



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00650-6/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt
Dr. Fekete Veronika
Ferenczy Judit
Sulyok Zoltán, Tóth Renáta
Recsák Flóra
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Bonafarm-Bábolna Kft. –
Nagyigmánd, Burgert Róbert
Agrár-Ipari park – egységes
környezethasználati és
egyben környezetvédelmi
működési engedély
módosítása
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(9. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **Bonafarm-Bábolna Takarmány Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25 hrsz., KÜJ: 102012606, KTJ: 100361026; a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.; a továbbiakban: meghatalmazott), 2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/11; 03/14; 03/25 hrsz. ingatlanok alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) a II. sz. Takarmánykeverő üzemében történő tevékenység végzésre vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, zajkibocsátási határérték megállapítást, munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását is magába foglaló, KE/041/03492-23/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi engedélyt (a továbbiakban: engedély) módosítom és**

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiak szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **Bonafarm-Bábolna Takarmány Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25 hrsz.
Adószám: 12891067-2-11
Statisztikai számjel: 12891067-1091-113-11
KÜJ: 102012606

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: II. Takarmánykeverő üzem
Telephely címe: 2942 Nagyigmánd, Agrár-Ipari Park 03/11; 03/14; 03/25 hrsz.
EOV koordináta: X: 254575, Y: 574964
KTJ_{telephely}: 100361026

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Takarmánykeverék gyártása

II.3.2. TEÁOR kód

1091 – Haszonállat-eledelek gyártása

II.3.3. NOSE-P kód

105.03 – Élelmiszeripari termékek és italok gyártása

II.3.4. E-PRTR kód:

8. b) – Élelmiszer-termékek és italok termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek

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. sz. mellékletének **9.2. pont** (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): **cb alpontja** (egyéb esetekben, a késztermék termelő kapacitás meghaladja a következő összefüggéssel számolt értéket: $[300-(22,5xA)]$ ahol „A” a késztermék termelő kapacitásában foglalt állati eredetű nyersanyagok arányát jelenti tömegszázalékban (m/m%).

II.5. Kapacitás

A takarmány gyártási kapacitás: 480 tonna/nap késztermék.

II.6. Technológia

1. Takarmánykeverék-gyártás

A telephelyi takarmánykeverék-gyártás célja, hogy gazdasági szemestakarmányok, takarmányadalékanyagok és állati eredetű alapanyagok felhasználásával teljes értékű takarmányokat vagy ilyen takarmányok gyártásához felhasználható résztermékeket, előkeverékeket állítson elő. A telephelyen a szántóföldi művelésben megtermelt szemes termékek takarmány terméké történő előkészítését végzik. A telephelyre beszállított szemes termékek megfelelő beltartalmi értékeik szerint kerülnek bekeverésre, darálásra és aprításra majd bekeverésre.

Az Ügyfél telephelye a Komárom-Esztergom vármegyei Nagyigmánd település nyugati határán helyezkedik el, a Burgert Róbert Ipari Park területén. A telephely körbekerített, az ingatlanon belül üzemi és gazdasági célú épületek találhatóak, a közte lévő területek – csekély zöldfelülettől eltekintve – betonozottak.

Jelenlegi kapacitás:

Takarmánykeverék (Haszonállat-eledelek) gyártás	480 t/nap késztermék
-------------------------------------------------	----------------------

A telephelyen a következő építmények találhatóak:

1. II. sz. takarmánykeverő épülete
2. TMK műhely
3. Porta
4. Iroda épület
5. Kazánház

A II. sz. takarmánykeverő üzem rendeltetése:

- 1 keverő (Wijnveen LM 8000 / 1. vonal) és 2 granuláló (La Meccanica CLM 630, CPM 3020-6) vonalon állatgyógyászati készítményeket és kokcidiosztatikumokat tartalmazó és nem tartalmazó, állati fehérjét – kivéve tej és tojásalapú – nem tartalmazó, dercés, granulált valamint morzsázott állagú ömlesztett és zsákos kiszerelésű keveréktakarmányok, koncentrátumok gyártása. Nagy biológiai értékű anyagok legkisebb felönthető mennyisége a maltertömeg 0,2 % lehet. Előállított takarmányba juttatható gyógyszer hatóanyag késztermékre vetített mennyisége 2–1000 mg/kg, kokcidiosztatikum hatóanyag mennyisége 1–125 mg/kg között lehet.
- 1 keverő (Wijnveen LM 8000 / 2. vonal) és 1 granuláló (CPM 7726-7) vonalon állatgyógyászati készítményt és kokcidiosztatikumot nem tartalmazó, állati fehérjét – kivéve tej és tojásalapú – nem tartalmazó, dercés, granulált valamint morzsázott állagú, ömlesztett és zsákos kiszerelésű keveréktakarmányok, koncentrátumok gyártása. Nagy biológiai értékű anyagok legkisebb felönthető mennyisége a maltertömeg 0,2 % lehet. Előállított takarmányba juttatható gyógyszer hatóanyag késztermékre vetített mennyisége 2–1000 mg/kg, kokcidiosztatikum hatóanyag mennyisége 1–125 mg/kg között lehet.

Felhasználásra kerülő alapanyagok:

A II. sz. takarmánykeverő üzemben a következő alapanyagok felhasználása történik:

- Szemes alapanyagok
- Növényi fehérjehordozók / és ezek darái
- Malomipari őrlémények
- Egyéb ipari alapanyagok
- Aminosavak
- Ásványi anyagok
- Egységes premixek
- Folyadékok: olaj, zsír, Folyékony Methionin, melasz, enzimek, aromák
- Állatgyógyászati készítmények
- Kokcidiosztatikumok

2. A telephelyen végzett tevékenységek és folyamatok:

Alapanyag betárolás

- közúti betárolás közvetlenül az üzembe,
- közúti betárolás a kecskeméti silókba és onnan az üzembe,
- kecskeméti silókból az üzemi silókba történő áttárolás,
- közúti fluid alapanyag betárolás,
- folyadékok betárolása,
- zsákos, big-bag-es kiszerelésű alapanyagok betárolása.

Alapanyagok összemérése

Alapanyagok összemérése a technológiai receptnek megfelelően történik.

Szemes összemérés

500 kg, 1.500 kg és 4.000 kg kapacitású mérlegeken történik. A mérlegek adagolása zalutolózáras adagoló rendszerrel történik, mely finom és durva adagolást tesz lehetővé.

Mikrokomponens összemérés

PMME1-es és a PMME2-es 200 kg kapacitású, Alfa gyártmányú zalutolózáras adagolórendszerrel ellátott mérlegek mérik össze a 120–135 számú alapanyag cella csoportból és a csigás adagolású 140 és 140b alapanyag cellákból a komponenseket. Mindkét mérleg mindkét keverőbe közvetlenül tud összemért alapanyagot üríteni.

Mosatóanyag összemérés

PMME3-as 2.000 kg kapacitású, Alfa gyártmányú zalutolózáras adagolórendszerrel ellátott mérlege méri össze a 141, 142 és a 143-as cellákból a mosatóanyagot, melyet közvetlenül a K1KE1 (gyógyszeres) keverőbe ürít.

Darálás

KT1 és a KT2-es daráló előtartályból a KCS-1 és KCS-2 adagolócsigák ürítik az alapanyagot a KT3/1 tartályba, mely a KMA1 kaszkád mágnesen keresztül, amely automata vaskidobóval rendelkezik, a KROS-M1-es Mogensen rázórostára kerül. Rosta az alapanyagot három frakcióra különíti el. Porfrakció a KCS3-as csigán keresztül a KT5-ös tartályba ürül. Rosta által kiválasztott két nagyobb frakció a KHSZ1 hengerszékre és/vagy a KKD1-es kalapácsos darálóra kerül. Daráló és a hengerszék porelszívó rendszerrel ellátott, mely a leválasztott port a KT5-ös utótartályba adagolja.

Kimérés

Kimérés SAP vállalatirányítási rendszer által felügyelt folyamat. Kimérésre a technológiai recept azon komponensei kerülnek, melyek nem találhatóak meg üzemi alapanyag cellában. Kimérést végző Kolléga SAP-s felületen kiválasztja a következő gyártási tételt, melynek kimérendő komponensei megjelennek a képernyőn. Több keverésből álló gyártási tétel esetén a kimérés haladhat komponensenként és keverésenként is. Kimérő helyiségben elhelyezett kalibrált mérlegen történik a komponensek kimérése, melyről az adatok közvetlenül az SAP-ba kerülnek. Kompletten kimért keverésekről kimérőlap kerül kinyomtatásra az SAP-ból, mely tartalmazza a kimérést végző személy nevét, ezáltal a kimérés tényét külön igazolni nem szükséges, mivel a kimérő szoftverbe minden kezelő egyedi azonosítóval lép be. A Gyártás kimérőlap azonosítja a kimért anyagokat a felhasználásig.

