



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/00029-4/2025.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Partner in Pet Food Hungária Kft. –**
Tápgyártó üzem – **egységes környezet-**
használati engedély - egységes
szerkezetben

Melléklet:

1. sz. melléklet: kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint

2. sz. melléklet: zajkibocsátási határérték
megállapítása

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése:

Partner in Pet Food Hungária Kft. (továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 1112 Budapest, Boldizsár utca 4.

1.3 Stat. számjel: 11854463-1092-113-01

1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

Tápgyártó üzem - 7361 Kaposszekcső, 552/3, 552/28. hrsz.

(továbbiakban: Telephely)

1.5 EOY koordináták: X: 111498 Y: 579072

1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): **100462436**

1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): **100468381**

1.8 Létesítmény azonosító (KTJ_{lé}): **102587194**

1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 1092 - Hobbiaállat- (kutya-, macska-, madár-, hal- stb.)
eledel gyártása

A tevékenység NOSE-P kódja: 105.03

E-PRTR kód: 8.(b)(1.)

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Engedélyes részére jelen határozatban foglalt feltételekkel a Tolna Vármegyei Kormányhivatal
(továbbiakban: hatóság)

egységes környezethasználati engedélyt ad

*„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): c) alpont (állati és növényi*

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2. Telefon: (36 74) 501-940 E-mail: kornyeztvedelem@tolna.gov.hu

Hivatali kapu rövid név: SZEKTKO, KRID: 147524181

Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

eredetű nyersanyagok (kivéve, ha a nyersanyag egyetlen összetevője a tej) kombinált és különálló terméként egyaránt, legalább az alábbi gyártókapacitás mellett:

ca) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha „A” nagyobb vagy egyenlő 10-zel, ahol „A” a késztermék termelő kapacitásában foglalt állati eredetű nyersanyagok arányát jelenti tömegszázalékban (m/m%).)”megnevezésű tevékenység végzésére,

jelen határozat 1.4 pontja szerinti Telephelyen a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 9.2. c) pont ca) alpontja alapján.

- 2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységekre vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározottak szerint – a hatóság **megadottnak tekinti** az alábbiakat:
- 2.2.1. A **P2, P3, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20 és P21** jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetési engedélyét, a határozat 1. mellékletében meghatározott, a pontforrásokhoz tartozó technológiákra vonatkozó kibocsátási határértékek előírásával, a határozat 1. melléklet szerinti üzemeltetési feltételekkel, a határozat **9. fejezetében** szereplő előírások betartásával.
- 2.2.3 Az **Üzemi Kárelhárítási Terv** jóváhagyását.
- 2.2.4 A **zajkibocsátási határértékek** megállapítását.
- 2.2.5 Az **üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának** jóváhagyását.
- 2.2.6 A **P22 forrás létesítési engedélyét**, a 9. számú fejezetben szereplő, létesítésre vonatkozó előírások figyelembevételével
- 2.3 **Az egységes környezethasználati engedély 2026. május 31-ig érvényes.**
- 2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje:**
- 2.4.1 A **P2, P3, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, 19, P20 és P21** légszennyező pontforrások működtetési engedély 2026. május 30-ig érvényes.
- 2.4.3 Az **Üzemi Kárelhárítási Terv 2030. március 15. napjáig érvényes.**
- 2.4.4 A zajkibocsátási határérték és a zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozás teljesítési határideje: jelen határozat véglegessé válásától, folyamatosan.
- 2.4.5 Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata az üzemi gyűjtőhely kialakításában, üzemeltetésében bekövetkező változásig érvényes.
- 2.4.6 A **P22 jelű helyhez kötött légszennyező forrásra vonatkozó létesítési engedély 2026. május 31. napjáig érvényes.**
- 2.5 Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2026. március 15-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.
- 2.6 A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke kettőszázezer forint.

2.7 Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a TOG/81/01602-19/2024. iktatószámú egységes szerkezetben kiadott, módosított egységes környezethasználati engedély érvényét veszíti, Engedélyes nyilatkozata és jogszabályi rendelkezés alapján jelen határozattal az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben kerül kiadásra, a felülvizsgálat eredményeként kiadott alaphatározat (TOG/81/00604-25/2021. ikt. számú határozat) és annak módosítás(ai)ban/kijavítás(ai)ban szereplő összes előírás feltüntetésével.

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A telephely elhelyezkedése:

A telephely Kaposszekcső Ipari Park besorolású gazdasági területen található. A telephelytől északra közvetlenül beépítetlen gazdasági besorolású területek találhatók, majd 500 m-re helyezkednek el a Liget lakópark lakóépületei. Nyugati irányban egy fémhulladék begyűjtő telep és beépítetlen gazdasági besorolású területek találhatók. Déli irányban beépítetlen gazdasági besorolású területek találhatók. A gazdasági területen sportlétesítményeknek fenntartott beépítetlen terület helyezkedik el. Ebben az irányban található Kaposszekcső község belterülete, melynek legközelebbi lakóházai kb. 900 m-re találhatók. Keleti irányban a 611. sz. út túloldalán beépítetlen mezőgazdasági besorolású területek találhatók.

A telephely nagysága és művelési ága:

<i>Helyrajzi szám</i>	<i>Nagyság (ha)</i>	<i>Művelési ága</i>
552/3	1.7999	<i>kivett üzem</i>
552/28*	5.4771	<i>kivett beépítetlen terület</i>

**Az 552/28 hrsz-ú terület az 552/5, 552/6, 552/13 és 552/28 hrsz-ú területek össze-vonásával jött létre. Az erről készült változási vázrajzot az 1/2. sz. melléklet tartalmazza.*

Az 552/28 hrsz-ú területen üzemi épület nem található, ott termelési tevékenységet nem folytatnak.

3.2 A telephely kapacitása: termelési kapacitás 104.000 t/év, ~ 285 tonna/nap (teljes kihasználtság mellett, 4 műszakkal számolva).

3.3 A tevékenység leírása:

A gyártási folyamat az épületeken belül 3 fő egységre tagolható:

1. keverő üzem
2. extruder üzem
3. háttér üzem

1. Keverő üzem

Az ömlesztett alapanyagokat (szemes termény, takarmányliszt) billenthető platójú teherautó szállítja a telephelyre. A mérlegelést követően a járművek a zárt épületben kialakított rámpán keresztül a garathoz tolatnak. A rámpa csak hátsó ürítésű járművek fogadására alkalmas. A beállást követően a gépjármű kipufogójához elszívó rendszert csatlakoztatnak, melynek segítségével a keletkező gázokat a külső légtérbe juttatják.

Az ürítés során keletkező szilárd anyaggal szennyezett levegőt tisztítása érdekében a garat két oldalán és hátoldalán elhelyezett tömlőtasakos szűrőn keresztül ventilátor szívja át, amely a centro-szeperatorral történő további leválasztást követően a tisztított levegőt a szabadba továbbítja.

A garatcsigák és rédlerek a terményt felsőbb szinten lévő kaszkád elvű mágnesre emelik, amely az esetleges vas szennyezők kiválasztását biztosítja. ezután a termény dobrostára kerül, amely a terménynél nagyobb szemcseméretű szilárd szennyezőket választja ki.

A megtisztított terményt a közösítő rédler a betároló felvonóval a silókba töltik.

A zsákos alapanyagok (növényi fehérje, ásványi anyagok, vitamin kiegészítők) teherautón raklaposan érkeznek. A kitérőt gázüzemű targoncával végzik.

A folyékony alap- és segédanyagokat (zsírok, növényi olajok) tartályos teherautóval szállítják az üzembe, melyekből azokat a saját tároló tartályaikba fejtik át.

A receptura alapján programozott vezérlés a külső silókból beméri a kívánt mennyiségeket, és a mérlegtartályba juttatja. A zsákos anyag kézi erővel egy felöntő garaton keresztül kerül a rendszerbe.

Az összemért anyagokat aprólyukú rostán ledarálják. A darálást korszerű, nagy teljesítményű kalapácsos daráló végzi. A darológép külön e célra kialakított, zárt helyiségben került elhelyezésre. A darálás folyamán keletkező port belső téri, poliészter-filc berendezéssel választják le.

A darált komponensek és a kézi erővel a rendszerbe juttatott nem darándó összetevők (vitamin, ásványi anyag premix, mész) homogenizálása a keverőgépben történik. A keverőberendezés kézi felöntő garatjához porleválasztó csatlakozik, amely a keverőgépben keletkező túlnyomás kiporzó hatását hivatott kiküszöbölni. A keverési adag 500 kg/keverés.

A homogenizált, kész darcés keveréket rostálják, a technológia által megkívánt szemcseméretnél nagyobb frakció eltávolítása érdekében. A túlméretes anyagot a daráló előtartályába visszavezetik, és újra a rendszerbe juttatják. A rostán áthulló keveréket belső tárolósilókba engedik, majd innen továbbítják az extruder üzembe.

2. Extruder üzem

Ebben a szakaszban három egymástól függetlenül, de azonos elven működő technológiai sort üzemeltetnek.

A keverő üzemből származó darcés anyagot egy adagoló berendezés az extruder kondicionálójába juttatja. A kondicionálóba vezetékes vizet és gőzt adagolnak. A berendezés belsejében található keverőlapátok az anyag továbbítását és a vízzel, gőzzel érintkező anyag keverését biztosítják. Innen a kondicionáló alatt elhelyezett extruder csőbe kerül az anyag. A csőben található csigaszegmensek erős fizikai hatása, a kondicionálóba vezetett gőz hője a vízzel adott extra nedvességtartalom hatására zajlik le a keményítő zselatinizációja. A termék feltárásához szükséges gőzt 2 db gázüzemű gyorsgőz-fejlesztő berendezés állítja elő. Az extruderből kilépő táp a matricán áthaladva kapja meg végső formáját. A formázón átmenő anyagot az extruder végén elhelyezett kés a kívánt méretűre vágja. A levágott termék az elhordó szalagra hullik, majd a porleválasztó ciklonnal ellátott pneumatikus szállítópálya segítségével a szárító-hűtő rendszerbe kerül.

