyagok betöltése a tárolási módhoz igazodva, megfelelő műszaki állapotú járművekről, zárt rendszerben történik, minimalizálva a betároláskor fellépő környezetbe való kijutás kockázatát.
- Olyan esetekben, ahol a betöltés során normáltól eltérő körülmények között kis mennyiségű veszélyes anyag kijuthat, ott csepptálcákat, felitató anyagokat alkalmaznak olyan padozat kialakítása mellett, mely az adott anyag kémiai-fizikai hatásainak megfelel.
- A veszélyes anyagok felhasználása megfelelő műszaki védelemmel, kármentőkkel ellátott vagy eleve kármentőként kialakított helyiségekben valósul meg, igazodva az anyagok fizikai-kémiai tulajdonságaihoz, mind a padló, mind más lényeges épületszerkezeti elemek tekintetében. Ezáltal azok kiömlése során várhatóan nem kell számolni az említett anyagok földtani közegbe vagy felszín alatti vízbe jutásával.

- A veszélyes anyagok beszállítása és betöltése minden esetben egységes, egybefüggő szilárd burkolatú útfelületeken fog történni.
- Az üzemi gyűjtőhely gyűjtőtér burkolata egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolatú, hasonlóan az odavezető utak kialakításához.
- Földalatti tartályokat és csővezetéseket a létesítményben nem alkalmaznak.
- A gázolaj tárolására szolgáló 1 db 10 m³ űrtartalmú, föld feletti, kármentőteres konténerben kialakított gázolajtartály biztosítja, ha bármilyen műszaki probléma miatt szivárgás lép fel, a kiömlés csak a konténeren belül terjedhet szét, a környezetbe nem juthat ki.

Az alapállapot jelentést a NECS Környezetvédelmi Tanácsadó Kft. képviselőjében Nyíri István készítette, mérnökkamarai száma 01-13202. A mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat a Nemzeti Akkreditáló Hatóság által NAH-1-1398/2019. számon akkreditált Wessling Hungary Kft. (időközben jogutódlással átalakult: Eurofins Analytical Services Hungary Kft.-vé) akkreditált környezetanalitikai laboratóriuma (1045 Budapest, Anonymus utca 6.) végezte el.

A területen a földtani közeg és a felszín alatti víz mintavételezését 2022. október 19-én végezték el. A talajminták esetében a területhasználattal jelleget figyelembe véve a következő szennyezőkre vonatkozó kémiai analíziseket végeztették el:

- Fémek + arzén meghatározása
- TPH (C5-C40) meghatározása
- BTEX – benzol és alkilbenzolok meghatározása
- PAH - policiklikus aromás szénhidrogének meghatározása
- VOC1 - illékony halogénezett alifás szénhidrogének meghatározása
- PCB – poliklórozott bifenilek meghatározása.

A talajvízminták esetében pedig a következő szennyezőkre vonatkozó kémiai analíziseket végeztették el:

- Általános vízkémiai paraméterek
- Fémek + arzén meghatározása
- TPH (C5-C40) meghatározása
- BTEX – benzol és alkilbenzolok meghatározása
- PAH - policiklikus aromás szénhidrogének meghatározása
- VOC1 - illékony halogénezett alifás szénhidrogének meghatározása
- PCB – poliklórozott bifenilek meghatározása.

Az elvégzett talaj- és talajvízvizsgálatok szennyezettséget mutattak ki. A kimutatott szennyezettség miatt kármentesítési eljárás indult.

Az üzemelés során normál üzemben a földtani közegbe szennyező anyag bevezetése nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható.

Felhagyás:

Amennyiben a létesítmény, illetve a telephely felhagyásra kerül (azaz a jelenlegi hasznosítása megszűnik), és a terület további hasznosításra nem kerül, úgy a következő hatások várhatóak:

- Légszennyezőanyag terhelés csökkenése/megszűnése;
- Hulladékképződés megszűnése
- Szennyvízkibocsátás megszűnése
- A telephely környezetének zajterheltségének csökkenése;
- Élőhelyek keletkezése (gyomvegetáció, madarak, emlősök megjelenése várható a felhagyott területen).