Keverés

Daráló utótartály alatti váltónál elkülönül az állatgyógyászati készítményt tartalmazó ún. „gyógyszeres” K1, valamint az állatgyógyászati készítményt nem tartalmazó ún. „tisztá” K2 vonal. A fentiek alapján szemes összeméréssel összemért komponensek, valamint a 120-135 tartályokból PMME-1 és PMME-2 mérlegekben összemért premixek, ásványi anyagok a K1KE1 (gyógyszeres), vagy a K2KE1 jelű (ún. „tisztá vonal”), Wijnveen LM 8000 típusú szalagcsigás ellenáramú keverőgépekbe kerülnek. K1KE1-es (gyógyszeres) keverőbe technológiai recept szerint kerülhet a PMME3-as mérleg által összemért mosatóanyag is. Kimérések beöntésére a K1T1 (gyógyszeres vonali) és a K2T1 (tisztá vonali) kézi beöntő garatok állnak rendelkezésre, zárható tetővel. Állatgyógyászati készítmények, illetve azt tartalmazó premixek kizárólag a K1KE1 keverőgépkébe kerülnek a K1T1 jelű kézi felöntő garaton keresztül. Lehetőség van folyadékok (olaj, zsír, melasz) beadagolására. A beadagolás a keverők tetején 3 helyen elhelyezett fűvókákon keresztül lehetséges. Keverőtérben lévő takarmánykeverék nedvességtartalmának megfelelően szerves savkeverék kerülhet adagolásra a penészgombák elszaporodásának megakadályozása végett. Takarmánykeverék nedvességtartalmának meghatározására a keverőkbe telepített NIR készülékeket használnak, mely a mért eredményeket adatbázisban rögzíti. A keverők ún. bombaejtő ajtóval ürítettek K1T1 és K2T1 tartályokba, amelyeket K1RE1 és K2RE1 rédlerek ürítenek. Keverés után további lehetőség van melasz beadagolásra K1KE2 és K2KE2 homogenizáló gépeken.

Dercés késztermék kitérolás

K1 jelű keverő vonalról (gyógyszeres vonal) K1RE2, K1E1, K1RE3 szállító elemeken keresztül tölthetők a 101, 103, 105, 107, 109 ömlesztett dercés késztermék tartályok, valamint PRE1 rédlerről 90, 91, 92, 93, 94, 95 zsákos késztermék tartályok, és a 36 jelű alapanyag tartály. K2 jelű keverő vonalról (ún. „tisztá vonal”) K2RE2, K2E1, K2RE3, K2RE4 szállító elemeken keresztül tölthetők a 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85 ömlesztett dercés késztermék tartályok, valamint PRE2 rédlerről 70, 71, 72, 73 ömlesztett késztermék tartályok, és 74, 75 zsákos késztermék tartályok.

Granulálás

- P1 granuláló vonalon
- P2 granuláló vonalon
- P3 granuláló vonalon (ún. „tisztá vonal”)

Ömlesztett kitérolás

OME1 jelű (gyógyszeres vonali) mozgópályás mérlegelt tartály a 96-109 számú tartályokból tölthető Alfa gyártmányú zsalutolózáras adagoló rendszerrel. A mérlegeltartály kapacitása 4.000 kg. OME2 jelű (tisztá vonali) mozgópályás mérlegelt tartály a 76-85 számú zsalutolózáras kiadagolóval ellátott, valamint a 70-73 számú csigás kiadagolású tartályokból tölthető. A mérlegeltartály kapacitása: 4.000 kg. Az OME1 és OME2 mozgópályás mérlegelt tartályok kiválasztó mágnesekkel rendelkeznek, melynek tisztítása a Mágnesellenőrző lapon kerül dokumentálásra a karbantartók által. A 70-es, 71-es és 73-as cellák az OME3

1.500 kg-os kapacitású mérlegen tárolják ki a készterméket a 450 kg-os kapacitású OME4 mérlegen keresztül a 72-es cellából érkező egészszemes búzával együtt az OCS74-es csigán keresztül az OME2 mérlegbe.

Zsákolás

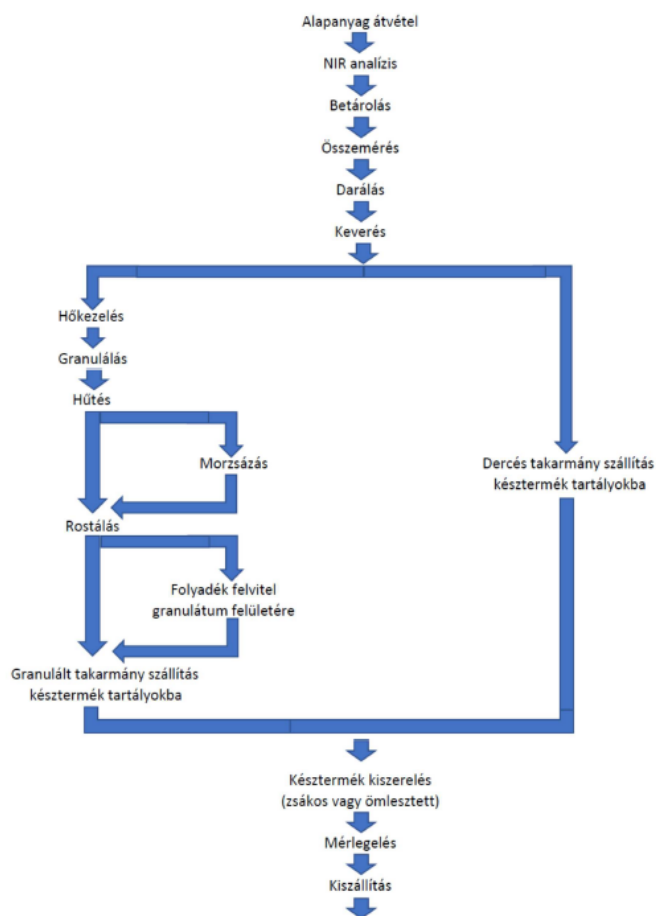
74-75 tartályok kézi vezérlésű elektropneumatikus tolózárrel üritenek ZARE1 és ZARE2 rédlerre ZAT1 jelű CHRONOS gyártmányú automata lezsákolóra. Kiszereles: 20-40 kg. 90-95 tartályok kézi vezérlésű elektropneumatikus tolózárrel üritenek ZARE4 és ZARE5 rédlerre ZAT2 jelű CHRONOS automata lezsákolóra. Kiszereles: 20-40 kg.

Mindkét lezsákoló adagolása szalagos rendszerű, az adagolás dúrva-finom fázisban történik. Zsákolás után egységtrakomány képzés 2db FANUC S-420 típusú palettázó robotokkal és automata fóliázó berendezéssel történik. A 90-95 tartályokról ZARE4 és ZARE5 rédlereken keresztül lehetőség van 5-10 kg –os kiszerelesű lezsákolásra MS-NZS-G-10 típusú lezsákoló berendezésen. A Lezsákoló lapon a zsákolást végző dolgozóknak fel kell tüntetni minden legyártott tétel első 3 zsákjának és további 2 szúrópróbaszerűen kiválasztott zsák kontroll mérlegen történő ellenőrzésének súlyát.

Mosatósi technológia

A K1 (gyógyszeres keverő vonal) illetve P1, P2 (gyógyszeres granuláló vonal) vonalakon állatgyógyászati készítményt tartalmazó termék gyártása után az aktuálisan szennyezett vonal átöblítése történik. Az öblítő anyag mennyisége 2x1.000 kg, melynek összetétele technológiai recept által meghatározott, gyártása a késztermékgyártással megegyező módon történik. Az öblítő anyag lezsákolása big-bag zsákokba történik. Big-bag-be kiszerelet, egyedi azonosítóval ellátott öblítő anyag visszakeverése a következő, azonos hatóanyagot tartalmazó termék gyártásakor történhet. Visszadolgozás során a mosatóanyag cellába annyi mosatóanyag önthető vissza, amennyit egy gyártási tételbe vissza lehet dolgozni. Mosató anyagok a PMT2-es garaton keresztül a 141 – 143-as cellákba kerülnek betárolásra. Ahonnan a technológiai receptnek megfelelően a PMME3-as mérlegen keresztül kerül visszadolgozásra.

A II. számú takarmánykeverő egyszerűsített folyamatábrája:



Hulladékok gyűjtése

A telepen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezési helynél munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd ezek egy részét szilárd, részmentes, folyadékzáró betonburkolatú, rendezett állapotú, folyamatosan takarított, raktárépületen belül létesített (esővédett, fedett és elkülönített, minden oldalról zárt, illetve zárható, illetéktelen személyektől elzárt) üzemi gyűjtőhelyre szállítják be.

A II. számú takarmánykeverő üzemhez 3 db munkahelyi gyűjtőhely és 1 db üzemi gyűjtőhely tartozik. Az üzemi gyűjtőhelyen nem csak a II. számú takarmánykeverő üzem hulladékait, hanem a permix üzem, a laboratórium, valamint a TMK műhely és szerviz területén keletkező hulladékokat is gyűjtik.

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 technológia

T1 Keveréktakarmány gyártás
T2 Fűtés

III.2. Légszennyező források

T1
P10 Takarmánykeverő elszívó
P12 Daráló porelszívó kürtő
P13 Hűtő-szárító I. elszívó kürtő
P14 Hűtő-szárító II. elszívó kürtő
P16 Hűtő-szárító III. elszívó kürtő

T2
P1 Gázkazán kémény IV.
P19 Gázkazán kémény III.
P21 Gázkazán kémény V.

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 9. verziószámú melléklete tartalmazza.