A szárító berendezés feladata, hogy az extruderből kilépő, 20-25 % nedvességtartalmú terméket a végtermékben megkívánt 9-10 % nedvesség tartalmúra csökkentse. Erre a célra vezetékes gáz által működő égők kültérről beszívott levegőt melegítenek fel, amely a szárítón nagy sebességgel átáramolva csökkenti a termék nedvesség tartalmát.

A szárító recirkulációs levegőrendszerrel működik. Ennek lényege, hogy a vízgőzzel még nem telített magas hőmérsékletű szekunder oldali kiáramló levegőt – porleválasztó ciklonnal történő tisztítás után – visszavezetik a szárító primer oldali bevezetéshez.

Ez a légáram halad át a gázegő fejeken. Ezáltal jelentősen csökken az energiafelhasználás, mivel a hűtőből kilépő levegő hőmérséklete magasabb, mint a kültérről beszívott levegőé. A légáram sebességét, mennyiségét és összetételét PLC vezérlésű automata a beállított értékek szerint szabályozza.

A szárítást követi a termék külső, folyadékkal való bevonása. Bevonó anyagként szűrt állati vagy növényi zsírt, fagyút valamint ízfokozó aromákat használnak.

A bevont, de még meleg terméket 5-6 oC hőmérsékletűre hűtik le, hogy csökkentsék a nedvesség felületen történő lecsapódási esélyét. A megfelelően lehűtött félkész terméket tartályban gyűjtik, és big-bag zsákokba töltik.

3. Hátér üzem

A big-bag zsákokba töltött friss késztermék a pihentetés céljából a pihentető üzemszrbe kerül. Ez idő alatt végzik el a szükséges minőségi vizsgálatokat (nedvesség tartalom, küllemi paraméterek).

A csomagoláshoz polietilén és polipropilén műanyag csomagolóanyagot használnak. A csomagolóanyag síkfólia formában kerül a csomagoló gépre, amely kialakítja a kívánt tasakformát, és automatikusan beméri a megfelelő tömegű tápot. A kész tasakos terméket kézi erővel teszik a gyűjtőcsomagolásba (hullámkarton vagy polietilén), majd azokat lezárás után raklapra helyezik. A kézi erővel megrakott raklapot stretchfóliázzák, és targoncával a készrú raktárba szállítják. A raklapos készterméket „Salgo” rendszerű polcokon tárolják, ahonnan kiszállításkor a kamionokra rakják.

3.3.1 A telephelyen tervezett gyártási tevékenység („Leporello” gyártás) ismertetése

Leporello meaty stick („Leporello”) kisállat eledel gyártás

„Leporello” kisállat eledel tervezett éves gyártási kapacitása: 4.000 t/év.

A termék előállítás a partner in Pet Food Hungária Kft. kaposszekcsői telephelyén kialakított üzemszrben történik.

Az üzemszr a 2007-ben épült készrú raktár területén kerül kialakításra, a meglévő és megmaradó raktári funkciót ellátó területek és az új üzemszr közötti kiépítendő 100mm vastag PIR szendvicspanelből készült belső fallal. Az egyes területek között ipari PVC gyorskapuk biztosítják az átjárhatóságot.

Az új üzemszr tervezetten bruttó 370m²-en terül el, mely kiegészül a puffer alapanyag tárolással, mely a meglévő raktári terület állványrendszerének megtartása mellett, funkcióváltással oldható meg 125m²-en.

A szükséges személyzet szociális blokkja a meglévő rakodó rámpán elhelyezett öltöző és szaniter konténerben szolgálja ki a dolgozók igényét.

A Leporello üzemszr alapanyag raktára kb. 2 napi gyártás mennyiség fogadására alkalmas.

Az alapanyagok az üzemben közúti fuvarozás során kerülnek be a gyáregységbe. Az alapanyagok kizárólag Big-Bag-ben, zsákos áruként, és IBC tartályban kerülnek beszállításra.

A gyártási technológia 2 nagy területre bontható:

- Termékgyártás
- Termékcsomagolás

1. A termékgyártás

Az alapanyagok az alapanyag raktárból gyorskapukon keresztül juthatnak a gyártó tér első részébe, az összemérő, keverő területre. Ezen a területen több Big-Bag kezelésére alkalmas

állvány rendszerre targoncával felhelyezhetők az alapanyagok. A PLC vezérelt, SCADA rendszeren követhető, automata, zárt összemérő rendszerben mérleg edényekbe adagolja a kívánt mennyiségű makrokomponenseket, a por alapú anyagokat adagoló csigák segítségével. A mérlegből az anyagok tolózárak és láncos szállító pályák (rédlerek) juttatják el a bemért mennyiséget dupla csigás keverő berendezésekbe. A por állagú mikrokomponenseket egy erre a célra készülő zsákos szűrővel ellátott mérlegelt edényzetbe manuálisan méri ki a dolgozó. A kimérés pontosságát szintén a PLC vezérlés és a kapcsolódó kijelző segíti. A kimért mikro-komponensek zárt szállító edényzetbe kerülnek, ahonnan manuálisan juttatják el az azonos légtérben lévő keverő berendezésekhez

A keverőbe bejuttatott poros anyagok előkeverést követően a keverőkbe adagolják a hálózati vizet és más folyadék alapú alapanyagokat szabályozott szivattyús adagolással.

A keverést követően elkészült masszát hevederes szállító pálya továbbítja a hideg extruderekbe. A csigás extruderek végén található formázó fejeken kijutó termék folyamatos anyagként szállító pályák segítségével egy villamos kemencébe kerül. A hőkezelést követően mértre vágás következik arra alkalmas daraboló pályaszakaszon. A termék ezt követően több darabból álló pályaszakaszon mozogva hűl. A pályaszakasz tartalmazza a fém detektort és a szeparátor egységet is.

2. Csomagolás

A fémdetektor utáni hevederes pálya funkciója a csomagológépek közötti termék elosztást szolgálja. A termék szétosztása a szállító eszköztől 1-1 behordó hevederrel kerül csomagológépbe, ahol az a jellegzetes leporello formába kerül bezárásra.

A lezárt zacskók dobozokba kerülnek, majd azok raklapra. A raklapok végül a készáru raktárba kerülnek átadásra erre kialakított ajtón keresztül.

A technológiai funkció miatt a készáru raktárba a következő változtatások szükségesek:

- Villamos betáplálás bővítése
- Víz- és tűzvíz vezeték hálózat bővítése
- Sűrített levegő hálózat bővítése
- Épület szellőztetés az új csomagoló területen
- A kézi mikrokomponens beadagoló pontnál pontforrás kialakítása (P22)
- A kemence pára elszívó rendszerrel veszteség hő elvezetés kialakítása

A tervezett P22 pontforrás adatai:

Mérleg edény térfogata: 75l

Bemért anyagmennyiség / batch: 1-20kg

Zsákos szűrő adatai:

- WAM FNX.B.2.J.03 porszűrő
- 3 m² FB nedvességtaszító antistatikus szőtt, csavaros zsákos szűrőbetét, 550g/m² sűrűségű, VIA szabványnak megfelel, max. 10mg/Nm³
- 0,75 kW elszívással szerelve, fojtószeleppel max 300Nm³/h légszállítási teljesítményen
- beépített levegős tisztítórendszerrel és vezérléssel, légtartállyal
- Opcionális:
 - o 1 db oldalsó karbantartó ajtóval szerelve, szűrőbetét oldalról kivehető kialakítással
 - o Hasadópanellel szerelt kivitel
- Pontforrás magassága: 4,2m
- Pontforrás átmérője: 110mm

Tervezett kemence veszteség hő elvezetés

Kemence térben bejutó 28-30% nedvességtartalmú extrudált termék melegítése során keletkező pára elszívásának kivezetése, mely a pára lecsapódásából adódó vizesedési problémák megakadályozását szolgálja. Légszennyező anyag kibocsátás nem várható a légkibocsátó kürtőn.

Elszívó ventilátor adatai:

- *0,13 kW motorral szerelve, frekvencia váltóval ellátva, max, 468 Nm³/h légszállítási teljesítménnyel*
- *Nyomás: 180Pa*
- *Zajsint (dB): 55*
- *Kemence leszívó csonkon kézi állítású pillangó szeleppel*
- *Pontforrás magassága: 4,2m*
- *Pontforrás átmérője: 125mm*

3.4 Kiegészítő tevékenységek, létesítmények:

3.4.1 Vízbeszerzés

A telephely technológiai és szociális vízellátása egyaránt a települési közműről történik, melyet a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 7., adószám: 11226002-2-14) üzemeltet.

3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés

A gyártási technológia és az anyagok tárolása zárt helyen történik. Így a csapadékvíz nem szenny-szennyeződik. Az üzemi épületek tetőzetéről és a betonozott felületekről az összegyűjtött csapadékvizet a telepi csapadékvízgyűjtő rendszeren keresztül az telephely keleti oldala melletti szikkasztó árokba vezetik

3.4.3 Szennyvízkezelés

Szociális szennyvíz

A szociális szennyvíz mennyisége kb. 10 m³/d, melyet a település közcsatornájába vezetnek.

Technológiai szennyvíz

A szennyvízkezelés vízjogi engedély alapján történik.

A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek közvetlenül a közcsatornába nem engedhetők magas szerves anyag tartalmuk miatt. Emiatt a közelmúltban a telephelyen kiépítésre került egy önálló ipari szennyvíz előkezelő telep. Az előkezelő telep egy automatizált létesítmény, vagyis az irányító berendezés a szükséges vezérlési és ellenőrzési műveleteket elvégzi a beszabályozásnak megfelelően. Azonban időszakos felügyeletet igényel.

A beépített szennyvízmérő óra típusa VMOM 100. A mérés helye a közcsatornára történő bekötés előtti utolsó átemelő akna. A szennyvíz befogadója a DRV Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózat.

3.4.4 Az üzemben felhasznált anyagok

A telephelyen az egészségügyi kártevő-mentesítést vállalkozási szerződés alapján a „KÖRNYEZETHIGÉNYIA” Smalkó Gusztáv egyéni vállalkozó (6500 Baja, Monostori út 58., adószám: 44078351-2-23) végzi.