A bontási munkák felszín alatti vizekre és földtani közegre gyakorolt hatásai jellemzően a veszélyes anyagok kezeléséből, a munkagépekkel kapcsolatos kisebb havária helyzetekből származhatnak. Ezek megfelelő szervezési intézkedésekkel elkerülhetőek, így ezek hatása várhatóan nem lesz jelentős.

Havária:

A felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária események a létesítmény jellegéből és a technológiai, valamint a kiszolgáló létesítmények sajátosságaiból adódóan döntően a veszélyes anyagok telephelyre való beszállításából, tárolásából és felhasználásából, valamint gépjárművek balesetéből adódhatnak.

A veszélyes anyagokat / keverékeket gyakorlatilag, szinte kizárólag az épületekben tárolják, ezért a felszín alatti vizek és a földtani közeg szennyezése ezekben az esetekben lényegében kizárható.

Havária esetén a szennyező anyag utánpótlását azonnal megszüntetik, a keletkezett kár felszámolására és az esetleges környezeti hatások csökkentésére azonnali intézkedéseket hoznak.

Ha fennáll annak veszélye, hogy veszélyes anyag jut a csapadékvíz elvezető rendszerbe, akkor az érintett területen lévő csatorna fedeleket haladéktalanul zárófedelekkkel fedik le. A veszélyes anyag csapadékvíz elvezető rendszerbe történő bejutásának megakadályozására homokból gátat képeznek.

A csatornarendszer műszaki állapotának megfigyelését, javítását szükség szerinti gyakorisággal elvégzik.

4. Levegőtisztaság-védelem

Az üzem Környe külterületén található, egy ipari területen, annak közepén található. A takarmánykeverő üzemet minden irányból ipari területek határolják. A telephely közvetlen közelében nem található lakóingatlan, a legközelebbiek a telephelytől déli irányban kb. 250 m-re található, a 8118 számú főút mentén.

Az ingatlan a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „*Komárom-Tatabánya-Esztergom*” légszennyezettségi zónába tartozik.

Üzemelés:

A telephelyen levegőhasználattal járó folyamatok a következők:

- belső szállítási tevékenységből következő emisszió,
- személyi forgalomból és teherszállításból következő emisszió,
- légszennyező források emissziója.

A telephelyen légszennyező pontforrások üzemelnek (T1-T7 számú technológiákhoz kapcsolódó P1-P16 sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrások).

A KE/041/01698-6/2022. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyben szereplő T8 „napraforgó hántolás” technológiához kapcsolódó 5 db légszennyező pontforrás (P17-P21) az Ügyfél nyilatkozata alapján nem valósul meg, azaz üzembe helyezésére egyáltalán nem fog sor kerülni.

A telephelyen alkalmazott technológiák és a pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések megfelelnek az Elérhető Legjobb Technikának (BAT-követelmények).

A telephelyen lévő irodaépület, szociális blokk fűtését 1 db Fisher CAM-E350C-3F / 10300 W és 1db Fisher CAM-E750C-3F / 22600 W típusú hőszivattyú biztosítja. A melegvíz ellátást a szociális épületben gázbojlerrel, az irodaépületben vízmelegítővel biztosítják.

A technológiai gőzellátásért gőzkazánok felelnek (P1 és P10 pontforrások).

A telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező porkibocsátás csökkentése érdekében minden érintett pontforrás ciklon porleválasztóval van felszerelve.

A mért értékek felhasználásával végzett terjedésszámítás alapján a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c) pontja szerint meghatározó hatásterület – a szálló por (PM10) esetében – 198 m sugarú körrel jelölhető ki. A hatásterületen belül a mért koncentrációk nem haladják meg a terhelhetőséget, a levegővédelmi követelmények teljesülnek. A hatásterület a benyújtott dokumentáció alapján nem érint lakott területet.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlanok:

Környe 0633/64, 0633/79, 0633/84, 0633/76 hrsz.

A legnagyobb órás személygépkocsi forgalom (műszakváltáskor) 55 személygépkocsi, a teherforgalom csúcsórában 9 db gépjármű fordul. A hatásterületi távolság várhatóan 10 m-en belül alakul ki az úttengely mentén, így az ipari területen belül marad, lakott területet nem érint.