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 nagyigmáncsi ingatlanok esetében:

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
1440	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1439	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1438	Kadarka u.	egylakásos lakóépület
1402	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1401	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1400	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1399	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1398	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1397	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1396	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1395	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1394	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1393	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1392	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1391	Búzavirág u.	egylakásos lakóépület
1222	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1223	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1224	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1225	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1365	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1366	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1367	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1368	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1369	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1370	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1371/2	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1372/2	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1373/1	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1373/2	Zalka M. u.	egylakásos lakóépület
1310	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1309	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1308	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1307	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1306	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1305	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1304	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1303	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1302	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1301	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1291/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1292	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1293	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1294	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1295	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1296	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1297	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1298/3	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1299/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1300/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1227/2	Orgona u.	egylakásos lakóépület

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
1228/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1929/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1931/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1932/1	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1933	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1934	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1935	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1936	Orgona u.	egylakásos lakóépület
1227/1	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1228/2	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1229/2	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1231/2	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1232/2	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1240	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1239	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1238	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1237	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1248	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1247	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1246	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1245/2	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1244	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1243	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1242/1	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1311	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1312	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1313	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1314	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1315	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1316	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1317	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1318/1	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/10	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/11	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/12	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/13	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/14	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/15	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/16	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/17	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1280/2	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/3	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/4	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/5	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/6	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/7	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/8	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1280/9	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1273	Gábor Áron u.	egylakásos lakóépület
1272/2	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1271/2	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1270/2	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1269/2	Mező I. u.	egylakásos lakóépület

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
1267/3	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1267/2	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1274	Mező I. u.	egylakásos lakóépület
1320	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1321	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1322	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1323	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1324	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1325	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1326	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1327	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1328	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1279	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1278	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1277	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1276/7	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1276/6	Napsugár u.	egylakásos lakóépület
1260/10	Akácfa u.	egylakásos lakóépület

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000. szerinti besorolása:

Egylakásos épületek: 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.

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
1360	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1359	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1358	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1357	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1356	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1355	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1354	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1353	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1440	Vasút u.	egylakásos lakóépület
1339/1	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1339/2	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1340	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1341	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1342	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1343	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
4344	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1345	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1346	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1347	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1337	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1336	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1335	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1334	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1333	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1332	Arany J. u.	egylakásos lakóépület

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
1331	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1330	Arany J. u.	egylakásos lakóépület
1329	Arany J. u.	egylakásos lakóépület

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

L_{TH} nappal (6-22 óráig) = 45 dB

L_{TH} éjjel (22-6 óráig) = 35 dB

V.

Munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv

V.1. Munkahelyi gyűjtőhely

A telephelyen keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen (3 db) kerülnek gyűjtésre, ahonnan az üzemi gyűjtőhelyre kerülnek.

V.1.1. TMK munkahelyi gyűjtőhely

A **TMK munkahelyi gyűjtőhelyen** az 1. és 2. számú táblázat szerinti **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** gyűjthetők. Az egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **600 kg**.

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját a 1. és 2. számú táblázat tartalmazza.

1. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes** hulladékok

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék	Hulladék	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
	azonosító kód	megnevezése		
TMK munkahelyi gyűjtőhely	13 02 05*	fáradt olaj	2 db 200 literes ADR minősített hordóban kármentőn	600
	15 02 02*	veszélyes anyaggal szennyezett védőruhák, szűrőanyagok	ADR minősített zsákban	
	16 01 07*	olajszűrő	minősített hordóban	

2. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető **nem veszélyes** hulladékok

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék	Hulladék	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
	azonosító kód	megnevezése		
TMK munkahelyi gyűjtőhely	15 02 03	szennyezett védőruhák, szűrőanyagok felitatók	zsákban	600

V.1.2. Keverőüzemi belső munkahelyi gyűjtőhely

A keverőüzemi belső munkahelyi gyűjtőhelyen az 3. és 4. számú táblázat szerinti veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjthetők. Az egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **5.000 kg**.

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját a 3. és 4. számú táblázat tartalmazza.

3. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes** hulladékok

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	
Keverőüzemi belső munkahelyi gyűjtőhely	veszélyes hulladékok	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	bálákban raklapon	5.000
		15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	120 literes zsákkal bélelt edény	

4. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető **nem veszélyes** hulladékok

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	
Keverőüzemi belső munkahelyi gyűjtőhely	nem veszélyes hulladékok	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	2m ³ -es fémkonténerben	5.000
		15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	bálákban raklapon	
		15 01 03	Fa csomagolási hulladék	bálázáshoz használt raklap	
		15 01 04	Fém csomagolási hulladék	vágott IBC tartályban	
		15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	bálákban raklapon	
		15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	120 literes zsákkal bélelt edény	

V.1.3. Keverőüzemi külső munkahelyi gyűjtőhely

A keverőüzemi külső munkahelyi gyűjtőhelyen az 5. számú táblázat szerinti **nem veszélyes hulladékok** gyűjthetők. Az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **12.000 kg**.

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető **nem veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját a 5. számú táblázat tartalmazza.

5. számú táblázat: A gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladék

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	nem veszélyes hulladék	Hulladékkód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Keverőüzemi külső munkahelyi gyűjtőhely			02 03 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2 db 10m ³ -es fémkonténerben

V.2. Üzemi gyűjtőhely

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát**

j ó v á h a g y o m

a V.2.1-V.2.4 alpont szerint.

V.2.1. A veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: **40.000 kg.**

V.2.2. A – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes maximális mennyisége: **13.550 kg.**

6. számú táblázat: az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető **veszélyes** hulladékok

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
06 01 02*	Sósav	ADR minősített ballon, kármentőn	200
06 01 04*	Foszforsav és foszforossav	ADR minősített ballon, kármentőn	100
06 01 06*	Egyéb savak	ADR minősített ballon, kármentőn	100
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	minősített ADR zsák	50
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	ADR minősített hordó, kármentőn	400
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	ADR minősített hordó, kármentőn	1.000
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	ADR minősített ballon, kármentőn	1.500
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	ADR minősített zsák, raklap, vágott IBC	2500
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve	minősített ADR zsák	100

	a kiürült hajtógázos palackokat		
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	minősített ADR zsák	300
16 01 07*	Olajsűrő	minősített fém hordó	100
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	vágott IBC, raklap	800
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	zsákban raklapon	5.000
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	ADR minősített ballon, kármentőn	500
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	ADR minősített tároló	200
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	fémkonténer	200
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 2-től és 20 01 23-tól	vágott IBC, raklap	500
A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető összes <u>veszélyes</u> hulladék mennyisége:			13.550

V.2.3. A – termelői hulladékok **legfeljebb egy évig** történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes** maximális mennyisége: **26.450 kg**.

7. számú táblázat: az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető **nem veszélyes** hulladékok

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
02 03 04 (szilárd)	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	zsákban raklapon	14.000
02 03 04 (folyékony)		hordó, kanna, kármentőn	2.000
08 03 18	Hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től	zsákban, ládában	50
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	zsákban raklapon	100

16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	raklapon	500
16 01 22	Közelebről meg nem határozott alkatrész	vágott IBC, raklap	600
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	vágott IBC, raklap	500
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től**	zsákban, raklapon	1.000
17 02 02	Üveg	vágott IBC, raklap	100
17 02 03	Műanyag**	vágott IBC, raklap	2.000
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től**	vágott IBC, raklap	500
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	zsákban, raklapon	300
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től**	zsákban, raklapon	100
20 01 01	Papír és karton	raklapon	3.000
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	vágott IBC, raklap	700
20 03 07	Lomhulladék	vágott IBC, raklap	1.000
A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető összes <u>nem veszélyes</u> hulladék mennyisége:			26.450
A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető összes <u>veszélyes és nem veszélyes</u> hulladék mennyisége:			40.000

**A tárgyi hulladékok a Premix üzemhez kötődően képződnek, ezért nem szerepelnek a II. keverőnél felsorolt hulladékok között.

IV.3. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

j ó v á h a g y o m .

VI.

VI.1. Környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási előírások

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

1. A környezethasználónak intézkednie kell:
 - 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.
2. 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.
3. 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.
4. A szállított és tárolt anyagokat környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell kezelni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett.
5. 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. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély V.1 számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
4. **A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig** – meg kell őrizni.
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
8. **Amennyiben** a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél *évente* a tárgyévet követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.

9. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

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

1. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
2. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
3. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **40.000 kg**
4. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége hulladékonként:
 - Az **üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 13.550 kg**
 - Az **üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 26.450 kg**
5. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
6. 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 környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
10. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő **15 napon belül** a Főosztály felé be kell jelenteni.
11. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
 - kármentesítési anyagok;
 - tűzoltó készülékek;
 - kéziszerszámok;
 - egyéni védőfelszerelés.

VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
3. A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
4. A változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
5. Esetleges káresemény bekövetkezése esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

VI.1.4. 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, ügyfélkapun keresztül 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 hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 5 évig (T1 technológia) és 6 évig (T2 technológia) megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
5. Biztosítva a III. fejezet 3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.
6. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P1, P10, P12, P13, P14, P16, P19, P21	5 évente	2024. szeptember 1.

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

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

7. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
8. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
9. 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.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A létesítményben folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint *a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben foglalt előírásoknak.
2. A megállapított **zajkibocsátási határértékeknek folyamatosan teljesülni kell** az üzemelés során.
3. Minden olyan változást, amely a zajforrás területén a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Főosztálynak.
4. A benyújtott zajcsökkentési intézkedési terv kerüljön megvalósításra az alábbiak szerint:
 - a) I. ütem: Pontforrások zajcsökkentésére vonatkozó pályázat, tervezetés és kivitelezés.

Határidő: 2024. szeptember 15.

A kivitelező céggel kötött szerződés másolatának, egy rövidített áttekintő munkaterv

másolatának, és az elvégzett munkálatokról készült fényképek benyújtásának határideje: 2024. szeptember 31. napja.

- b) II. ütem: A tervszerű karbantartások elvégzése

Határidő: 2024. szeptember 15.

Az elvégzett munkálatokról szóló jegyzőkönyv másolat megküldésének határideje: 2024. szeptember 31. napja.