A 2020. évben felhasznált anyagok:

- Cymina Ultra 170 dl
- Cimetro Super 5 dl
- Magnum csótányírtó gél 520 g
- Góliath csótányírtó gél 100 g
- Agita légyírtó szer 5200 g
- Protect Sewer rágcsálóírtó szer 146 kg

A telephelyen 2020. évben felhasznált fertőtlenítő és tisztítószer az alábbiak:

- Disinsys Quick 68 kg
- Nátrium-hypoklorit 25 kg
- Shuffle Hand Sanitizer 16 l
- Penta Star DS 40 kg
- Bradolin 6 l
- Phagorub Solution SPS 25 l
- Domestos 35 l
- Zazu gél 40 l
- Mida San 310 Alco Alkohol 5 kg
- Mida Actisept 9 kg

3.4.5 Telepi közlekedés

A telephelyen a belső anyagmozgatási és szállítási feladatokat 1 db gázüzemű targoncával végzik.

Az alapanyagok beszállítása, illetve a késztermék kiszállítása egyaránt közúton történik. A beszállítás 5-40 tonnás tehergépjárművekkel végzik. Az átlagos forgalom 1 forduló/óra. A késztermék kiszállítása 40 tonnás kamionokkal történik 1 forduló/óra gyakorisággal.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a hatóság részére **15 napon** belül be kell jelenteni.

4.3 Az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

5.1 A 3.3 pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiateljesítmény mellett, a szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelmével, a 8., 9., 10. és 11. fejezetekben tett előírások betartása esetén **kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.**

5.2 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékkepződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

- 5.3 Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**
- 5.4** Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a vízfelhasználás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.5** A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
- 5.6** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.7** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 6. Szabályok a tevékenység végzése során**
- 6.1 Óvintézkedések**
- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.
- 6.2 Készenlét és továbbképzés**
- 6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
- 6.3 Felelősség**
- 6.3.1** Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
- 6.4 Jelentéstétel**
- 6.4.1** Az Engedélyes köteles a hatóság részére a jelen határozatban megjelölt határidőre és adattartalommal a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelő adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni.

- 6.4.2** Lakossági érdeklődésre Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltását az érdekelt köteles a hatóságnak 15 napon belül bejelenteni.
- 6.4.4** A fentiekén túl indokolt esetben vagy a hatóság kérésére Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.5** Jelen határozatban előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a hatóság felé a mintavétel tervezett időpontját be kell jelenteni.

7. Értesítés

- 7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a hatóságot, illetve a hatóság által megjelölt hatóságot **a lehető legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítást, üzemzavar) esetén.
- 7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- 7.1.3** Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
- 7.2** Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

Az Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a 7.1 pontban megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit, és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

- 7.3** Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a 7.1 pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
 - A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1., telefon: 72/896-900, e-mail: bavkhvizugykarbejelentes@baranya.gov.hu) a felszíni víz, a felszíni alatti víz, és a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
 - A **Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (7100 Szekszárd, Wesselényi u. 15., telefon: 74/504-700, veszély esetén: 112 vagy 105, fax: 74/504-712) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
 - A **Tolna Vármegyei Kormányhivatalt** (7100 Szekszárd, Mikes u. 16-22., Tel.: 74/504-709, tihf@tolna.gov.hu), tűzvédelmet és iparbiztonságot érintő esemény bekövetkezésekor;

- A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (7200 Dombóvár, Jókai u. 18, telefon: 74/466-341) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóság előírásai:

8.1 Általános előírások

8.1.1 A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – 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: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

8.1.2 A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

8.2 Tevékenységre vonatkozó előírások:

8.2.1 A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

8.2.2 A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell, abba szennyező anyag nem kerülhet.

8.2.3 A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

8.3 Monitoringra vonatkozó előírások:

8.3.1 A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását az F-1/TV, F-2/TV jelű pontokon kell ellenőrizni, ahol 2 évente furatot kell mélyíteni, és vizsgálni a talaj és a talajvíz minőségét a következő komponensekre: ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát, fajlagos vezetőképesség.

8.3.2 A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.

8.3.3 A vízminták eredményeinek vonatkozásában meg kell tenni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3. §-a szerinti elektronikus adatszolgáltatást.

Határidő: tárgyévet követő március 31., majd évente

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

8.4 Felhagyásra vonatkozó előírások:

8.4.1 A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

8.5 Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

- 8.5.1** A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

- 9.1** Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, továbbá az érintett létesítmények műszaki adatait, a légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit és a kibocsátások tömegáramait jelen határozat melléklete tartalmazza.
- 9.2** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.
- 9.3** Az adatszolgáltatásra és mérésre vonatkozó követelmények:
- 9.3.1 Az üzemeltető köteles évente a tárgyévet követő év március 31-ig a hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani.
- 9.3.2 Az üzemeltető a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a hatóság részére.
- 9.3.3 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, A mellékelt normalista szerinti technológiák P2, P3, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19 és P20 sorszámú pontforrások légszennyező anyag kibocsátását öt évente legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2021. december 1. (P2, P3, P11, P12, P13, és P15)

Határidő: 2024. január 15. (P9, P10, P16, P17)

Határidő: 2025. március 1. (P18)

Határidő: 2026. április 15. (P19, P20)

Határidő: 2027. április 15. (P21)

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 a hatóságot 15 nappal előtte írásban kell értesíteni.

A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a hatóság részére.

- 9.3.4 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetsége biztosítva legyen.
- 9.3.5 A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 9.3.6 Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásairól és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni és azt 5 évig meg kell őriznie.
- 9.4** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

- 9.5** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az üzemeltetőt.
- 9.6** Az engedélyezett légszennyező pontforrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponens tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén a levegővédelmi engedélyt ismételten meg kell kérni a hatóságtól.
- 9.7** *Az üzemeltetőnek a tevékenység megkezdése előtt a jelen engedély tárgyát képező P22 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrására vonatkozóan elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tenni, valamint működtetésére vonatkozó engedélykérelmet kell benyújtania. Az elektronikus befogadást igazoló nyugtát és a működtetési engedélykérelmet a hatóság hivatali kapujára meg kell küldeni.*
- 9.8** *A technológia és a helyhez kötött P22 jelű légszennyező pontforrás beindítását követő 3 hónap időtartamú próbaüzemet írok elő. A próbaüzem lezárását követően az előző pontban megadottakon túl a pontforráson kibocsátott tömegáramokat és légszennyezőanyag koncentrációkat, a mérések eredményeivel együtt ki kell értékelni és az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrás működtetési engedélykérelmével együtt a hatóságnak be kell nyújtani.*

A próbaüzem bejelentésének határideje: a technológia beindítását 15 nappal megelőzően.

10. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások

- 10.1** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 10.2** A tevékenység során keletkező hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 10.3** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.4** Az egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége a munkahelyi gyűjtőhelyeken összesen 100 kg, az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 31 tonna, míg a veszélyes hulladékok esetén összesen 2,4 tonna.
- A hulladék gyűjtésének időtartama munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 év, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó-kapacitására.
- 10.5** A veszélyes, illetve nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatait meg kell küldeni a hatóság részére jóváhagyás céljából, illetve a veszélyes hulladékok üzemnaplóját felül kell vizsgálni.

Határidő: 2021. szeptember 15.

10.6 Az Engedélyes a tevékenysége során keletkező hulladékok további kezeléséről gondoskodni köteles. Ha az Engedélyes a hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie, hogy a hulladékot átvevő a szükséges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy nyilvántartásba vétele megtörtént.

10.7 Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint nyilvántartást vezetni, valamint rendszeres adatszolgáltatást teljesíteni.

11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

11.1 A hatóság kötelezi az Engedélyest a 2. számú mellékletben meghatározott határértékeknek a mindenkori megtartására.

11.2 A hatóság kötelezi az Engedélyest a következő zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozás mindenkori megtartására.

11.2.1 A technológiát, a belső közlekedés zajforrásait és működési körülményeiket az indokoló részben bemutatott táblázatban szereplők alapján köteles tartani az Engedélyes.

11.3 A zajkibocsátási határérték és a zajforrás üzemeltetésére vonatkozó **korlátozás teljesítési határideje: jelen határozat véglegessé válásának időpontja.**

11.4 Jelen határozatban megállapított zajhatárértékek az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.

11.5 A megállapított zajkibocsátási határérték túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.

11.6 Az Engedélyes a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a zajterhelés megváltozását eredményezheti, 30 napon belül fenti határozatszámra való hivatkozással kötelesek a hatóságnak bejelenteni.

12. Egyéb hatósági előírások:

12.1 Az üzemelés a környező termőföldek minőségét nem károsíthatja.

12.2 Táj- és természetvédelmi előírások:

— Amennyiben a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

— Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, valamint Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.

— Amennyiben az engedélyezett tevékenység a természetvédelmi hatóság vagy a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, vagy Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.

— Az engedélyes köteles biztosítani a természetvédelmi hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.

13. Erőforrások felhasználása

13.1 Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, a felhasznált mennyiségekről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

14.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését **megelőző 30 nappal** köteles bejelenteni a hatóságnak.

14.2 Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott **tevékenységet nem kívánja folytatni**, köteles ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a tárolt hulladékot, valamint azon anyagokat, amelyek környezetszennyezést eredményezhetnek. A felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni a hatóságnak.

15. Adatrögzítés és adatközlés a hatóság részére

15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

15.2 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.

15.3 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.

15.4 Az Engedélyes köteles valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz benyújtani.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

16.1 Az Engedélyes köteles a telephelyén folytatott tevékenységét a hatóság által jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Terv alapján végezni.

16.2 A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

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

16.4 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságnak.

17. Rendelkezés a felmerült eljárési költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

17.1 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került [15.000 Ft, azaz tizenötezer forint], egyéb eljárési költség nem merült fel.

17.2 A hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

18.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

19. A döntés közlése

19.1 A hatóság elrendeli, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy, jelen határozat meghozatalát követő öt napon belül, gondoskodjon a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételéről.