A T1 technológia P2, P4 és P5 pontforrásain, valamint a T4 technológia (P7-P9) pontforrásain, a takarmánykeverék-előállítás során őrlésből és pellethűtésből származó por levegőbe történő irányított kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szinteket (BAT-AEL-ek) kell betartani (Kibocsátási határértékek 2. pontja szerint). Az OKIR rendszer a BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szinteket nem tudja lekövetni, így a határozat mellékletben átmenetileg az általános technológiai kibocsátási határértékek szerepelnek.

A T3 és T5 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó határértékeket *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 (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklete tartalmazza.

A T1 technológia P3 pontforrásán, valamint a T2, T6 és T7 technológiák pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMr.) 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

A mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású – a T3 és T5 technológiák vonatkozásában 3 % oxigéntartalmú - véggázra vonatkoznak.

Tömegárammal is szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, 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.

Az emisszió mérési időpontokat az alábbi légszennyezőanyag kibocsátásmérésekre tekintettel határoztam meg. A méréseket a DEKRA Kft. (A NAH által NAH-1-1770/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) készítette.

Pontforrás azonosító	Vizsgálati jelentés azonosító száma	Mérés időpontja
P1, P2	DV068-1.5-2023-EM	2023. április 19.
P3, P4, P5	DV053-25-2025-EM	2025. február 27.
P6, (P7)	DV089-5-2021-EM	2021. május 3.
P7	DV105-5.5-2024-EM	2024. október 30.
P10	DV068-2.5-2023-EM	2023. július 17.
P11	DV119-5-2019-EM	2020. július 1.
P12, P13	DV107-5-2020-EM	2020. július 1.
P14, P15, P16	DV052-1.5-2022-EM	2022. október 10.

A P8 és P9 pontforrásokon a beküldött dokumentáció alapján légszennyezőanyag kibocsátásmérés nem történt, tekintettel arra, hogy évek óta nem üzemelnek, erre tekintettel állapítottam meg a következő mérés időpontját az üzembe helyezést követő fél éven belül.

A takarmánykeverés egyes lépéseire (P2, P4, P5, P7, P8 és P9 pontforrásokat érinti) levegőtisztaság-védelmi szempontból a BAT végrehajtási határozat vonatkozik.

Ezen szabályozott tevékenységek a BAT 17. szerint, az őrlés és a pellethűtés, melyekre szilárd anyag kibocsátási szinteket (BAT-AEL) határoznak meg:

- Őrlés (meglévő üzemekre): $<2-10 \text{ mg}/\text{Nm}^3$;
- Pellethűtés (új és meglévő üzemekre): $<2-20 \text{ mg}/\text{Nm}^3$.

A BAT 5. alapján ezen pontforrásokra vonatkozóan EN-szabványoknak megfelelő ellenőrzését évente egyszer el kell végezni. A méréseket rendes üzemi körülmények között a legmagasabb várható kibocsátási értékek mellett kell elvégezni.

A benyújtott dokumentáció alapján a szójabab üzemben végzett hégválasztás nem az őrlési folyamat része. A két technológiai rész teljesen elkülönül egymástól. A BAT csak az őrlési folyamatra határoz meg kibocsátási határértéket, így a P3 pontforrás esetében a BAT-nak való megfelelést nem kell vizsgálni.

Felhagyás:

A felhagyás során végzendő munkálatoknál jelentős légszennyező hatással nem kell számolni, A felhagyásához kapcsolódó műveletek általában az építéshez kapcsolódó műveletekhez hasonló nagyságrendűek, csak ellenkező irányúak.

Havária:

Havária esemény levegőtisztaság-védelmi szempontból akkor alakulhat ki, ha valamilyen oknál fogva meghibásodik a füstgáztisztító rendszer az egyik pontforrásán, melynek során különféle szennyezőanyagok kerülhetnek a levegőbe. A havária esetben előforduló környezetkárosítás ideiglenes hatású, gyors beavatkozás esetén a káros hatás minimális.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A vizsgált telephely a helyi építési szabályzat alapján *Gipe – egyéb ipari gazdasági terület* besorolású építési övezetbe tartozik.

A telephely környezetének zajvédelmi szempontú kialakítása az alábbiak szerint jellemezhető:

1. *irány (ÉK):* „Gipe” egyéb ipari gazdasági területen logisztikai telephely, valamint egyéb üzemi létesítmények működnek. Az iparterület mögött a nagy forgalmú Alkotmány utca húzódik, melynek szemközti oldalán „Lke” kertvárosias lakóterület, illetve „Ln” nagyvárosias lakóterület található. A nagyvárosias lakóterület F+2 szintes, valamint a kertvárosias lakóterület F+1 szintes lakóépületeinek védendő homlokzata a vizsgált telephely irányába tájolt.