- c) III. ütem: Ellenőrző zajmérés elvégzése

Határidő: 2024. október 15.

A zajmérésről készült jegyzőkönyv 2024. november 15. napjáig kerüljön benyújtásra.

- d) IV. ütem: Intézkedési terv felülvizsgálata

Határidő: 2024. november 30.

A zajcsökkentési intézkedési terv megvalósulásáról szóló összefoglaló jelentés 2024. december 15. napjáig kerüljön beküldésre.

VI.1.6. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. 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 felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

VI.2. Felügyeleti díj

Az Ügyfél köteles a 2024. február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat megfizetni, valamint azt követően minden tárgyév február 28. napjáig köteles az éves felügyeleti díjat megfizetni, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

VI.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a **környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt 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.

VII.1. A KE/041/03492/2023. számú eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

35800/4390-1/2023. ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) KE/041/03492-5/2023. iktatószámú megkeresése alapján a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. (2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25, 03/11, 03/14 hrsz., a továbbiakban: Ügyfél) részére a Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25, 03/11, 03/14 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen folytatott takarmánykeverő üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási műhelyek (vízellátást biztosító kút, csapadékvíz elvezető rendszer, targoncamosó) kizárólag hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységhez kapcsolódó tároló műtárgyak műszaki állapotának, vízzáróságának, szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
4. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készletben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatóság eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VII.2. A KE/041/03492/2023. számú eljárásban szakhatóságként közreműködő Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) SZTFH-BANYSZ/11296-4/2023. számon a következő tájékoztatást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Bonafarm-Bábolna Kft. (székhely: 2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25 hrsz., adószám: 12891067-4-11, a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VII.3. A KE/041/04624/2023. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem 35800/6016-1/2023.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/04624-2/2023. számú megkeresése alapján a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. (2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25 hrsz., a továbbiakban: Ügyfél) részére a Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25, 03/11, 03/14 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen folytatott takarmánykeverő üzemre vonatkozóan a KE/041/03492-23/2023. számú határozattal felülvizsgálva kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárásában az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló szakhatósági eljárásban az alábbi állásfoglalást adja:

Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.

Előírások, feltételek:

1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani.
2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
3. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
4. A változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságot, valamint az Igazgatóságot és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot tájékoztatni kell.

5. Az Ügyfél az esetleges káresemény bekövetkezte esetén a kárelhárításban az illetékes vízügyi igazgatóság szakmai irányítása mellett – a tervben foglaltak szerint – köteles közreműködni.
6. Az üzemi kárelhárítási tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.
7. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VII.4. A KE/041/00457/2024. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem

35800/869-1/2024.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/00457-3/2024. számú megkeresésére a Bonafarm-Bábolna Kft. (2942 Nagyigmánd, Burger Róbert Agrár-Ipari Park 03/25 hrsz.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Nagyigmánd, 03/11, 03/14, 03/25 hrsz. alatti ingatlanokon lévő telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

hozzájárul.

Az Igazgatóság a KE/041/03492-23/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélybe foglalt 35800/4390-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”

VII.5. A KE/041/00457/2024. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Bányafelügyelet

SZTFH-BANYASZ/1628-4/2024. számon a következő tájékoztatást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: **Bányafelügyelet**) a Bonafarm-Bábolna Kft. (székhely: 2942 Nagyigmánd, Burger Róbert Agrár-Ipari park 03/25 hrsz., adószám: 12891067-4-11; a továbbiakban: **Kérelmező**) tárgyi egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében a szakhatósági eljárást

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VIII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VIII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/1737-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A beruházást úgy kell üzemeltetni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

VIII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 13141/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A <https://komarom-flr.kh.gov.hu> weboldaltól letöltött KE-041-041-03492-2023.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevetelének különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

VIII.3. 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/028/429-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles hatósági 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.”

VIII.4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi 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-03/NEO/01250-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2023. augusztus 14-én szakkérdés formájában megkeresett a **Bábolna Bonafarm Kft.** (2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agráripari Park 03/25 hrsz.) **Bonafarm-Bábolna Kft.** 2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agráripari Park 03/25, 03/14, 03/11 hrsz.- egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata eljárásában, szakkérdés kiadása végett.

A csatolt dokumentumok vizsgálata alapján megállapítást nyert:

- A Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. (2942 Nagyigmánd Burgert Róbert Agrár-Ipari Park 03/25, 03/11, 03/14 hrsz., a továbbiakban: Kft.) a nagyigmándi telephelyén takarmánykeverési tevékenységet végez. A telephely a szükséges engedélyek birtokában üzemel.
- Az elmúlt évek anyagmérlege a II. sz. átmű üzem termelési adatai alapján:

Megnevezés	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Teljes alapanyag/nyersanyag felhasználás (t)	117 211	123 719,142	143 709	153 251	141 768,5191
Állati eredetű alapanyag felhasználás (t)	724	783	1 069	1 928	1 446,9128
Késztermék előállítás (t)	116 345	124 048,842	133 157	144 219	117 593,3577
Munkanapok száma (db/év)	275	264	274,5	335	273
Engedélyezett kapacitás (t/nap)	480	480	480	480	480
Termelési kapacitás (t/nap)	423	469,87	485	430,5	430,7449

- A nagyigmándi telephely vízigénye a 35800/6801-13/2017. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján: Lékötött vízmennyiség: 18500 m³/év, Vízkészlet: rétegvíz, Vízhatalás jellege: gazdasági célú egyéb.
- A szociális ivóvízellátás a palackos vízzel, illetve vízautomatával biztosított.

- A telephely rákötésre került az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. települési szennyvízhálózatára. A III. számú keverőben keletkező kommunális szennyvizek és az RO berendezések koncentrátumai, illetve öblítővizei a telephelyi kommunális szennyvízhálózatra kerülnek rákötésre és az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. települési szennyvízhálózatába vezetődnek. Mivel az új keverőben a vízelőkészítés technológiája a II. keverőhöz képest nem változik, csak a volumene, így a kibocsátásra kerülő szennyvizek minősége a jelenlegihez nagymértékben hasonló lesz.
- A telephelyen összegyűlő csapadékvíz a telepi szennyvízhálózattól független csatornahálózaton kerül összegyűjtésre, amely két különálló szakaszból áll. A gravitációs lefolyású földalatti csatornahálózat a telephely északi részén 400 mm-es acél csőből, déli oldalán 800 mm-es beton csőből került kiépítésre, amelynek felszíni szintje szinte az egész telephely területén betonozott.

Az engedélyes figyelmét felhívom az alábbiakra:

- A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse!
- Az egységben a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény utasításait fokozottan be kell tartani!

A fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VIII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/515-2/2023. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2023.május 8-án kelt, KE/041/03492-7/2023. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (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 218/2009. (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 takarmánykeverő létesítmény nincs egyedi építményként nevesítve.***

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

VIII.6. Nagyigmánd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 1811-5/2023. számon az alábbiakról tájékoztatót:

„A tárgyi hatósági ügyben rendelkezésemre bocsátott. a Nagyigmánd 03/25, 03/11 és 03/14 hrsz-ú ingatlanokat érintő egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó tervdokumentációt a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően, a hatáskörömbé tartozó környezeti elem védelme, illetve a tevékenység kapcsán a környezetveszélyeztetés előfordulásának lehetőségét megvizsgáltam.

Megállapítottam, hogy a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, a tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel.

A Nagyigmánd II. számú takarmánykeverő üzem a tervdokumentációban foglaltak szerint Nagyigmánd Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 10/2021. (IX. 27.) rendeletével, valamint a területre irányadó Szabályozási Tervvel nem ellentétes.

Az ügyben a Nagyigmándi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 16. § (1) bekezdése a) pontja rögzíti.”

VIII.7. A KE/041/00650/2024. számú módosítási eljárásban a hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a szakkérdés vizsgálata során az alábbi állásfoglalást adta:

„Az engedély módosításához kikötések nélkül hozzájárulok, továbbá fenntartom a KE/041/03492-23/2023. iktatószámú végleges határozatba foglalt előírásokat.”

IX.

IX.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2033. október 5. 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 **2028. április 5. napjáig**.

IX.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2028. október 5. 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 **2028. április 5. napjáig**.

IX.3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. február 5.** 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 **2028. augusztus 5. napjáig**.

IX.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/03492-23/2023. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

X.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 105.000,- Ft, (azaz százötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

XI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a telephelyén a II. sz. Takarmánykeverő üzemében történő tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/03492-23/2023. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély (a továbbiakban: engedély) módosítására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő **2023. október 27. napján**.

Az Ügyfél a KE/041/03492-23/2023. számú határozatban foglaltak megfelelően benyújtotta a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített üzemi kárelhárítási tervet.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján **KE/041/04624-1/2023.** számon az engedély módosításra vonatkozóan eljárás indult.

2024. január 15. napján az Ügyfél az engedély VI.1.5. fejezet 4. pontjában foglaltakra tekintettel zajvédelmi dokumentációt terjesztett elő, mely alapján **KE/041/00457-1/2024.** számon újabb módosítási eljárás indult.

Fenti leírtak alapján a két eljárást összevontam és KE/041/00650/2024. számon folytattam le a módosítási eljárást.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének **9.2. pont** (*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):* **cb alpontja** (egyéb esetekben, a késztermék termelő kapacitás meghaladja a következő összefüggéssel számolt értéket: $[300-(22,5 \times A)]$ ahol „A” a késztermék termelő kapacitásában foglalt állati eredetű nyersanyagok arányát jelenti tömegszázalékban (m/m%.) szerint történik.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által tervezett módosítás a Khvr. 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. október 27. és 2024. január 15. 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.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

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. melléklete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek megfelelően 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.