20. Jogorvoslat

20.1 Jelen határozat ellen fellebbezésnek van helye.

A fellebbezést a határozat közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Szentgáli Gy. u. 2.). A fellebbezést a másodfokú hatóság, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár bírálja el.

A fellebbezést elektronikus úton, e-Papíron, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Tolna Vármegyei Kormányhivatal) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani. A *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: DÁP tv.) 18. § és 19. §-ában meghatározottak szerint - így a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet (beleértve: az egyéni cég, egyéni vállalkozás), állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, köztisztület, egyéb közigazgatási hatóság és a jogi képviselővel eljáró valamennyi (jogi személy és természetes személy) ügyfél - elektronikus úton kötelesek benyújtani a fellebbezést.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a fellebbezést (a fentieknek megfelelő módon) elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja. A papír alapú fellebbezést postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Szentgáli Gy. u. 2.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A digitális szolgáltatást biztosító szervezet feladat- és hatáskörébe tartozó ügyben ügyfélként, félként vagy az eljárás alanyaként, az eljárás egyéb résztvevőjeként, a szolgáltatás igénybe vevőjeként vagy ezek képviselőjeként részt vevő természetes személy vagy egyéb jogalany, ide nem értve a digitális szolgáltatást biztosító szervezetet és az ügyben eljáró digitális szolgáltatást biztosító szervezet tagját vagy alkalmazottját – törvény vagy kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a digitális szolgáltatást biztosító szervezet előtt az ügyei digitális térben történő intézése során ügyintézési cselekményeit a DÁP tv. szerint, elektronikusan végzi, nyilatkozatait elektronikus úton teszi meg.

A jogorvoslati eljárás illetékköteles. A fellebbezés illetéke 5.000,- Ft. Az illetéket banki átutalással vagy készpénz-átutalási megbízás útján kell megfizetni a 10046003-00299530-38100004 számú számlára. A befizetéskor jelen határozat számára kell hivatkozni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a

fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

INDOKOLÁS

A hatóság előtt az Engedélyes által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, TOG/81/00604/2021. ügyszámon a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás indult (a továbbiakban: alapeljárás), amely eljárás az alaphatározattal került lezárásra.

A hatóság előtt, TOG/81/01033/2021. ügyszámon, az Engedélyes telephelyére vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására (üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása) irányuló közigazgatási hatósági eljárás került lefolytatásra, amely eljárás a TOG/81/01033-7/2021., ikt. számú határozattal került lezárásra.

A hatóság előtt, az Engedélyes meghatalmazottja útján benyújtott kérelmére, 2023. szeptember 14. napján, TOG/81/01674/2023. ügyszámon a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult (P21 pontforrás működési engedélyezése), amely eljárás a TOG/81/01674-6/2023., ikt. számú határozattal került lezárásra, majd a TOG/81/01674-7/2023. ikt. számú határozattal kijavításra.

A hatóság előtt, az Engedélyes meghatalmazottja útján benyújtott kérelmére, 2024. március 21. napján, a TOG/81/00774-1/2024. ügyszámon a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult (székhelyváltás), amely eljárás a TOG/81/00774-5/2024., ikt. számú határozattal került lezárásra.

A hatóság előtt Engedélyes meghatalmazottja útján benyújtott kérelmére, 2024. szeptember 18. napján, TOG/81/01602/2024. ügyszámon a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult (pontforrás létesítése+tervezett leporelló üzem), amely eljárás a TOG/81/01602-19/2024. ikt. számú határozattal került lezárásra.

A hatóság előtt Engedélyes meghatalmazottja útján benyújtott kérelmére, 2024. szeptember 18. napján, TOG/81/01967/2024. ügyszámon a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult (ÜKT felülvizsgálat a tervezett Leporelló üzem miatt).

A jelen eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

TOG/81/01967-2/2024. ikt. számon a hatóság Engedélyest hiánypótlásra szólította fel az alábbiak tekintetében:

- 1.0 *Az ügyben az eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 15.000 HUF, azaz tizenötezer forint, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett Tolna Vármegyei Kormányhivatal 10046003-00299530-38100004 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni és az átutalási megbízást (annak hiteles másolatát) a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.*

2.0 Nyilatkozni szükséges, hogy az egységes környezethasználati engedélyt Ügyfél egységes szerkezetbe foglaltn kéri-e kiadni.

3.0 Az eljárásban a Környezetszakértő Kft. jogszabályi követelményeknek megfelelő meghatalmazásának benyújtása szükséges.

Engedélyes az engedély egységes szerkezetbe foglalását kérte, igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást megküldte a hatóság részére, amely nyilatkozat TOG/81/00029-1/2025. ikt.számon került beiktatásra.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján: „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet, 9. táblázat 13. és 14. pontja, alapján az eljárásban TOG/81/01967-3/2024. ikt. számú iratával a hatóság megkereste a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt, mint elsőfokú vízügyi hatóságot, hogy adja meg nyilatkozatát.

A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság 30401/1-1/2025.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00029-1/2025.) szakkérdésben nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:

„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15., a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) a Partner in Pet Food Hungaria Kft. (1112 Budapest 11. ker., Bodizsár utca 4., a továbbiakban: Környezethasználó) kérelmére tárgyi engedélyezési ügyében szakkérdés vizsgálat céljából TOG/81/01967-3/2024. ügyiratszámom megkereste a területi vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság).

A Vízügyi Hatóság a megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok és információk alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbi

szakvéleményt

adja.

A Vízügyi Hatóság a Partner in Pet Food Hungaria Kft. Kaposszekcső, Ipari Park, 552/3 és 552/28 hrsz. alatti telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához kikötés nélkül hozzájárul.

A Környezethasználó által 2024. októbertől decemberéig készített dokumentáció alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

A Környezethasználó a Partner in Pet Food Hungaria Kft. Kaposszekcső, Ipari Park, 552/3 és 552/28 hrsz. alatti telephely szülő egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A telephelyen hobbi állatok (kutya, macska) részére extrudált állagú, teljes értékű takarmányok előállítását végzi. A tevékenység engedélyezett kapacitása 100.000 t/év, amely kb. 274 t/nap, melynek kapacitása az újonnan bevezetésre kerülő leporelló gyártással a következők szerint módosul kapacitás 104.000 t/évre, amely kb. 285 t/nap.

A telephely technológiai és szociális vízellátása egyaránt a települési közműről történik. A szociális szennyvíz mennyisége települési szennyvízcsatorna hálózaton keresztül a kaposszekcsői szennyvíztelepre vezetnek. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek kezelését ipari szennyvíz előkezelő telep végzi. A szennyvízkezelés vízjogi engedélyét a

Vízügyi Hatóság jogelődje által kiadott 35200/533-23/2016.ált. ügyiratszámú határozatában adta meg. A módosított engedély 2027. június 1. napjáig hatályos.

A gyártási technológia és az anyagok tárolása zárt helyen történik, így a csapadékvíz nem szennyeződik. Az üzemi épületek tetőzetéről és a betonozott felületekről az összegyűjtött csapadékvizet szikkasztó árokba vezetik.

A folytatott tevékenység a vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik, az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A kárelhárítási terv rendelkezik a káresemény esetén a felszíni- illetve felszín alatti vizek védelme érdekében teendő intézkedésekről.

A rendelkezésre álló kérelem és tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a Vízügyi Hatóság részéről az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása nem kifogásolt, ezért szakvéleményét kiadta.

A Vízügyi Hatóság szakvéleményét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 9. és 10. pontja alapján adta ki.

Vízügyi Hatóság felhívja az Engedélyező Hatóság figyelmét, hogy mivel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 4. § 1. pontja szerint a víz környezeti elem a 66/A. § (3) bekezdésében foglaltak szerint, ha a jogszabály közigazgatási hatósági eljárás során környezetvédelmi szakkérdés vizsgálatát írja elő, az eljárást lezáró döntés rendelkező része tartalmazza a szakkérdés vizsgálatának tényét, valamint a szakkérdés vizsgálatának eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat, indokolása tartalmazza a szakkérdés vizsgálata során tett részletes megállapításokat.

A Vízügyi Hatóság vízvédelmi hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §-a, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

Az eljárásba az illetékes területi vízügyi igazgatóság, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) 6. § (6) bekezdése alapján Ügyfélként kerül bevonásra.

Az eljárásban TOG/81/01967-4/2024. ikt. számú iratával a hatóság az illetékes vízügyi igazgatóságot az eljárás megindításáról értesítette és kérte, hogy nyilatkozatát adja meg az üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatosan. A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság nyilatkozatát 2025. március 12. napjáig nem adta meg.

Fentiek és a Kárelh.R. 6.§ (5) bekezdése alapján a kárelhárítási üzemi terv jóváhagyásra és nyilvántartásba vételre került.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 IV.26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) 8. § (1) és (2) bekezdései alapján 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 és a változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell. A KárelhR. 9. § (1) és (2) bekezdései alapján a terveket 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. Ha a rendelet hatálya alá tartozó gazdálkodó szervezetnél az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és felülvizsgálat nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a hatóságot erről kell tájékoztatni.

A TOG/81/01602/2024. ügyszámú eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

Jelen eljárásban a szak- és társhatóságok nyilatkozataikat az alábbiak szerint adták meg:

*A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság 30401/658-2/2024. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01602-12/2024.) szakkérdésben nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:*

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2., a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) a Partner in Pet Food Hungária Kft. (1112 Budapest, Boldizsár utca 4., a továbbiakban: Környezethasználó) kérelmére tárgyi engedélyezési ügyében szakkérdés vizsgálat céljából megkereste a területi vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalt (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság).

A Vízügyi Hatóság a megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok és információk alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbi

szakvéleményt

adja.

A Kaposszekcső, 552/3, 552/28 hrsz.-on található tápgyártó üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához a Vízügyi Hatóság kikötés nélkül hozzájárul.

A Környezethasználó a Kaposszekcső, 552/3, 552/28 hrsz.-on tápgyártó üzemet működtet az Engedélyező Hatóság által kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján. A Környezethasználó kérelmezte az Engedély módosítását, mivel az engedélyezett kapacitást 100 000 t/év-ről szeretné növelni 104 000 t/év-re. 4000 t/év gyártási kapacitással terveznek előállítani „Leporello” kisállat eledelt. Az új üzembrész a már meglévő üzembrészen kerül kialakításra összesen 370 m²-en.