2. *irány (ÉNy):* „Gipe” területen takarmánykeverő üzem és egyéb ipari telephelyek működnek. A gazdasági terület mellett közút, majd vasúti terület helyezkedik el. A vasúti terület mögött „Zkk” zöldterület, közkert és „Má” általános mezőgazdasági terület (Tófarki rét), illetve az Öreg-tó húzódik, majd „Zkk” zöldterület, közkert és „Tk” természetközeli terület (nádas, fás-ligetes terület) helyezkedik el. Ezt követően kezdődik Környe „Lke” kertvárosias lakóterülete, ill. távolabb „Vt” településközpont vegyes- és „Vi” intézményi vegyes területe.

3. *irány (DNy):* „Gipe” területen ipari telephelyek működnek. A gazdasági terület mögött nem védendő, beépítetlen „Má” általános mezőgazdasági terület húzódik, melybe „Ev” véderdő terület ékelődik.

4. *irány (DK):* A telephely mellett gazdasági terület „Gipe” húzódik. A gazdasági terület mögött nem védendő, „Ev” véderdő, valamint „Má” általános mezőgazdasági ingatlanok húzódnak.

A telephelyet zajtól védendő létesítmények nélküli, *Gipe – egyéb ipari gazdasági terület* besorolású építési övezetbe tartozó telephelyek határolják mintegy 200 m sugarú körben.

A legközelebbi zajtól védendő létesítmények a telephelytől K-i irányban kb. 240 m távolságban fekvő, Jókai Mór utcai, *Lke – kertvárosias lakóterületen* álló lakóépületek.

A telephelytől közel 300 m távolságban, ÉK-i irányban *Ln – nagyvárosias lakóterületen* a Béke tér zajtól védendő lakóépületei állnak.

A Környe-tó túlsó partján, a telephelytől 800 m távolságban, ÉNy-i irányban a Beloiannis és az Alkotmány utcák zajtól védendő lakóépületei állnak *Lke – kertvárosias lakóterületen* és *Vt - településközponti vegyes területen*.

Üzemelés:

A telephelyen különböző típusú takarmányok keverésével, gyártásával foglalkoznak. A tevékenységet a Környe Takarmánykeverő Üzem (KTÜ) területén, a Szójabab üzemben és a Premix üzemben működtetik.

A környezeti zajkibocsátás szempontjából domináns zajforrások az elszívó ventilátorok szabadtéri végpontjai, az anyagszállítás berendezései (elevátorok, rédlerek, surrantók), a technológiai hűtés kültéri egységei, a kazánházi technológia és a sűrített levegőellátás berendezései.

A KTÜ és a Szójabab üzem zajforrásai a nappali és az éjszakai időszakban jellemzően azonos módon működnek, a gyártó részlegek 3 műszakos munkarendben üzemelnek. A Premix üzem csak a nappali időszakban működik, 2 műszakos munkarendben.

A telephely működéséhez kapcsolódó járműforgalom napi 40 kamion forduló (kiszállítás és beszállítás együtt). A kamionok csak nappali időszakban mozognak a telephelyen.

A telephelyen a raktárak és az üzemszék közötti anyagmozgatást tehergépkocsikkal, targoncákkal, homlokrakodókkal végzik. A működésük a nappali időszakra jellemző, éjszakai műszakban csak 1 db homlokrakodó és 1 db tehergépkocsi végzi a telephelyen belüli anyagmozgatást

A telephelyi tevékenységből eredő környezeti zajterhelés műszeres mérését, az MSZ 18150-1:1998 számú szabvány, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően, az ALCEDO Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratórium (6500 Baja, Szent László út 105., NAH által NAH-1-1924/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) végezte 2023. 10. 25. napján. A zajkibocsátás vizsgálatáról ALBM000429 számon vizsgálati jegyzőkönyv készült.

A létesítmény zajkibocsátása, a vonatkozó előírások, valamint az ALBM000429 számú vizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak alapján nem felel meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti zajterhelési határértékeknek.