*

2023. augusztus 4. napján az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a telephelyén a II. sz. Takarmánykeverő üzemében történő tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/01931-3/2022. számon módosított, 128-4/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata alapján a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást lefolytattam le, és KE/041/03492-23/2023. számon egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

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

1. BAT

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 7. fejezet). A dokumentáció 7. fejezetében 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

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik. A keletkező hulladékok mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet. A takarmánykeverő üzemeltetése során a következő hulladékképződéssel járó tevékenységeket kell figyelembe venni: a keverő üzemeltetése során a dolgozók tevékenységéből származó kommunális jellegű hulladékok, a takarmánykeverési technológia végzéséből származó hulladékok, karbantartási munkák és irodai tevékenység hulladéka. A hulladékok kibocsátása szempontjából meghatározó a takarmánykeverési technológia (haszonállat-eledel gyártás), mint fő tevékenység. A technológia meghatározó hulladéka a fogyasztásra, feldolgozásra alkalmatlan anyag (takarmányminta hulladék, selejt alapanyag, selejt termék) A keverőben keletkező söprési és egyéb gyártási maradék hulladékokat eddig a 15 01 06 kódon tartották nyilván. A MOHU-s változások és a kialakított hatékonyabb hulladékválogatás, előkezelés miatt átsorolták a HAK 02 03 04 kódra a fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan hulladék besorolás alá. Ezzel 2023. július 1-től gyakorlatilag a 15 01 06 kevert csomagolási hulladék kódon nem fog hulladék keletkezni. A nem veszélyes hulladékok keletkezésében meghatározó a telephelyre beérkező alapanyagok csomagolásából származó hulladékok mennyiségei, így a műanyag, papír és a kevert csomagolási hulladékok éves keletkezése. Az üzemben keletkező hullámpapír hulladékokat és az irattározáskor keletkező papír hulladékokat szelektíven gyűjtik csakúgy, mint a karbantartási és felújítási munkák során időszakosan és változó mennyiségben képződő építési-bontási hulladékokat, bontási anyagokat. A fém bontási anyagok eseti leselejtezésével időszakosan és változó mennyiségben fém hulladék keletkezik. A karbantartást a hagyományos, szokásos módon és eszközökkel végzik. Ennek során olyan technológiát, amely egyedi környezeti kibocsátásokkal járna, nem alkalmaznak. A keverő karbantartási tevékenységéhez kapcsolódóan keletkeznek veszélyes hulladékok. 2022. évben például fáradt olaj, veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék és olajos rongy keletkezett nagyobb mennyiségben. A keletkező fáradt olajat (illetve az egyéb „olajos hulladékokat”) a beszállító MOL Nyrt. szerződés alapján átvette. Az adminisztratív munkákhoz, illetve a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó tevékenységek során szintén keletkezik hulladék. A keletkező hulladékok mennyiségét vizsgálva megállapítható, hogy a veszélyes hulladékok mennyisége a 160305* HAK kódú gyógyszeres takarmányminta mennyiségével arányosan változik, mely alapvetően a gyógyszeres takarmány legyártott mennyiségétől függ. A nem veszélyes hulladékok mennyisége – a kommunális hulladékokat figyelmen kívül hagyva – az utóbbi 2 évben stagnáló. A telephelyen nem rendszeres időközönként is keletkeznek hulladékok, de ezek gyűjtésére – az eseti jellegre és a jellemzően közvetlen kiszállításokra, valamint nem üzemszerű keletkezésre tekintettel – külön gyűjtőhely nem került kijelölésre.

Ezek a hulladékok a következők:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
20 01 33	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladék
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
12 01 12	Elhasznált viasz és zsír
17 04 05	Vas és acél

A vizsgált időszakban a Nagyigmándi II. keverőben (2018-2022) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását az 8. és 9. számú táblázat szemlélteti.

8. számú táblázat: 2018-2022. években keletkezett **nem veszélyes** hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)				
		2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
02 03 04/ F	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1.180	1.110	0	7.860	6.960
02 03 04/ S	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	66.495	0	9.550	32.388	9.562
07 02 13	Hulladék műanyag	40	320	685	988	76
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	0	0	7	11	4
12 01 12	elhasznált viasz és zsír	855	0	0	0	0
15 01 01	papír és karton	26.940	10.970	12.945	6.505	1.930
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	4.390	4.222	12.238	11.337	8.393
15 01 03	fa csomagolási hulladék	0	0	1.960	2.304	1.668
15 01 04	fém csomagolási hulladék	0	20	11	30	3
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	0	0	6.686	9.988	10.689
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	92.480	69.720	68.060	70.710	87.210
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	90	30	10	168	20
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	90	470	220	0	550
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	0	0	0	40	300
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	0	0	0	0	314
17 02 02	üveg	0	0	0	73	0
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	0	0	0	457	23
17 04 05	vas és acél	18.400	11.571	8.550	23.460	24.540
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	0	0	0	457	23
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	21.600	9.460	1.680	1.390	0
20 01 01	papír és karton	0	1.000	2.700	176	10.530
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	250	122	338	269	296

20 01 39	műanyagok	390	0	1.622	813	1.113
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	0	0	0	400	0
20 03 07	lomhulladék	0	310	250	2220	430
Összesen		235.218	109.325	127.512	171.557	164.661

* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

9. számú táblázat: 2018-2022. években keletkezett **veszélyes** hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)				
		2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	50	0	0	0	15
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	657	431	590	367	663
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	4.467	4.970	1.524	2.086	727
15 01 11*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	11	0	5	20	33
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	307	518	440	240	946
16 01 07*	olajsűrő	50	89	66	36	3
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	0	0	0	0	21
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	54.563	21.102	5.580	11.871	15.910
16 06 01*	ólomakkumulátorok	45	0	0	58	302
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	180	130	95	68	139
20 01 33*	elemek és akkumulátorok	0	0	0	0	23
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	0	0	125	128
Összesen:		60.330	27.240	8.300	14.871	18.910
Mindösszesen:		295.548	136.565	135.812	186.428	183.521

* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

Üzemelés

A telepen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezési helynél munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd ezek egy részét szilárd, résmentes, folyadékzáró betonburkolatú, rendezett

állapotú, folyamatosan takarított, raktárépületen belül létesített (esővédett, fedett és elkülönített, minden oldalról zárt, illetve zárható, illetéktelen személyektől elzárt) üzemi gyűjtőhelyre szállítják be. A hulladékok üzemi gyűjtőhelyén egy időben összesen 40000 kg veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjthető. Az üzemi gyűjtőhelyen az egyes hulladékfajtákat egymástól elkülönítve, szelektíven, (összekeveredésüket elkerülve), megfelelően biztonságos (szivárgásmentes, szükség szerint ADR minősített) csomagolásban, környezetszennyezés (havária) bekövetkeztét kizáró módon tárolják. Az üzemi gyűjtőhelyen belül a folyékony hulladékok (pl.: fáradt olaj) gyűjtőhelye kármentőteres kialakítású.

Felhagyás

A telephely felhagyását nem tervezik. Esetleges felhagyás esetén építési- bontási hulladék keletkezésével kell számolni. A felhagyás során mind a veszélyes és nem veszélyes anyagokat külön kell válogatni és a megfelelő ártalmatlanító/hasznosító társasághoz kell szállítani.

Havária

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem valószínűsíthető. Egyéb tevékenységek során bekövetkező havária során veszélyes és nem veszélyes hulladékok eseti keletkezésével lehet számolni (szennyezett talaj).

3. Földtani közegvédelem

Létesítés

Az Ügyfél a nagyigmándi telephelyén takarmánykeverési tevékenységet végez. A telephely a szükséges engedélyek birtokában üzemel. A telephelyen már az Ügyfél előtti, korábbi üzemeltetők is takarmánykeverési tevékenységet végeztek. A II. számú keverőüzem mellé a 03/25 hrsz.-ú ingatlanon az Ügyfél egy nagy kapacitású (45t/h) új, modern technológiával működő III. számú keverőüzemet létesít. Az új keverőtelep 2022. októberében KE/041/02452-23/2022. iktatószámom kapott egységes környezethasználati engedélyt.

Az III. számú keverőüzem létesítése földtani közeg védelmi szempontból nem jár jelentős hatásokkal.

Üzemelés

A telephely körbekerített, az ingatlanon belül üzemi és gazdasági célú épületek találhatók, a közte lévő területek – csekély zöldfelülettől eltekintve – betonozottak.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephelyen összegyűlő csapadékvíz a telepi szennyvízhálózattól független csatornahálózaton kerül összegyűjtésre, amely két különálló szakaszból áll. A gravitációs lefolyású földalatti csatornahálózat a telephely északi részén 400 mm-es acél csőből, déli oldalán 800 mm-es beton csőből került kiépítésre, amelynek felszíni szintje szinte az egész telephely területén betonozott. A tisztított csapadék-, és mosóvizet a Kajándi-árokba vezetik.

Szennyvízelvezetés

A telephely rákötésre került az Északdunántúli Vízmű Zrt. települési szennyvízhálózatra. Az üzemeltetést elhagyó szennyvízvezetéken SAN811 típusú szennyvízminység mérőt üzemeltetnek.

Tartályok, vezetékek

A korábbi tüzelőolaj tárolására szolgáló 25 m³-es földalatti tartály még 2008. évben kiemelésre került. A tartály környezetében olajszennyezést tártak fel, melyre tekintettel a területen kármentesítés zajlott.