A telephelyen a működéshez szükséges víz felhasználása a települési ivóvíz hálózatról történik. A vízfogyasztás mértékét alapvetően a termelési technológia határozza meg.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizeket a települési közcsatornába bocsátják.

A technológiai szennyvíz előkezelése vízjogi engedély alapján történik. A beépített szennyvízmérő óra típusa VMOM 100. A mérése helye a közcsatornára történő bekötés előtti utolsó átemelő akna. A szennyvíz befogadója a DRV Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózat.

Az üzem tevékenységének a felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérése érdekében két évente talajfúrási vizsgálatot kell végezni. A talaj és talajvíz minőségét a következő komponensekre kell vizsgálni: ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, fajlagos vezetőképesség. A területen vett talajvízminták vizsgálati eredményei szulfát esetében az F2 jelű fúrásban 2019 és 2021 évben mutatott szennyezettségi határérték feletti koncentrációt, míg nitrát tekintetében 2017-ben az F1 jelű fúrásban, 2019-ben az F2 jelű fúrásban volt tapasztalható határérték túllépés. A vizsgálati eredményekből az látszik, hogy a mért értékek évenként és fúrásonként is ingadozik, növekvő vagy csökkenő tendenciát nem mutat, határérték túllépések a tevékenységekhez nem köthetők.

Az üzem területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A tápgyártó üzem területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

A folytatott tevékenység a vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik, az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást, illetőleg ilyen szempontok nem merülnek fel.

A rendelkezésre álló kérelem és tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a FAVr. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a Vízügyi Hatóság részéről a tervezett módosítás nem kifogásolt, ezért szakvéleményét kiadta.

A Vízügyi Hatóság szakvéleményét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 2. és 3. pontja alapján adta ki.

Vízügyi Hatóság felhívja az Engedélyező Hatóság figyelmét, hogy mivel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 4. § 1. pontja szerint a víz környezeti elem a 66/A. § (3) bekezdésében foglaltak szerint, ha a jogszabály közigazgatási hatósági eljárás során környezetvédelmi szakkérdés vizsgálatát írja elő, az eljárást lezáró döntés rendelkező része tartalmazza a szakkérdés vizsgálatának tényét, valamint a szakkérdés vizsgálatának eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat, indokolása tartalmazza a szakkérdés vizsgálata során tett részletes megállapításokat.

A Vízügyi Hatóság vízvédelmi hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §-a, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

Tolna Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztálya TOR/71/00517-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01602-11/2024.) számon adta meg véleményét az alábbiak szerint:

„A Partner in Pet Food Hungária Kft. (1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a 7361 Kaposszekcső, Ipari Parkban (hrsz.: 552/3, 552/28) található tápgyártó üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja szerinti szakkérdés vonatkozásában

A vizsgált szakkérdés:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja alapján a vizsgált szakkérdések:

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 terjedtek ki.

A vizsgálat eredménye:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a vizsgált tevékenység közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. Az egységes környezethasználati engedélymódosítási dokumentációban bemutatott várható hatások alapján a környezethasználati engedély módosítása közegészségügyi érdeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélymódosítási dokumentációban bemutatott tápgyártó üzem tervezett kapacitás bővítéséhez egyéb előírást nem teszek.

Egyéb, az ügyhöz tartozó lényeges megállapítások

A szakkérdések vizsgálata során egyéb, lényeges, az ügyhöz tartozó megállapítást nem teszek.

A szakkérdés vizsgálat eredményének indokolása:

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya 2024. október 16-án, TOG/81/01602-7/2024. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatalt, Partner in Pet Food Hungária Kft. (1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) a 7361 Kaposszekcső, Ipari Parkban (hrsz.: 552/3, 552/28) található tápgyártó üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja.

A Partner in Pet Food Hungária Kft. Kaposszekcső 552/3, 552/28 hrsz. alatti, saját tulajdonú telephelyén tápgyártó üzemet működtet, hobbi állatok (kutya, macska állatfajok) részére extrudált állagú, teljes értékű takarmányok előállítását végzik.

A telephelyen a leporello kisállat eledel gyártását tervezik, ezáltal a jelenlegi 100.000 tonna/év kapacitás 104.000 tonna/év-re fog emelkedni, ami 4%-os kapacitásnövekedést jelent. A tervezett kapacitás bővítés miatt egy új pontforrás kialakítása is szükségessé vált.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely Kaposszekcső Ipari Parkon belül helyezkedik el, ipari-gazdasági területek, ill. mezőgazdasági területek határolják. Az üzem hatásterületén védendő lakóépület, egyéb védendő létesítmény, intézmény nem található. Így a tevékenységből eredő lakossági kockázat normál üzemelés esetén elhanyagolható.

Összességében megállapítható, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a környezethasználati engedélymódosításnak környezet-egészségügyi akadálya nincs.

Közegészségügyi véleményemet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. sz. melléklete, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló módosított 1991. évi XI. törvény 2. § (1) bek. d) pontjában foglalt jogkörömben, a 4. § (1) bek. d), p) és r) pontja alapján és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Vezetője 22/2023. (II.24.) TVKH utasítása a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szerint hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XI.8.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott hatáskörömben eljárva, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése szerinti illetékesség alapján adtam meg.”

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya TOD/25B/01237-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01602-10/2024.) örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya megkeresése alapján a Partner in Pet Food Hungária Kft. (1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a 7361 Kaposszekcső, Ipari Parkban (hrsz.: 552/3, 552/28) található tápgyártó üzemre vonatkozóan egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TOG/81/01602/2024. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát, hogy a Partner in Pet Food Hungária Kft. (1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a 7361 Kaposszekcső, Ipari Parkban (hrsz.: 552/3, 552/28) található tápgyártó üzemre vonatkozóan az egységes

környezethasználati engedély módosítása tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XIII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 4. pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24–27. §-ában, valamint a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 6/2024. (VIII. 28.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjában foglalt rendelkezések és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 20/2023. (II.21.) TVKH utasítás 24. pontjában foglalt rendelkezések alapján került sor.

A szakkérdés vizsgálatának feltételei a Kötv. 7. § -11. § a -i és 62/A. § -a, és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) kormányrendelet 87. § -a alapján nem állnak fenn.”

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár) 11536-3/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01602-9/2024.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„Tárgyi egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozom:

A Kaposszekcső belterület 552/3 és 552/28 helyrajzi számú ingatlanon található tápgyártó üzem földvédelmi érdeket nem sért, a termőföld mennyiségi védelmének szempontjából kifogás nem merül fel.

I N D O K O L Á S

A TVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a TOG/81/01602-6/2024. számú 2024.10.16. napján kelt megkeresésében termőföld mennyiségi védelmének tekintetében szakkérdés vizsgálatát kérte a TVKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztályától a Kaposszekcső belterület 552/3 és 552/28 helyrajzi számú ingatlanon található tápgyártó üzemre vonatkozóan folytatott egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban.

A megkeresés mellékletét képező felülvizsgálati dokumentációról megállapítottam, hogy az a földvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bír.

A rendelkezésre álló dokumentáció áttanulmányozása, valamint a 2023.10.17. napján megtartott helyszíni szemle alapján megállapítottam, hogy a kaposszekcsői ipari park területén, belterületen található tápgyártó üzemben folytatott tevékenység termőföldet nem érint, a létesítmény nem akadályozza a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását. A szomszédos termőföldeken más célú hasznosítás nem történt.

A szakkérdés vizsgálata a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 11 §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 8. pontja alapján történt. A szakkérdés vizsgálata

során állásfoglalásomat a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) és (2) bekezdése, valamint 8/A. § alapján alakítottam ki.

Az ingatlanügyi hatóság illetékessége és hatásköre a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya BA/52/07830-4/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01602-14/2024.), erdészeti szakkérdés tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A környezetvédelmi hatóságként eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály; 7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2.) TOG/81/01602-5/2024. számú megkeresésére (ügyintéző: Szabó Réka) a Partner in Pet Food Hungária Kft. (1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) kérelmére indult, a 7361 Kaposszekcső, Ipari Parkban (hrs.: 552/3, 552/28) található tápgyártó üzem egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárásában vizsgálendő erdészeti szakkérdés tekintetében az erdészeti hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály; a továbbiakban: Erdészeti Hatóság) az alábbi tájékoztatást adja:

A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tápgyártó üzem termelési kapacitásának módosítása az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. melléklet 7. pontjában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen.

Mindezek miatt az Erdészeti Hatóság jelen eljárásban erdészeti szakkérdés vizsgálatához hatáskörrel nem rendelkezik.”

A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapításokat tette a hatóság TOG/81/01602/2024. ügyszámú eljárás során:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az Engedélyes a telephelyén a leporello gyártáshoz 1 pontforrás (P22) létesítését tervezi.

A PLC vezérelt automata, zárt összemérő rendszerben adagoló csiga segítségével mérleg edényekbe adagolják a kívánt mennyiségű por alapú makrokomponenseket. A mérlegből az anyagok tolózárak és láncos szállító pályák (rédlerek) juttatják el a bemért mennyiséget dupla csigás keverő berendezésekbe. A por állagú mikrokomponenseket egy erre a célra készülő zsákos szűrővel ellátott mér-legelt edényzetbe manuálisan méri ki a dolgozó. A kimért mikrokomponensek zárt szállító edényzetbe kerülnek, ahonnan manuálisan juttatják el az azonos légtérben lévő keverő berendezésekhez. A keverőbe bejuttatott poros anyagok előkeverést követően a keverőkbe adagolják a hálózati vizet és más folyadék alapú alapanyagokat szabályozott szivattyús adagolással. A keverést követően elkészült masszát hevederes szállító pálya továbbítja hideg extruderekbe. A beadagolás és keverés során a porok munkatérbe jutását porelszívó és leválasztó berendezéssel gátolják meg. A beépítésre tervezett WAM FNX.B.2.J.03 típusú zsákos szűrő légtechnika adatai:

- 3 m² FB nedvességtaszító antisztatikus szőtt, csavaros zsákos szűrőbetét,
- 550g/m² sűrűségű, VIA szabványnak megfelel,
- gyártó által garantált porkibocsátás: max. 10 mg/Nm³
- szállítási légtérfogat: max 300 Nm³/h.