Tekintettel a fentiekre az Ügyfél megbízta a TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft.-t zajcsökkentési intézkedési terv kidolgozására.

A benyújtott dokumentumokban foglaltak szerint az Ügyfél telephelyének zajkibocsátása a nappali időszakban megfelel a vonatkozó előírásoknak, ezért az intézkedési terv kidolgozása során a nappali időszakot nem vették figyelembe. A Premix üzem az éjjeli időszakban nem működik, az üzem zajforrásai a határérték túllépésben nem játszanak szerepet, ezért a Premix üzem területén működő zajforrásokkal sem foglalkoztak a vizsgálatkor. A zajvizsgálatok során megállapították, hogy a KTÜ üzemben található granuláló vonal zajforrásai felelősek a határérték túllépésért.

A benyújtott intézkedési terv áttekintését követően a megállapítottam, hogy az intézkedési terv megfelel a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 17. § (5) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Az intézkedési tervben foglaltak teljesítése esetén a zajcsökkentés eredményeként a telephely zajkibocsátása várhatóan nem fogja meghaladni a telephelyre vonatkozó határértékeket.

A fentiekre tekintettel, a Zvr. 17. § (3) bekezdésének megfelelően az intézkedési tervet jóváhagytam, az Ügyfelet határidő tűzésével a jelen határozatban foglalt intézkedések elvégzésére köteleztem.

Jelen határozattal az Ügyfél részére KE/041/04227-2/2024. számon kiadott zajcsökkentési intézkedési tervet jóváhagyó, valamint zajcsökkentési intézkedések megtételére kötelező határozat visszavonásra kerül.

A Zvr. 18. § alapján, ha az üzemeltető az intézkedési tervet kijelölt határidőre nem vagy csak részben hajtja végre, illetve az intézkedések ellenére is túllépi az előírt határértéket, további szankcióként a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet:

- 1-6 dB túllépés között korlátozza,
- 7-10 dB túllépés között felfüggeszti,
- 10 dB túllépés fölött megtiltja.

Az ALCEDO Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratórium ALBM000429 számú vizsgálati jegyzőkönyvében megállapításra került, hogy az üzemi zajra meghatározott zajvédelmi hatásterület zajtól védendő létesítményeket érint.

A létesítmény zajvédelmi hatásterületét a Zvr. 5. § (6) bekezdése szerint méréssel, számítással (a műszeres méréssel meghatározott megítélési szintekből kiindulva számítással) határolták le.

A hatásterület által érintett területek terület-felhasználási kategóriái Környe Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7/2021. (VI. 4.) önkormányzati rendelete a Helyi Építési Szabályzatról, valamint a *zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 2. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 1. pontja alapján kerültek meghatározásra.

Fentiek nyomán az érintett lakóterület esetén az Er. 1. sz. mellékletének 1. pontja szerinti zajterhelési határérték a következő:

Lke-Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) terület esetén:

$$L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} = 50 \text{ dB,}$$

$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 40 \text{ dB.}$$

Ln – Nagyvárosias lakóterület esetén:

$$L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} = 55 \text{ dB}$$

$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 45 \text{ dB}$$

Vt –Településközponti vegyes terület esetén

$$L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} = 55 \text{ dB}$$

$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 45 \text{ dB}$$

A telephely hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékeket a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletének 1. pont a) alpontja alapján állapítottam meg, miszerint:

$$L_{KH} = L_{TH},$$

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000. szerinti besorolása:

egylakásos épületek: 1110

A tevékenység zaj- és rezgésvédelmi hatásterülete a rendelkező részben felsorolásra került helyrajzi számú ingatlanokat érinti.

Fentiek nyomán a Zvr. 10. § (4) bekezdése alapján jelen határozatával környezeti zajkibocsátási határértékek megállapításáról döntöttem.

A Zvr. 26. § (1) bekezdés a) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság zajvédelmi bírság fizetésére kötelezi a környezeti zajforrás üzemeltetőjét, ha az üzemeltető az üzemi vagy szabadidős zajforrás esetében a környezetvédelmi hatóság által megállapított zajkibocsátási határértéket a határozatban megállapított teljesítési határidőt követően túllépi. A 26. §. (2) bekezdése értelmében azonban a zajbírság az intézkedési terv végrehajtásának ideje alatt nem szabható ki. A zajbírság összegét a Zvr. 3. sz. melléklet 1. pontja szerint kell meghatározni.