A telephelyen egyéb kockázatos anyagot tároló föl alatti tartályok nem voltak, illetve jelenleg sincsenek.

A telephelyet korábban üzemeltető, felszámolt Bábolna Takarmányipari Premix és Takarmánykereskedelmi Kft. 25 m³-es földalatti fekvőhengeres acéltartályban – a takarmánykeverő üzem portáépülete közelében – tüzelő olaj tárolását végezte. A tartály 2007-2008. évben történő felszámolása során olajszennyezés került kimutatásra, a területen a talajvíz esetében 5.000 µg/l, talaj esetében 12.600 mg/kg legmagasabb koncentráció került meghatározásra.

A felmérés alapján a szennyezéssel érintett ingatlanok a Nagyigmánd 03/15, 03/16, 03/19 és 03/26 hrsz.-ú ingatlanok voltak.

A területen feltárt szennyezés megszüntetése érdekében az illetékes Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség H-3720-13/2008. iktatószámom beavatkozásra kötelező határozatot adott ki. A szükséges beavatkozás részeként a területről a talaj kitermelése, egyben a talajvíz kitermelését és kezelését célzó

kármentő rendszer kiépítése került előírásra. A rendszer vízjogi köteles elemei az illetékes vízügyi hatóságtól H-9593-20/2009. iktatószámom létesítési, majd H-10858-9/2010. iktatószámom vízjogi üzemeltetési engedélyt kaptak.

A beavatkozás keretében a Grüntech Kft. végezte el a szennyezett talaj kitermelését, valamint a kármentesítési rendszer részeként a területen 4 db monitoring kút (M1-M4) és 4 db termelő kút (T1-T4) kiépítését. A területen egyben kihelyezésre került szikkasztó drén és 1 db kármentő konténer is. A beavatkozás fázisát az akkor illetékes Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség H-2754-8/2011. iktatószámú határozatával hagyta jóvá, egyúttal előírta a területen a felszín alatti vizek 4 évig tartó utómonitoringjának elvégzését.

Az utómonitoring alatt a 2013-2015-ös évek vizsgálati eredményei azt mutatták, hogy a területen a talajvíz TPH koncentrációja egy esetben sem haladta meg az előírt 100 µg/l (B) szennyezettségi határértéket. A kármentesítési monitoring zárójelentését az NNK Kft. készítette el 2015. októberében. A határértéket nem meghaladó TPH vizsgálati eredményekre tekintettel a Kft. a monitoring vizsgálati

kötelezettség megszüntetését, egyben a monitoring kutak felszámolását javasolta, A javaslatot elfogadva a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 9174-16/2016. iktatószámú határozatában a monitoring zárójelentés elfogadásáról döntött, egyben a kármentesítési eljárást lezártnak nyilvánította.

A telephelyen a II. sz. takarmánykeverő IPPC dokumentációjának összeállításakor 2017. évben talaj és talajvíz mintavételre került sor. A telepen lemélyített feltárásból származó talajvízminta vizsgálata alapján megállapítható volt, hogy a korábbi kármentesítési tevékenységhez köthetően mért TPH szennyezés már nem mutatható ki. A talajvizsgálati eredményeket megvizsgálva megállapításra került, hogy a 3 m mélységből vett pontminta alapján talajszennyezés nem volt kimutatható, a Kft. által végzett tevékenységek talajszennyezést nem okoztak.

Tekintettel arra, hogy a tervezett III. és a meglévő II. keverőüzem egy ingatlanon fekszik, a III. keverőüzemhez készített fúrások és vizsgálatok eredményei a II. keverőüzemet is jellemzik, az akkor elvégzett vizsgálatok eredményei a II. keverőüzem esetében is felhasználhatóak. A vizsgálatok az N-2 ponton (B) szennyezettségi határértéket meghaladó 829 µg/L-es TPH szennyezést mutattak ki a felszín alatti vízben. Az állapot-jelentésben rögzített szennyezés nyomon követésére vonatkozóan a KE/041/02452-23/2022. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt, 35800/1134-3/2023.ált számú szakhatósági állásfoglalásban írt elő feltételeket a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság.

Az üzem területén található műtárgyak és vezetékek, valamint a szennyvízhálózat elemei olyan létesítmények, amelyek potenciális szennyezőforrásnak tekinthetők.

Normál üzemben ezek a létesítmények nem veszélyeztetik a környezeti elemeket.

A folyadék tároló tartályok a II. keverő épületén belül helyszínen készített vasbeton kármentő műtárgyban kerültek elhelyezésre.

A telephelyen üzemelő berendezések kenéséhez szükséges anyagokat a TMK műhely területén tárolják. Az olajok kiszerezéstől függően műanyag kannában, illetve hordóban kerülnek elhelyezésre. A keletkező fáradt olajat eredeti (vásárolt) csomagolóeszközébe (acélhordó) gyűjtik vissza.

Az egyszerre tárolt maximális mennyiség 400 kg, az éves felhasználás 800-1000 kg. Felhasználása a karbantartási munkákhoz köthető.

A telephely üzemeltetéséhez nagy mennyiségű olaj-, illetve üzemanyag felhasználásra nincs szükség.

Normál üzemenetben a földtani közegbe kibocsátás nem történik.

Havária

A folyadék tároló tartályok a II. keverő épületén belül helyszínen készített vasbeton kármentő műtárgyban kerültek elhelyezésre. Műszaki meghibásodás vagy túltöltés esetén innen kerül kiszivattyúzásra a tárolt folyadék (olaj, zsír, Folyékony Methionin, melasz, enzimek, aromák).

Veszélyforrásnak tekinthetők továbbá a telephelyen keletkező hulladékok, valamint a használt, illetve a tárolt anyagok egy része is. Az építményben, szigetelt tárolóban stb. tárolt anyagok a talajba vagy talajvízbe kerülhetnek, azok meghibásodása, tönkremenetele vagy helytelen használata következtében.

Üzemszerű körülmények között a telephely 03/25, 03/11, 03/14 hrsz.-ú ingatlanain nem történik sem szennyvíz, sem szennyezett csapadékvíz kibocsátás a földtani közegbe. Szennyezőanyagok a szennyvízvezetékek sérülése, meghibásodása (havária), szállításhoz kapcsolódó baleset esetén kerülhetnek ki a környezetbe.

Felhagyás

Az Ügyfél nem tervezi a tevékenység felhagyását.

Az Ügyfél KE/041/04624/2023. (KE/00650/2024.) számú módosítási eljárásban benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet. Megállapítottam, hogy a benyújtott üzemi kárelhárítási terv megfelelt a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Ker.) előírtaknak, ezért a Ker. 6. § (5) bekezdése alapján, azt a rendelkező részben foglaltak szerint jóváhagytam.

4. Levegőtisztaság-védelem

A tevékenységgel érintett terület *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A felülvizsgált időszakban a telephelyen alkalmazott technológiákban és a hozzájuk kapcsolódó pontforrásokban és berendezésekben változás nem történt. A telephelyen zavaró szaghatással járó tevékenységet nem végeznek, diffúz forrás nem üzemeltetnek. A belső szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottak.

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

A Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. vizsgált telephelye Nagyigmánd nyugati részén, a Burgert Róbert Agrár-Ipari Parkban található. Az észak-déli irányban elnyúló takarmánygyártó üzemtől keletre a vasúti síneken túl kertés családi házak, északról a 8136. számú összekötő úton túl egy üzemcsarnok, valamint mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. Az üzem déli szomszédságában egy agráripari üzem- és raktárcsarnok, nyugatra mezőgazdasági művelés alatt álló területek fekszenek.

A legközelebbi lakóépület a takarmánygyártó üzem telekhatárától keletre 130 m távolságban található.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint 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 értelmezett legnagyobb hatásterület 427 m sugarú körrel jelölhető ki a P12 pontforrás körül. A hatásterületen belül a mért koncentrációk nem haladják meg a terhelhetőséget, a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A *T1 technológia* légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeire *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontja alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

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/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

A *T2 technológia* P19 és P21 pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó technológiai kibocsátási határértékeket *a légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklete alapján állapítottam meg.

A *T2 technológia* P1 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra az FM rendelet 12. § (2) bekezdése alapján az 1. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

A kibocsátási határértékek (mg/Nm³) 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal működő tüzelőberendezések esetében, száraz 3 tf % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Megvizsgáltam a pontforrások méréséről készült, az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (A NAH által NAH-1-1417/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.) által készített BM012914 (P1, P19, P21) és BM012916 (P10, P12, P13,

P14, P16) munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyveket. A mérések és mintavételezések ideje: 2019. szeptember 4. és 5. napja.

A mért értékek levegővédelmi szempontból megfelelőek, határérték túllépés nincs, akkreditált mérésenként elfogadtam. A fentiek értelmében a következő mérés időpontjáról a VI.1.4. fejezet 6. pontja szerint döntöttem.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Az Ügyfél II. Takarmánykeverő üzeme Nagyigmánd belterületének nyugati szélén, a vasútvonaltól nyugatra, a Nagyigmándot Bábolnával összekötő közúttól délre, a hatályos szabályozási terv szerinti Gip jelű gazdasági területen működik.

A telephelyet a hatályos szabályozási terv szerint három irányban Gip jelű gazdasági terület, keleti irányban a vasútvonal, majd a település Lf jelű falusias lakóterülete határolja.