A kifúvó kürtő tervezett azonosítószáma: P22.

A pontforrás fontosabb adatai:

- névleges térfogat áram: 300 m³/óra,
- keresztmetszete: 0,031 m²,
- magassága: 5 m.

A tervezett pontforrás szennyezőanyag kibocsátását egyszerű műszaki számításokkal határozták meg, mely alapján megállapításra került, hogy a szilárd (nem toxikus) por légszennyezőanyag kibocsátása nem lépi túl a vonatkozó normaértéket.

Az összevont pontforrás szilárd (nem toxikus) por hatásterülete az összevont pontforrásból, mint origóból húzott 150 m sugarú kör által lehatárolt terület, mely védendő területet nem érint és a tervezési határértékek mindenhol teljesülnek.

A határozat rendelkező részben szereplő előírást a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (továbbiakban: Levr.) 31. § (1) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdése, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 16. §-ban és a VMr. 7. §-ban foglaltak alapján indokolják.

A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján próbaüzemet írt elő a hatóság. A benyújtandó légszennyező pontforrások működtetési engedélykérelmének a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást kell tartalmaznia. Az érvényességi időt a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján határozta meg a hatóság.

A fentiek alapján a telephelyre vonatkozóan a kiegészítés indokolt, azonban azokat nem érintő megállapítások továbbra is érvényesek.

A zaj- és rezgés elleni védelem területén:

A benyújtott dokumentáció alapján 2024. szeptember hónapban zajvédelmi munkarész készült. A munkarész alapján az új beruházással a telephely szállítási teljesítménye, napi átlagos belső közlekedése nem változik. Tervezett zajforrásként jelenik meg a porleválasztó berendezés kidobó kürtője és a csarnok szellőztetése.

A telephely hatásterülete az új beruházással nem változik. A zajkibocsátási határérték határozat módosítása nem szükséges.

Tekintettel arra, hogy a megvalósulást követően a hatásterületben nem várható jelentős változás a telephelyre vonatkozóan az alaphatározatban előírt zaj- és rezgésvédelmet érintő megállapítások továbbra is érvényesek, azok módosítása vagy kiegészítése nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Jelen engedélymódosítás az újonnan bevezetésre kerülő leporello gyártásra irányul, és a tervezett P22 jelű pontforrás létesítésének engedélyezésére.

A telephely kapacitása 100.000 t/év-ről, amely kb. 274 t/nap, 104.000 t/év, amely kb. 285 t/nap kapacitásra módosul (teljes kihasználtság mellett, 4 műszakkal számolva).

Az új technológiához 1 db bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás fog tartozni, amelynek létesítését szintén jelen eljárásban kívánják engedélyeztetni.

A telephely kapacitásának növekedése, a benyújtott dokumentáció, és a rendelkezésre álló információk alapján, a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban megadott hulladékok típusát és mennyiségét nem érinti, ezek az alábbiak:

Telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok:

HAK	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	15
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	5
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	3,5
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	0,5
20 01 40	fémek	5
Összesen		31

Telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok:

HAK	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0,2
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	0,2
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hatómű- és kenőolaj	0,3
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,1
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	0,1
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1,2
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0,1
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0,2
Összesen		2,4

Táj- és természetvédelem:

Az üzemeléssel érintett belterületi ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezik részét, azok védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismertek.

A telephelyen belüli üzemszerű működés során természetes élőhelyek nem érintettek, az ökológiai hálózat kapcsolatai nem sérülnek. A telephelyen végzett tevékenység értékes növénytársulásokat, védett növény- és állatfajokat jellemzően nem érint, és nem veszélyeztet, nem okozza élőhelyek megszűnését, illetve felszabdálását, azonban alkalmanként a telep épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálhatnak. Ebben az esetben az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett ingatlanok a Tolna Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Tolna megye területrendezési tervéről szóló 8/2020.(X.29.) önkormányzati rendeletének 3.4. sz. melléklete alapján a tájképvédelmi övezetnek nem képezik

részét. A telephely Kaposszekcső községtől északi irányban helyezkedik el, környezetében mezőgazdasági művelési ágú területek, napelempark, út és ipari területek találhatóak. Mivel a tervezett beruházás meglévő építményben valósul meg, ezért a tájképben változás nem történik, így a tervezett módosítással kapcsolatban tájvédelmi problémák nem merültek fel.

Mindezeket figyelembe véve, az egységes környezethasználati engedély módosításának a rögzített feltételek betartása mellett táj- és természetvédelmi akadály nincs.

A hatóság a természetvédelmi szempontú előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17. § (1), 42. § (1) és 43. § (1), (2) bekezdései valamint a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján érvényesítette.

A TOG/81/00774/2024. ügyszámú eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

A kérelmezett módosítás az Engedélyes székhelyváltozása okán vált szükségessé. 3776529. azonosítószámú elfogadott KAR adatszolgáltatásában Engedélyes új székhelyének adatai átvezetésre kerültek, azonban a székhely változása okán Engedélyes statisztikai számjele is megváltozott, amelynek a módosítása fenti adatcsomaggal nem történt meg, amelyre tekintettel TOG/81/00774-2/2024. ikt. számon hiánypótlási felhívás került kiadmányozásra, amelyben foglaltaknak Engedélyes határidőben eleget tett.

A 2024. április 16. napján érkezett 3912771 azonosító számú LAL adatcsomag feldolgozásra került.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti. Jelen eljárásba szak- és társhatóság nem került bevonásra, mivel a kért módosítás kizárólag a hatóság hatáskörét érintette.

A székhelyváltozás a rendelkező részben foglaltak szerint átvezetésre került.

A TOG/81/01674/2023. ügyszámú eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti. Jelen eljárásba szak- és társhatóság nem került bevonásra, mivel a kért módosítás kizárólag a hatóság hatáskörét érintette.

Engedélyes az alaphatározat 2.2.2. pontjában létesítési engedélyt kapott a P21 és P22 azonosítószámú tervezett pontforrásokra a 9. pontban meghatározott feltételekkel. A tervezett beruházás megvalósítást követően az Engedélyes csak a P21 számú pontforrás működtetési engedélyét kérelmezte, tekintettel arra, hogy a P22 jelű pontforrás kivitelezése nem történt meg.

A benyújtott dokumentáció alapján az alapanyag betárolás kiépített munkafolyamatának próbaüzemi tapasztalatai alapján két új légszennyező pontforrás létesítését tervezték megvalósítani, amelyek közül egyelőre csak egyet építettek ki. A dobrostától a szilárd anyaggal szennyezett levegőt KHM2/15R07 típusú, 1000 m³/óra névleges teljesítményű zsákos leválasztóval történő tisztítás után 1000 m³/óra névleges teljesítményű ventilátorral a külső légtérbe kívánják juttatni. A kifúvó kürtő azonosítószáma P21, megnevezése „Dobrosta zsákos porszűrő elszívó kürtő”. A pontforrás fontosabb adatai: névleges térfogat áram: 1000 m³/óra, keresztmetszete: 0,011 m² és magassága: 5 m.

A légszennyező pontforrás szennyezőanyag kibocsátási értékének meghatározását a PAMET Mérnökiroda Kft. műszeres méréssel végezte el 2022. április 19. napján (jegyzőkönyv témaszáma: 25/22.) Megállapításra került, hogy a P21 azonosítószámú légszennyező

pontforrás szilárd szennyezőanyag kibocsátása az 4/2011. (II. 14.) VM rendelet 6. mellékletében meghatározott határértéket nem haladja meg, azaz túlszennyezést nem okoz.

A pontforrás szilárd (nem toxikus) por hatásterülete védendő területet nem érint, és a tervezési határértékek mindenhol teljesülnek. A szilárd szennyezőanyag kibocsátásának minimalizálása az alkalmazott leválasztó berendezések és a ventilátorok folyamatos ellenőrzésével biztosítható. Az elvégzett vizsgálatok eredményei alapján kijelenthető, hogy a P21 jelű légszennyező pontforrás a levegőtisztaság-védelmi jogszabály előírásainak megfelelő módon üzemeltethető.

A határozat rendelkező részben szereplő előírást a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (továbbiakban: Levr.) 5. § (2) bekezdése, a 31. § (2) bekezdése, a 31. § (4) bekezdése, a 32. § (1) bekezdése, a levegőtérheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése, a 15. § (1) bekezdés b) pontja, a 14. számú melléklet 1.3 pontja, és a 19. § (3) bekezdésében foglaltak indokolják.

A pontforrások működtetésének érvényességi ideje a Lev. rendelet. 25. § (5) bekezdése alapján került meghatározásra.

A változás a 3579103 számú LAL adatcsomag beküldésével is jelzésre került, mely elfogadásra került.

A fentiek alapján a az alaphatározat melléklete helyébe jelen határozat mellékletei lépnek.

Az eljárás a TOG/81/01674-6/2023. ikt. számú határozattal került lezárásra, majd TOG/81/01674-7/2023. ikt. számú határozattal kijavításra. A hatóság a TOG/81/01674-6/2024. ikt. számú határozat kiadmányozását követően észlelte, hogy a TOG/81/01674-6/2023. ikt. számú határozat 2.4.3 pontjában elírás történt. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 90. § (1) bekezdése alapján, ha a döntésben elírás, illetve számítási hiba van, és az nem hat ki az ügy érdemére, a hatóság a döntést kijavítja. Fentiekre tekintettel a hatóság TOG/81/01674-7/2023. ikt. számon kijavító határozatot kiadmányozott.

A TOG/81/01033/2021. ügyszámú eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

A hatóság előtt, TOG/81/01033/2021. ügyszámon, az Engedélyes telephelyére vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására (üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása) irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az Engedélyes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik fenti telephelyre vonatkozóan.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

A kért módosítás kizárólag a hatóság (hulladékgazdálkodási hatáskör) hatáskörét érintette, szakhatóság bevonása az eljárásban nem volt szükséges.