A vizsgált telephelyre a be- és kiszállítások a telephely DK-i sarkánál lévő teherportán keresztül bonyolódnak le. Ennek megközelítése az 8119-es számú, Velencét Tatával összekötő mellékútról, Környe D-i településhatárát követően mintegy 300 m távolságban leágazva az ipari terület belső útjain lehetséges. A tehergépjárművek Környe belterületén keresztül a 8119-es mellékúton É felé mintegy 12 km-t haladva juthatnak el az M1-es autópályára, vagy az 1-es főútra.

A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység során az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es mértéket.

Felhagyás:

Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések leszerelésével és kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység megszüntetése nem tervezett.

Havária:

Az esetleges havária események során bekövetkező zajhatás várhatóan átmeneti, rövid ideig tartó esemény, amely a munkaterületen működtetett gépek meghibásodásából, illetve emberi mulasztásból származhat. Az előírások folyamatos felülvizsgálatával és betartásával az ilyen jellegű események kockázata csökkenthető.

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Környe 0633/64 hrsz.alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak és nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül a telephelyen, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok előfordulását, ugyanakkor tekintettel a helyszínen található számos fára és facsoportra, valamint a telephely közelében lévő tóra és egyéb fás-cserjés területekre, számítani lehet az általánosan előforduló védett és nem védett fajok egyedeinek megjelenésére. Ezen fajokra, életterükeire és élettevékenységeikre a tevékenységek végzése során tekintettel kell lenni.

Megállapítottam egyúttal, hogy tárgyi telephely további fennállása, a már évtizedekkel ezelőtt megváltozott, ipari-gazdasági tevékenységek és ahhoz társuló infrastruktúra által meghatározott tájrészlet tájképi megjelenését sem érinti negatívan.

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00030-3/2025. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. fejezetében, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyására vonatkozóan az V. fejezetben rendelkeztem.

A jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/1858-1/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** tett megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

A takarmánykeverő üzem jelenleg a vevői igényektől függően ömlesztett és zsákos kiszerezésű sertés, kérődző, továbbá brojler, pulyka, árutermelő – és szülőpár, jérce-tojó- viziszárnyas takarmányok és koncentrátumok gyártására képes.

A szójabab feldolgozó üzem full-fat szójatermékeket gyárt mind a kérődző, mind pedig a monogasztrikus állatok számára, amelyek antinutritív és antienzimatikus anyagoktól mentesek, mindemellett kiváló aminosav és zsírsav emészthetőséggel rendelkeznek.

A premix üzemen a premixgyártás széles skáláját (0,1% – 5%) tudják biztosítani minden haszon-és hobbi állatfaj összes korcsoportjának részére.

A telephely vízellátása közműhálózatról történik. A szennyvíz az ipari park hálózatába kerül bevezetésre. Ipari szennyvíz kibocsátás közvetlenül a takarmány üzemek technológiájából nincs. A gőz kondenzátum és kompresszorok kondenzátuma kerül csak kibocsátásra a közös ipari parki befogadóba. Ezeknek az értékelésére az Ügyfél szennyvíz mintavételezést tervez, hogy az esetlegesen szükséges intézkedések tervezhetőek legyenek. A telephely egy részén kiépített csapadékvíz-gyűjtő csatornahálózat található, amely a csapadékvizet összegyűjtve az ipari park csatornahálózatába továbbítja. Ezekbe a csatornaszakaszokba semmilyen szennyvíz vagy használtvíz nem kerül. A telephely többi részéről a terep lejtése következtében azon részeken, ahol a csapadékvíz nem a gyűjtőrendszeren át jutna ki a telephelyről ott a földárkokon keresztül a telephelyen belül elszikkad.