A II. Takarmánykeverő üzemben keveréktakarmányokat és koncentrátumokat állítanak elő az alábbi bontásban:

- 1 keverő (Wijnveen LM 8000 / 1. vonal) és 2 granuláló (La Meccanica CLM 630, CPM 3020-6) vonalon állatgyógyászati készítményeket és kokcidiosztatikumokat tartalmazó és nem tartalmazó, hallisztet nem tartalmazó, dercés, granulált valamint morzsázott állagú, ömlesztett és zsákos kiszerelésű keveréktakarmányok, koncentrátumok gyártása.
- 1 keverő (Wijnveen LM 8000 / 2. vonal) és 1 granuláló (CPM 7726-7) vonalon állatgyógyászati készítményt és kokcidiosztatikumot nem tartalmazó, hallisztet nem tartalmazó, dercés, granulált valamint morzsázott állagú, ömlesztett és zsákos kiszerelésű keveréktakarmányok, koncentrátumok gyártása.

Szemes alapanyagok betárolása az üzem mellett elhelyezett TS 1-14 fémsilókból zárt láncú szállító rendszeren keresztül, vagy FT-1 üzemi garaton keresztül történik. Az ömlesztett, tartályos alapanyagok, valamint big-bag konténeres alapanyagok betárolása 3 fluid útvonalon lehetséges.

Technológiai receptnek megfelelően alapanyag összemérés történik AME-1, AME-2, AME-3, AME-4 összemérő mérlegekbe. Ezt követően a rosta kiválasztja az apró szemcseméretű alkotókat, amelyek darálást nem igényelnek. Ezek az anyagok a darálókat kikerülve KT4 daráló utótartályba kerülnek.

A darálást igénylő alkotókat KROS1 forgórostáról KKD-1 (Wijnveen HM 1300) vagy KKD-2 (Tietjen) kalapácsos darálókkal ledarálják. A szemes összeméréssel összemért komponensek, valamint a 120-135 tartályokból PMME-1 és PMME-2 mérlegekben összemért premixek, ásványi anyagok a K1KE1 (szennyezett), vagy a K2KE1 jelű (ún. „tiszta vonal”), Wijnveen LM 8000 típusú szalagszigás ellenáramú keverőgépekbe kerülnek.

A dercés késztermék kitarólasa során a terméket a K1 jelű keverő vonalról K1RE2, K1E1, K1RE3 szállító elemeken keresztül töltik az ömlesztett dercés késztermék tartályokba, valamint PRE3 rédlerrel a zsákos késztermék tartályokba.

A granulált termék gyártását a P1 (LA Meccanica CLM 630) granuláló vonalon végzik. A granuláló alapanyag tartályokból vibrációs adagoló, PICS1 adagolócsiga juttatja az anyagot PIK01 jelű kondicionálóba, ahol megtörténik a gőz hozzáadás. A matricából kilépő anyag forgócellás adagolón keresztül P1HT1 jelű ellenáramú hűtőbe, majd a rostára kerül. Ezek után P1RE2 rédleren keresztül tölthetők késztermék tartályok,- valamint a 36 számú alapanyag tartály.

Ömlesztett kitarólasakor a szállító járművek feltöltése a mozgópályás mérlegelt tartályon keresztül történik zsalutolózáras adagoló rendszerrel.

Zsákolt kiszerelés esetében a 90-95 tartályokról ZARE4 és ZARE5 rédleren keresztül lehetőség van 5-10 kg-os kiszerelésű lezsákolásra MS-NZS-G-10 típusú lezsákoló berendezésen.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

A hatásterület határa a takarmánykeverőtől éjjel:

- északkeleti irányban falusias lakóterületen mért 620 m,
- délkeleti irányban falusias lakóterületen mért 484 m,
- gazdasági területen mért 212 m,
- a többi zajtól nem védendő területen mért 520 m.

Üzemelés:

A II. Takarmánykeverő üzem működéséből a környezetbe a keverőtorony épületének tetején kivezetett kürtök bocsátják ki a domináns zajt, de a könnyűszerkezetes falazatú épületből a viszonylag alacsony hanggátlású falszerkezeten keresztül is jut technológiai zaj a környezetbe.

Főbb technológiai korszerűsítések, bővítések:

- Daráló vonal bővítés, új hengersizékes aprító vonal kiépítés. Az új berendezésekkel a gyártott termékek szemcsemérete tágabb határok között változtatható, magasabb minőségű termékek állathatók elő.
- Késztermék kitaroló útvonal bővítés, szemes búza adagoló egység beépítésével. Ezzel új igények kiszolgálására nyílik lehetőség, olyan termékek is előállíthatók, amelyekbe a granulált késztermékhez szemes gabona adagolható.
- Fluid betároló útvonal bővítés, új különálló töltőág kiépítésével.
- Kalapácsos daráló hajtásvezérlő egység cseréje új korszerűbb frekvenciaváltóra. Üzembiztonság javítás volt a célja.
- Nedvesség optimalizáló egység kiépítése, amellyel, azonos nedvességtartalommal gyárthatók a termékek.
- Alapanyag és késztermék beltartalmi mérés NIR készülékekkel, betároló útvonalon és keverőgépnél

A létesítmény zajvédelmi hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (6) bekezdése szerinti számítással került lehatárolásra. A hatásterület által érintett területek terület-felhasználási kategóriáit Nagyigmánd Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének önkormányzati rendelete a Nagyigmánd Nagyközség Helyi Építési Szabályzatáról 10/2021. (IX.27.) számú rendelete, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 1. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg.

Fentiek nyomán az érintett lakóterület esetén az Er. 1. sz. mellékletének 3. pontja szerinti zajterhelési határérték a következő:

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

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

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

A telephelyen lévő zajforrások a nappali és az éjszakai időszakban is működnek. 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 (a továbbiakban: KvVM rend.) 1. sz. mellékletének 3. pontja alapján állapítottam meg:

„Amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, és az érintett zajforrásoktól származó zajra a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontja vagy 2. § (3) bekezdése szerinti zajterhelési határérték vonatkozik, a kérelmező részére megállapított határérték: $LKH = LTH - 5 \text{ (dB)}$ ”

A rendelkezésemre álló információk szerint az Igmándfrost Kft. zajvédelmi hatásterülete részben fedésben van az Ügyfél telephelyének zajvédelmi hatásterületével, mely területre az Igmándfrost Kft. már rendelkezik

megállapított zajkibocsátási határértékkel, ezért jelen eljárásban ezen területeken a K_N tényezőt fenti jogszabályi előírások szerint alkalmazni kellett.

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

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

$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 35 \text{ dB}$$

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000. szerinti besorolása:

Egylakásos épületek: 1110

Felhagyás:

A felhagyás során a bontási és szállítási tevékenységekből eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység megszüntetése nem tervezett.

Havária:

Az esetleges havária események során bekövetkező zajhatás várhatóan átmeneti, rövid ideig tartó esemény.

Az Ügyfél KE/041/00457/2024. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban tárgyi telephelyre vonatkozóan, a zajvédelmi intézkedések időbeli ütemtervéről szóló dokumentumot nyújtott be a Főosztály részére.

A benyújtott dokumentációk feldolgozása során megállapítást nyert, hogy az Ügyfél a KE/041/03492-23/2023. ügyiratszámú határozaton kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély (a továbbiakban: engedély) VI.1.5. *Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások 3. és 4. pontjaiban* foglalt előírásoknak eleget tett. Fentiekre tekintettel az engedély módosítása mellett döntöttem.

6. Természet- és tájvédelem

Az érintett terület (Nagyigmánd 03/11; 03/14; 03/18; 03/19; 03/24 hrsz.-ok) nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak.

A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 17. § (1) bekezdése alapján „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

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

Felhagyás:

A felhagyás az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit pozitívan befolyásolja, a felhagyás természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem.

*

A KE/041/03492/2023. számú eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.1. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/03492-5/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25, 03/11, 03/14 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen folytatott takarmánykeverő üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

A telephelyen a szántóföldi művelésben megtermelt szemes termékek takarmány terméké történő előkészítését végzik. A telephelyre beszállított szemes termékek megfelelő beltartalmi értékeik szerint kerülnek bekeverésre, darálásra és aprításra majd bekeverésre.

A technológiai korszerűsítés eredményeként a telephely termelési kapacitása is megnőtt, így a telephely késztermék termelő kapacitása eléri a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 2. sz. melléklet 9.2. cb) pontjában előírt termelési küszöböt.

A telephely vízellátását biztosító fűrt kút, illetve a csapadékvíz elvezető hálózat – melynek befogadója a Kajándi-árok – 35800/6801-13/2017.ált számú határozattal kiadott, 2024. június 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A targoncamosó működtetéséhez szükséges vízmennyiséget a fűrt kútból vételezik. A mosóban keletkezett szennyvíz, a kétrészes ülepítő és olajfogó műtárgyon áthaladva, utósűrítés után (megtisztulva) a meglévő csapadékvíz csatornahálózatba kerül bevezetésre. Az ülepítő- és olajfogó műtárgy térfogata 1,044 m³, tetején fedlappal van ellátva. Az Ügyfél a targoncamosóra vonatkozóan a 35800/2030-6/2018.ált. számú határozattal kiadott, 2023. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek időbeli hatályának meghosszabbítása az Igazgatóságon 35800/3734/2023.ált. számon folyamatban van.

A telephely kommunális szennyvizét, a gőzkazánok vizének előkezelését végző RO (Reverz Ozmózis) berendezések koncentrátumait, illetve öblítővizet a települési szennyvízhálózatba vezetik el.