Hulladékgazdálkodási szempontból a kérelemmel kapcsolatosan az alábbiak kerültek megállapításra:

Az Engedélyes tápgyártó üzemében a tevékenysége során keletkező hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjti, amelynek feltételeit az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet írja elő.

Az üzemi gyűjtőhely csak a hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint működtethető, amely jogszabályi előírás alkalmazása a hatóság TOG/81/00604-25/2021. ikt. számon kiadott határozata alapján az Engedélyes telephelye vonatkozásában is kötelező érvényű.

Az Engedélyes által benyújtott üzemi hulladékgyűjtő hely üzemeltetési szabályzat a 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (5) bekezdésben foglaltaknak megfelel az a TOG/81/01033-7/2021. ikt. számú határozat rendelkező részében foglaltak szerint jóváhagyásra került.

A hatóság az alapeljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § alapján az 5. sz. mellékletben foglalt szakkérdések tekintetében megkereste az ügyben érintett hatóságokat, ill. az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 9. táblázata alapján kijelölt szakhatóságokat, illetve a R. 1. § (6b) bekezdése alapján Kaposszekcső Község Jegyzőjét.

Az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra az alapeljárásban:

A Döbröközi Közös Önkormányzati Hivatal Kaposszekcsői Kirendeltségének Jegyzője KAP/182-6/2021. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-17/2021.) az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Döbröközi Közös Önkormányzati Hivatal (Kaposszekcső településen illetékes) Jegyzőjeként az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban közreműködve

nyilatkozom

hogy a Partner in Pet Food Hungária Kft. (szh: 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 14.) a kaposszekcsői 552/3 és 552/13. hrsz-ú ingatlanon működtetett állateledel gyártó üzeme

- Kaposszekcső Község Önkormányzatának 10/2000. (XI.28.) önkormányzati rendelete a helyi építési szabályzatról szóló önkormányzati rendeletével (továbbiakban: HÉSZ) és egyéb területrendezési eszközével összhangban van,

- működése helyi környezet és természetvédelem alatt álló ingatlant, szempontot nem érint.

jelen végzés ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, annak rendelkezéseit az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Osztályának Környezetvédelmi Osztálya TOG/81/00604/2021. számú megkeresésében nyilatkozatomat kérte a Kaposszekcső Ipari Parkban az 552/3 és 552/13. hrsz-ú ingatlanokon működő állateledel gyártó üzem egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában.

A rendelkezésre álló dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a nyilatkozat kiadásának feltételei fennállnak, annak akadálya nincs.

Hatásköröm és illetékességem a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 1. §. (6b) bekezdésén alapul.”

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35200/2169-1/2021. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-18/2021.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2., a továbbiakban: Osztály) megkeresésére, a Partner in Pet Food Hungária Kft. (2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 14.; a továbbiakban: Környezethasználó) kérelmére, tárgyi engedélyezési eljárásához a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az eljárásban elértre biztosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához a következők szerint hozzájárulunk:

I. Általános előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – 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: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

II. Tevékenységre vonatkozó előírások:

3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

4. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell, abba szennyező anyag nem kerülhet.

5. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

III. Monitoringra vonatkozó előírások:

6. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását az F-1/TV, F-2/TV jelű pontokon kell ellenőrizni, ahol 2 évente furatot kell mélyíteni, és vizsgálni a talaj és a talajvíz minőségét a következő komponensekre: ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát, fajlagos vezetőképesség.

7. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.

8. A vízminták eredményeinek vonatkozásában meg kell tenni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3. §-a szerinti elektronikus adatszolgáltatást.

Határidő: tárgyévét követő március 31., majd évente

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

IV. Felhagyásra vonatkozó előírások:

9. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

V. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

10. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

I N D O K O L Á S

Az Osztály tárgyi ügyben TOG/81/00604-8/2021. számon 2021. május 6. napján megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4.; a továbbiakban: Szakértő) által 2021. április hónapban készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e. Vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.

A Környezethasználó a Kaposszekcső 552/3 hrsz. alatti telephelyén hobbi állatok részére extrudált állagú, teljes értékű takarmányt állít elő. A tevékenység engedélyezett kapacitása 100 000 t/év.

A telephely vízellátása közüzemi hálózatról történik.

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet a település közcsatornájába vezetik.

A telephelyen keletkező technológiai szennyvíz előtisztítása az Igazgatóság által kiadott 35200/533- 23/2016.ált. iktató- és B. IX/23. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2021. december 31. napjáig hatályos.

A tiszta övezeti csapadékvíz az üzemi épületek tetőzetéről és a betonozott felületekről a csapadékvízgyűjtő rendszeren keresztül a telephely keleti oldala melletti szikkasztó árokba kerül.

Az üzemi gyűjtőhelyen 31 tonna nem veszélyes hulladék, valamint 6,5 tonna veszélyes hulladék tárolható egyidőben. A tevékenység során az alábbi veszélyes hulladékok keletkeznek: ásványolaj alapú motor-, hajtómű- és kenőolaj, egyéb motor-, hajtómű és kenőolaj, elhasznált viasz és zsír, szennyezett csomagolási hulladék, kiürült hajtógázos palackok, fénycsövek, veszélyes anyagokat tartalmazó toner. A veszélyes hulladékokat beton tuskókra helyezett fém konténerben gyűjtik.

A települési szilárd hulladékot közszolgáltatói szerződés alapján a Dél-Dunántúli Hulladékkezelő Nonprofit Kft. (7400 Kaposvár, Áchim A. u. 2.) szállítja el.

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatását 2 db feltáró fúrással ellenőrzik. A talajvízminták tekintetében 2017-ben az F1 jelű fúrásban, 2019-ben az F2 jelű fúrásban volt tapasztalható (B) szennyezettségi határérték túllépés nitrát tekintetében, valamint 2019 és 2021-ben a szulfát esetében volt kimutatható (B) szennyezettségi határérték feletti koncentráció. A Szakértő véleménye alapján a vizsgálati eredményekből az látszik, hogy a mért értékek évenként és fúrásonként is ingadoznak, növekvő vagy csökkenő tendenciát nem mutatnak, határérték túllépések a tevékenységhez nem köthetők.

A telephely területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a FAVr. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A telephely területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sérti.

A tevékenység emellett az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, eléérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az Igazgatóság vízvédelmi előírásait a FAVr., valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezése alapján tette meg.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldése vonatkozásában az Igazgatóság előírta a FAVr. 35 § (1) c) pontja, a 35. § (2d) bekezdése és 35/A §-a szerinti, elektronikus adatszolgáltatást.

Az Igazgatóság előírta a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha

környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszínalatti vízvédelmi bírságot szab ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

Tolna Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: TMKH) Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályának TO/NEF/0354-2/2021. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-16/2021.) szakkérdésben környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A vizsgált szakkérdés:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. számú táblázat 3. pontja alapján a vizsgált szakkérdések:

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 terjedtek ki.

A vizsgálat eredménye:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a vizsgált tevékenység közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban bemutatott várható hatások alapján a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi érdeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módon végzett tevékenységhez egyéb előírást nem teszek.

Egyéb, az ügghöz tartozó lényeges megállapítások

A szakkérdések vizsgálata során egyéb, lényeges, az ügghöz tartozó megállapítást nem teszek.

A szakkérdés vizsgálat eredményének indokolása:

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi

Osztálya 2021. május 6-án, TOG/81/00604-4/2021. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Megyei Kormányhivatalt, a Partner in Pet Food Hungária Kft. 7361 Kaposszekcső, Ipari Parkban (hrsz.: 552/3, 552/13) található tápgyártó üzemére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. számú táblázat 3. pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálatról és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (6) bekezdése és 12. sz. melléklete alapján.

A megküldött felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi akadálya nincs.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely Kaposszekcső Ipari Parkon belül helyezkedik el, ipari-gazdasági területek, ill. mezőgazdasági területek határolják. Az üzem hatásterületén védendő lakóépület, egyéb létesítmény nem található. Így a tevékenységből eredő lakossági kockázat normál üzemelés esetén elhanyagolható.

Közegészségügyi véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. Rendelet 28. § (1) bekezdése, és 5 melléklete I táblázat 3. pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. sz. melléklete, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló módosított 1991. évi XI. törvény 2. § (1) bek. d) pontjában foglalt jogkörömben, a 4. § (1) bek. d), p) és r) pontja alapján és a Tolna Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 15/2018. (II.27) számú Kormány megbízotti utasítása IV. fejezet 11. pontja szerint hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapította meg.”

A TMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának TOF/53/00283-2/2021. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-20/2021.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„Partner in Pet Food Hungária Kft (2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 14.) továbbiakban Engedélyes kérelmére a Tolna Megyei Kormányhivatal a fenti számú megkeresése alapján a részemre megküldött iratok felülvizsgálata után, mint az adott ügyben szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység az alábbi talajvédelmi szakvéleményt adom:

a Kaposszekcső 552/3 és 552/13 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

Az üzemelés a környező termőföldek minőségét nem károsíthatja.

A megkeresés elbírálása során az alábbiakat állapítottam meg, mely megállapításokat javaslom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdés alapján a határozat indokolási részébe fogalmazni:

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentáció állt a rendelkezésemre:

Felülvizsgálati dokumentáció a Partner in Pet Food Hungária Kft. Tápgyártó üzeme (Kaposszekcső, 552/3 hrsz.) tevékenységének környezetvédelmi vizsgálatáról (készítette:

Juhász Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4.), készítés dátuma: 2021. április hó, dokumentáció jele: TK-1226/21-05.)

A dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephely a Kaposszekcső 552/3 és 552/13 hrsz.-ú ingatlanon található.

A Engedélyes tevékenysége hobbi állatok (kutya, macska állatfajok) részére extrudált állagú, teljes értékű takarmányok előállítására.

A tevékenység engedélyezett kapacitása: 100.000 t/év.