Az RH ECO PLUS 10 típusú (gyári száma: F 160032431) üzemi üzemanyagtöltő állomás a gépkocsik, szállító járművek gázolaj üzemanyaggal való megtöltéséhez szükséges berendezéseket egy egységben tartalmazza. Az üzemanyag tárolása és kiszolgálása a berendezésbe szerelt 10 m³ térfogatú, szögletes, szimplafalú acél, föld feletti, kármentőteres konténerben kialakított gázolajtartályból történik. A berendezés, valamint a tartály terepszint feletti létesítmények. A töltőterületet egy betonburkolatú térrész, amelyet betonperem vesz körül. A kiszolgáló tér olajálló kivitelű vasbeton alap, mely lejtéssel kerül kialakításra az esetlegesen kicsepegő olaj és az elszennyeződött csapadékvizek összegyűjtésére. Az összegyűjtött szennyezett vizek a kialakított lejtésnek megfelelően egy vízzáróan és olajállóan kialakított aknába kerülnek elvezetésre egy Bárczy-féle szűrőn keresztül.

Az elhelyezett szennyezőanyag (gázolaj) besorolása: K2.

Az Ügyfél a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozóan a 35800/4298-2/2020.ált. számú határozattal módosított és a 35800/1511-6/2017.ált. számú határozattal kiadott, 2029. április 30. napjáig hatályos engedéllyel rendelkezik.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett. A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: „Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.” Előbbiek alapján a Kormányhivatal felhívja az Ügyfél figyelmét, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás során a szennyezőanyag (gázolaj) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját a Környezetvédelmi Osztály felé be kell nyújtani.

A terület alapállapot vizsgálata során talajvíz mintavételre azon furatok esetében került sor, ahol az 5 m-es mélységig kialakított furatban elérték a talajvizet. A talajvízminták esetében a következő szennyezőkre vonatkozó kémiai analíziseket végeztették el: általános vízkémiai paraméterek, fémek + arzén, TPH (C5-C40), BTEX – benzol és alkilbenzolok, PAH – policiklikus aromás szénhidrogének, VOCl – illékony halogénezett alifás szénhidrogének, PCB – poliklórozott bifenilek.

Az eredményeket a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) foglalt határértékekhez viszonyították.

A benyújtott egységes környezethasználati engedély kérelemben az Ügyfél az alábbiakat nyilatkozta a talajvíz mintavételének eredményeiről: „A BH-2 jelű furatban talált bárium szennyezés valószínűleg valamilyen kenőanyag használata nyomán kerülhetett a talajba, illetve a BH-8 furat esetében a talajvízbe. A szennyezés jelenlegi tevékenységből származó eredete nagy valószínűséggel kizárható. A BH-2 jelű furatban talált bárium alapvetően egy burkolt felület alatt található, emiatt migrációja nem valószínűsíthető. A BH-1, BH-4 jelű furatokban talált arzén jelenléte Magyarországon az esetek túlnyomó részében geológiai eredetű, véleményünk szerint a területhasználat jellege miatt nem igényel beavatkozást. A BH-8 furatból vett talajminták vizsgálata a 3,0 m – 5,5 m-ig terjedő tartományban benzol és alkilbenzolok (BTEX) és összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) szennyezést mutatott, míg az ugyanebből a furatból vett talajvíz minták a TPH és a BTEX vegyületek mellett policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) és poliklórozott bifenilek (PCB) a határértéket nagyon jelentősen meghaladó jelenlétét mutatták. A BH-8 furat esetében tapasztalt poliklórozott bifenilekkel (PCB) való szennyezése nehezen magyarázható. Feltételezhető, hogy valamilyen PCB tartalmú berendezés lebontásakor, annak ideiglenesen a talaj felszínén való tárolásakor szivároghatott a talajba. Az Ügyfél saját tulajdonú transzformátort vagy hasonló berendezést nem üzemeltet, illetve nem üzemeltetett a telephelyen.”

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2019/2031 végrehajtási határozatában foglalt következtetéseknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Környe közigazgatási területe érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi terület érinti a 35800/1737-14/2016.ált. számú határozattal kijelölt tatabányai XIV/A vízakna és a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kijelölt tatabányai XV/C vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A tevékenység a tervdokumentációban és a fenti előírások betartása esetén a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) követelményeinek megfelel.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz- és jég levonulására.

A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet a következőkre:

A szennyezőanyag (gázolaj) vonatkozásában az alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:

- a) a tevékenység folytatójának változása;
- b) a tevékenység helyének változása;
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;

- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- Favr. 9. §-a, 10. §-a, 13. § (8) és (10) bekezdései, 16. § (1) és (2) bekezdései, valamint a 19. § (1) bekezdése,
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet.