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen egy új, III. számú keverőüzem létesítését tervezi, melyre vonatkozóan KE/041/02452-23/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, az engedély kiadásához az Igazgatóság 35800/1134-3/2023.ált számú szakhatósági állásfoglalásával feltételek közlésével hozzájárult. Tekintettel arra, hogy a tervezett III. számú és a jelen eljárás tárgyát képező II. számú takarmánykeverő üzem ugyanazon az ingatlanon fekszik, így a két eljáráshoz ugyanazt az alapállapot jelentést nyújtották be.

A benyújtott dokumentációban leírásra került, hogy fűrészes mintavételezés során (N-1, N-2 pontok) 2 db talajvízminta került analitikai laborvizsgálatra, mely kimutatta, hogy az N-2 jelű ponton vett mintában az összes alifás szénhidrogén (TPH C₅-C₄₀) 829 µg/l értéke meghaladja a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: **6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet**) 2. mellékletében meghatározott 100 µg/l-es „B” szennyezettségi határértéket. Az alapállapot-jelentésben kiemelésre kerül, hogy a mért laboreredmény feltehetőleg egy korábban történő szennyezés szennyezőanyag csövájának maradványa lehet.

A telephelyen egy tüzelő olaj tárolására használt 25 m³-es földalatti fekvőhengeres acéltartály 2007.-2008. évben történő felszámolása során olajszennyezés került feltárára.

A területen feltárt szennyezés megszüntetése érdekében az illetékes Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség H-3720-13/2008. iktatószámom beavatkozásra kötelező határozatot adott ki. A szükséges beavatkozás részeként a területről a talaj kitermelése, egyben a talajvíz kitermelését és kezelését célzó kármentő rendszer kiépítése került előírásra.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 9174-16/2016. iktatószámú határozatában a monitoring zárójelentés elfogadásáról döntött, egyben a kármentesítési eljárást lezártak nyilvánította.

A telephelyen egyéb kockázatos anyagot tároló föl alatti tartályok nem voltak, illetve jelenleg sincsenek.

Az Igazgatóság az alapállapotban rögzített szennyezés nyomkövetésére vonatkozóan a KE/041/02452-23/2022. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt, 35800/1134-3/2023.ált számú szakhatósági állásfoglalásában írt elő feltételeket.

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, az élelmiszer-, ital- és tejiparra vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfogyasztás és a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A tárgyi telephely nem érinti vízbázis védőövezetét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

A tárgyi ingatlanok nem érintenek nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így 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 előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a Favr, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

Nagyigmánd település közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan és kiemelten érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen található.

A vízjogi engedélyre vonatkozó feltétel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A rendelkező rész 3. és 4. pontjában foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

Fentiek alapján az Igazgatóság az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

A KE/041/03492/2023. számú eljárásban a **Bányafelügyelet** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.2. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentáció, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sorában foglalt szakhatóság

bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.”

*

A KE/041/04624/2023. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.3. fejezetében rögzítettem, **az indokolása** – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/04624-2/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park 03/25, 03/11, 03/14 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen folytatott takarmánykeverő üzemre vonatkozóan a KE/041/03492-23/2023. számú határozattal felülvizsgálva kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárásában az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló szakhatósági eljárásban a szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél megbízottja az INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.) által benyújtott, 2023. október dátumú üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben **(a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet)** előírtaknak.

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

A tárgyi telephely nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

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

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-7. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Korm. rendelet)** 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

*Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2-3., 13. és 14. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.
A jogorvoslatról szóló tájékoztató az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”*

*

A KE/041/00457/2024. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.4. fejezetében rögzítettem, az **indokolása** – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/00457-3/2024. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Nagyigmánd 03/11, 03/14, 03/25 hrsz. alatti ingatlanokon lévő telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálati eljárásához az Igazgatóság 35800/4390-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásával feltételek közlésével hozzájárult.

A KE/041/03492-23/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély VI.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások fejezet 4. pontjában foglaltak értelmében az Ügyfélnek részletes zajvédelmi dokumentációt kell benyújtania a Környezetvédelmi Osztály részére, amely tartalmazza az intézkedési tervben szereplő intézkedések időbeli ütemtervét. Az Ügyfél a dokumentációt jelen eljárás során benyújtotta.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárás költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

*

A KE/041/00457/2024. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárásban a **Bányafelügyelet** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.5. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentáció, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.*
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.*

A fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§-a alapján a rendelkező rész szerint döntött.

Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.”

*

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 VIII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VIII. 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 továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály) a KE/046/4388-4/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A KE/041/00650/2024. számú módosítási eljárásban közreműködő Hulladékgazdálkodási Osztálya a KE/046/00607-2/2024. számú szakkérés véleményében tett megállapítását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél a KE/041/03492-23/2023. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély VI.1.5 fejezet 4. pontjában előírtak teljesítésére elkészítette a részletes zajvédelmi dokumentációt a zajvédelmi intézkedések időbeli ütemtervével.

A tervezett zajcsökkentés során elsősorban a pontforrások zajcsökkentését kívánják megvalósítani kifizető kürtők (kürtönként egyedi könyökhangtompítóval) alkalmazásával. A tervszerűen végzett karbantartások során a jelentős zajkibocsátást okozó kopó alkatrészek cseréjét elvégzik. A zajcsökkentő intézkedések nem okozzák újabb hulladékok keletkezését valamint a jelenleg keletkező hulladékok mennyiségének változását. Az üzemi gyűjtőhelyen ill. munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok körét, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét nem szükséges módosítani. A benyújtott dokumentumok alapján az engedély rendelkező részének módosítása nem szükséges.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/1737-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/1737-2/2023. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/3492-7/2023 számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és az 3. számú melléklet szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a „BONAFARM-BÁBOLNA TAKARMÁNY KFT. NAGYIGMÁND II. SZÁMÚ TAKARMÁNYKEVERŐ ÜZEM Teljeskörű Környezetvédelmi felülvizsgálata és levegőtisztaságvédelmi működési engedélykérelme” című dokumentációt (Készítette: INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.; továbbiakban: tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a beruházás kivett művelési ágú, környezetében mezőgazdasági területek találhatók. Megállapítottam, hogy a tervdokumentációban ismertetett megoldás, illetve javasolt előírásaink megtartása esetén a létesítmény a környező mezőgazdasági művelésű területeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja.

Az osztályom által javasolt előírások a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43.§ pontjában foglaltakon alapulnak.

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 2. a 13141/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13141/2/2023. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03492-7/2023. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-041-03492-2023. számú előzetes vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Bonafarm-Bábolna Kft. (2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari park) Nagyigmánd 03/11, 03/14, 03/25 helyrajzi számú földrészleteket érintő, takarmány keverőüzemre vonatkozó környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A Tfv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket – a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/429-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VIII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01250-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VIII. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a KE-03/NEO/01250-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében tett megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A szakkérdésre adott vélemény az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (ÁKR.) 55. § (4) bekezdése és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) c) pont figyelembevételével, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. alapján készült.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/515-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VIII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Nagyigmándi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 1811-5/2023. számú tájékoztatását jelen határozat VIII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

*

A V. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT előírások:

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

Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése.
- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései.
- Ht. 31. §
- Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-7. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
- 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
- Kvt. 8. §
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése
- Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

Földtani közegvédelmi előírás:

- A műszaki védelem alkalmazására, és a műtárgyak ellenőrzésére vonatkozó előírás (1. pont) a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a Favir. 8. § b) pontján, valamint a Kvt. 6. § (1) bekezdésén; a tevékenység végzésére vonatkozó előírás (2. pont) a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul. 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 haváriára vonatkozó előírás (3. pont) a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.
- Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására vonatkozó előírások a Ker. 8-9. és 11. §-án alapulnak.

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) bekezdése, 19. § (6) bekezdése és az FM rendelet 8. § (10) bekezdése;
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai;
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. melléklete, FM rendelet 8. § (2) a) pontja és 12. § (5) bekezdése;
- VM rend. 16. §-ban foglaltak;
- VM rend. 7. §-ban foglaltak;
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 10. §, 11. § (1) és (5) bekezdése;
- KvVM rend. 2. §-a és 2. sz. melléklete;
- Er. 2. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a telephely szerint illetékes Jegyző, a Katasztrófavédelem, a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-IX. fejezet)

A VI. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 3. 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; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; 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) bekezdése értelmében:

*„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de **legalább tíz évre** adható meg...”*

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

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

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

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. 25. § (5) bekezdése értelmében:

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

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)

A Zvr. 10. § (4) és (4a) bekezdése alapján jelen határozatban egyúttal környezeti zajkibocsátási határértékek megállapításáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (IV. fejezet)

Az Ügyfél a Ker. 6. § (4) bekezdése alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. (VI.1.3. pont)

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (IX. fejezet 3. pont)

A telephelyre vonatkozóan a **KE/041/03492-23/2023. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.**

A fenti döntésekben foglalt határidőkre vonatkozó előírások, melyeket az Ügyfél már teljesített, törlésre kerültek.

A KE/041/03492-23/2023. számú végleges határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (IX. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 525.000,- Ft, (azaz ötszázhuszonötezer 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 és 3. sz. mellékletének 9. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

A KE/041/00457/2024. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 105.000,- Ft (azaz százötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 9. főszáma és 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

Az Ügyfél által a KE/041/04624/2023. (KE/041/00650/2024.) számú módosítási eljárással kapcsolatosan megfizetett 15.000,- Ft (azaz tizenötezer forint) igazgatási szolgáltatási díj összegének, az Ügyfél részére történő visszatérítéséről jelen határozat véglegessé válását követően intézkedek.

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

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelek személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (XI. 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 helyett helyettesítési jogkörben eljárva:

Jelena Viktória Ildikó
osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*