A szakkérdés vizsgálata a további jogszabályok figyelembevételével történt:

- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet,
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/2059-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/2059-2/2024. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04225-6/2024. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és a 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg.

A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „UBM FEED ZRT. H-2851 KÖRNYE, TÓPART U. 1. TAKARMÁNYKEVERŐ ÜZEM EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYKÉRELEM” (Készítette: NECS Környezetvédelmi Tanácsadó Kft. 1112 Budapest, Jégvirág utca 14., továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi Tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatók.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a Tfvt. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17177/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/618-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/01908-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya KE-06/NEO/01908-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatát véleményét az alábbiakkal indokolta:

„A Hivatalhoz KE/041/04225-6/2024. ügyiratszámom, fenti tárgyban szakkérdés vizsgálatára irányuló megkeresés érkezett a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálytól.

A UBM Feed Zrt. kezdeményezte a Környe, Tópart u. 1. szám alatti telephely egységes környezethasználati engedélyének kiadását az engedélyező Hatóságnál.

A dokumentáció alapján a tevékenységgel kapcsolatosan egészségkárosító, valamint közegészségügyi, járványügyi vonatkozású kockázat nem merült fel.

A kérelmező tevékenységét úgy kell végeznie, hogy a talajt, a vizeket és levegőt ember egészségét veszélyeztető mértékben ne szennyezze.”

„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/9-1/2025. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII.6. pontjában rögzítettem.

Környe Község Jegyzőjének 5625-5/2024. számú nyilatkozatát jelen határozat VII. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

*

A VI. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT-előírások:

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §

Földtani közegvédelmi előírások:

- Kvt. 6. §
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a) és c) pontjain, valamint a Favir. 8. § b) pontja
- A „B” szennyezettségi határértékeket 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 határozza meg.
- A kármentesítési munkák akadályozásának tilalmára vonatkozó előírás a Favir. 8. § c) pontján alapul.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 4. §, Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése;
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése;
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete;
- a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rend.) 18. § (1), (2) és (3) bekezdései, FM rendelet 8. § (10) bekezdése;

- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai;
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; a VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) b) pontja, (3) bekezdése, valamint az FM rendelet 8. § (1) bekezdése és (2) a) pontja,
- VM rend. 16. §-ban foglaltak;
- VM rend. 7. §-ban foglaltak;
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.
- BAT végrehajtási határozat

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 10. § (4) bekezdés, 11. § (5) bekezdés
- A határérték mértékét és teljesülését befolyásoló változásokat a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § szerint, a 3. számú mellékletben meghatározott bejelentőlapon kell bejelenteni.
- Er. 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 5. § (2) bekezdés bd) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

Természetvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 4. § e) pontja.
- Tvt. 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése.
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Az inváziós fajokra vonatkozó továbbtervezési szempontok alapján a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Felhagyásra vonatkozó előírások:

- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. § és 32.§ (2) bekezdése.
2. Ht. 6. §
3. Ht. 6. §
4. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése, 15. (6) bekezdése, 17. § (3) bekezdése
5. Hlr. 13.§ (8) bekezdése, 16. (2) bekezdése
6. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
7. Hlr. 13. (10) bekezdése, 15. § (5) bekezdése és 17. § (1) bekezdése
8. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
9. Ht. 65. § (1) bekezdése; A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
10. Ht. 65. § (4) bekezdése
11. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;

12. Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
13. Kvt. 8. §
14. Kvt. 82. § (1) bekezdése
15. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

1-11. pont: Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. valamint 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán, a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontjának és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, 70. § (1) és (2) bekezdése, 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

A VI. fejezet 3. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 4. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

A Khvr. 20/A. § (1) és (2) bekezdés e) pontja értelmében:

„(1) Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg a (2) bekezdésben foglalt kivétellel.

(2) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki,

e) új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén.”

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének hatánapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VIII. fejezet 1. pontja)

A jelen határozatban nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) és (5) bekezdési alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (III. fejezet)

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése értelmében:

„Az engedély legfeljebb 5 évre adható ki.” (VIII. fejezet 2. pontja)

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.”

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017.

(XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 1.200.000,- Ft, (azaz egymillió-kétszázézer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése, 3. sz. mellékletének 5. főszáma alapján.

Jelen határozat IX. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik. (X. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező
Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.