A talaj és talajvíz állapotának rendszeres ellenőrzését két évente feltáró fúrással kell végezni. 2019. és 2021. évben az F-2 jelű fúrás szulfátban, a 2017. évben az F-1 fúrás nitrátban volt mérhető határérték túllépés. A határértékek túllépése a telephely tevékenységéhez nem köthető.

A MePAR adatbázis alapján a telephely és a környező mezőgazdasági ingatlanok nitrátérzékeny területek.

A technológia során keletkező szennyvíz befogadója a DRV Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózat.

Csapadékvíz a telephelyen nem szennyeződik, a telephelyen szikkasztó árokban elszikkad.

Az ingatlan környezetében mezőgazdasági területek találhatóak.

Fentiek alapján a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból elfogadható.

A szakkérdés elbírálását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdése, 6. melléklet I. táblázatának felhatalmazásával végeztem, figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) előírásait.

A földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendeletének (kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a megyeszékhely szerinti kormányhivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 26. §-a jogosít fel.”

A **TMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya** TOD/25B/517-2/2021. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-15/2021.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya, megkeresése alapján a Partner in Pet Food Hungária Kft. (Budaörs 2040, Puskás Tivadar u. 14.) kérelmére, Kaposszekcső, Ipari Park 552/3 és 552/13 hrsz.-ú ingatlanokon található tápgyártó üzemre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása tárgyában a Tolna Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TO/81/604/2021. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és

Örökségvédelmi Főosztály, Örökségvédelmi Osztályát, hogy Kaposszekcső, Ipari Park 552/3 és 552/13 hrsz.-ú ingatlanon található tápgyártó üzemre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről és szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet 1. táblázat 4 pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020 (II.28.) MvM utasítás 27.§ -ának, valamint a Tolna Megyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 6/2020. (III. 1.) Kormány megbízotti utasítás 24. pontjába foglalt rendelkezések alapján került sor.

A szakkérdés vizsgálatának feltételei a Kötv. 7. § -11. § a -i és 62/A. § -a, és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) kormányrendelet 87. § -a alapján nem állnak fenn.”

A TMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár) 11510-3/2021.05.06. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-14/2021.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„Tárgyi teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozom:

A Kaposszekcső belterület 552/3 és 552/13 hrsz.-ú ingatlanokon található tápgyártó üzem működése földvédelmi érdeket nem sért, a termőföld mennyiségi védelmének szempontjából kifogás nem merül fel.

I N D O K O L Á S

TMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a TOG/81/00604-7/2021. számú 2021. május 6. napján kelt megkeresésében termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében szakkérdés vizsgálatát kérte a TMKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztályától a Kaposszekcső belterület 552/3 és 552/13 hrsz.-ú ingatlanokon található tápgyártó üzemre vonatkozóan folytatott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban.

A TMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya által elektronikusan megküldött dokumentáció elérési linkje:

<https://filr.kh.gov.hu:443/filr/public-link/file-download/8a4880ee78643b8b01793c55ef8c7266/101429/-3338403532745658958/604DOK.zip>

A dokumentációról megállapítottam, hogy az a földvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bír.

A rendelkezésre álló dokumentáció áttanulmányozása, valamint a 2021.05.10. napján megtartott helyszíni szemle eredményeként megállapítottam, hogy a Kaposszekcsői ipari park területén, belterületen található tápgyártó üzemben folytatott tevékenység termőföldet nem érint, illetve nem akadályozza a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását. A szomszédos termőföldeken más célú hasznosítás nem történt.

A szakkérdés vizsgálata a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 28 §. (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 7. pontja alapján történt. A szakkérdés vizsgálata során

állásfoglalásomat a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) és (2) bekezdése, valamint 8/A. § alapján alakítottam ki.

Az ingatlanügyi hatóság illetékessége és hatásköre a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.”

A Baranya Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya BA/V/998-4/2021. ikt. számon (környezetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-19/2021.), bányafelügyeleti szakkérdés vonatkozásában adott nyilatkozata alapján, a határozat kiadásához hozzájárulását előírások nélkül megadta, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A Baranya Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Bányafelügyelet) a Tolna Megyei Kormányhivatal megkeresésére, a Partner in Pet Food Hungária Kft. (2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 14.) részére, Kaposszekcső, Ipari Parkban található tápgyártó üzemre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati vizsgálati eljárása kapcsán vizsgált szakkérdésre az alábbi nyilatkozatot adja:

A Kaposszekcső, Ipari Parkban található tápgyártó üzemre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban szükséges határozat kiadásának bányafelügyeleti szakkérdés tekintetében akadály és feltétele nincsen.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján és az 5. sz. melléklet I. táblázat 8. pontja alapján a szakkérdés az alábbi:

Az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából.

A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelte, a TK-1226/21-05. dokumentáció jelű, a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4.) által készített „FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ a PARTNER IN PET FOOD HUNGÁRIA KFT. TÁPGYÁRTÓ ÜZEME TEVÉKENYSÉGÉNEK KÖRNYEZETVÉDELMI VIZSGÁLATÁRÓL” című dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította:

- Az engedélyezett tevékenység célja hobbi állatok (kutya, macska állatfajok) részére extrudált állagú, teljes értékű takarmányok előállítására. A tevékenység engedélyezett kapacitása 100.000 t/év, amely kb. 274 t/nap.
- A tápgyártó tevékenységet a Kaposszekcső, Ipari Park 552/3, és 552/13 hrsz. -ú ingatlanokon végzik.
- A tárgyi helyszínek nem szerepelnek a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartoznak bányatelekhez, továbbá nem szerepelnek az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.
- A tervezés területén, illetve közvetlen környezetében szénhidrogén bányászati létesítmény a Bányafelügyelet nyilvántartása szerint nem található, valamint közvetlen környezete nem tartozik a Földtani veszélyforrások övezetébe.

A Bányafelügyelet a nyilatkozatát a BAMKH Ügyrend II. fejezet 12. pontjában foglaltak alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek

kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján és a R. 5. sz. melléklet I. táblázat 8. pontjában, valamint a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében, valamint a 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 1. sz. mellékletében meghatározott illetékessége alapján adta meg.”

A Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya BA/52/04504-2/2021. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00604-22/2021.), erdészeti szakkérdés tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2., a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) hivatkozott számú megkeresésére a Partner in Pet Food Hungária Kft. (2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 14.) kérelmére indult „a 7361 Kaposszekcső, 552/3, 552/13 hrsz. alatti tápgyártó üzem teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárással kapcsolatban vizsgálandó erdészeti szakkérdés tekintetében a Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (a továbbiakban: Erdészeti és Földművelésügyi Osztály) az alábbi tájékoztatást adja:

A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzem az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen. A fentiekre tekintettel az Erdészeti és Földművelésügyi Osztály jelent eljárásban erdészeti szakkérdés vizsgálatához hatáskörrel nem rendelkezik.”

A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapításokat tette a hatóság az alapeljárás során:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephelyen a környezeti levegő használata – légszennyező anyagokkal történő terhelése – a fűtési és technológiai célú hőenergia termelésből és az ismertetett hobbi állateledel (állati takarmány) előállító technológia alkalmazásából, a területen zajló közlekedésből ered.

A fűtést, a használati melegvíz illetve a technológiához szükséges gőz előállítását biztosító földgázzal üzemelő berendezések működésük során füstgázt emittálnak a környezetbe, míg az alkalmazott gyártástechnológia szilárd és gáznemű anyagokkal terheli a levegőt. Az alapanyagok beszállítását és a késztermékek elszállítását végző, leginkább diesel üzemű járművek kipufogó gázaikkal szennyezik a környezetüket.

A fűtés csak az év 5-6 hónapjában üzemel, légszennyező hatása is csak ekkor van. A gőztermelésből, a technológia üzemeltetéséből és a szállításból eredő légszennyezés ugyanakkor egész évben. A pontforrásokon keresztül a szabadba kerülő szennyezőanyagok mennyisége szabványos mérésekkel meghatározható.

A technológia gőzigényét két darab földgázüzemű, U-MB 1650 típusú, 1250 kW névleges teljesítményű, blokkégős kazán állítja elő. A kazánok „master-slave” üzemmódban működnek. A „master” fokozat gondoskodik a gőzellátásról, de megnövekedett hőigény esetén a „slave” fokozat is bekapcsol. A kazánok elsődleges, vagy másodlagos szerepe a vezérlő automatikán beállítható. A gyakorlatban a beállítást havonta változtatják, mert így biztosítható, hogy a két kazán közel azonos

igénybevétellel üzemeljen. A kazánok kéménye a P16 és P17 azonosító-számú légszennyező pontforrás.

A csomagoló tér fűtésére 2 db MINIGÁZ MH95 típusú, 92 kW névleges teljesítményű, földgáztüzelésű hőlégfűvőt használnak. A két berendezéshez tartozó füstgáz elvezető kémény a P14 és P15 azonosítószámú légszennyező pontforrás. A két pontforráshoz azonos típusú és teljesítményű berendezés kapcsolódik. A két pontforráshoz kapcsolódó hőlégfűvő típusa és névleges teljesítménye megegyezik.

Az üzemben működik 2 db Buderus G234, 2 db Minigáz MH45, 2 db Minigáz MH35, 1 db Biasi Control 32, 1 db Thermomax Industry 10v és 3 db Minigáz MH55 típusú gáztüzelésű berendezés, melyek a teljesítményükre való tekintettel nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

A felhasználásra kerülő alap- és segédanyagokat nagyrészt silókban és tartályokban, kisebb részben raktárban raklapokon tárolják. Az ömlesztett alapanyagokat (szemes termény, takarmányliszt) billenthető platójú teherautókkal szállítják a telephelyre. A járművek a zárt épületben kialakított rámpán keresztül a garathoz tolatnak. A beállást követően a gépjármű kipufogójához elszívó rendszert csatlakoztatnak, melynek segítségével a keletkező gázokat a külső légtérbe juttatják. Ez a kürtő a P19 azonosítószámú légszennyező pontforrás. Az ürítés során keletkező finom por tartalmú szennyezett levegőt tisztítása érdekében a garat két oldalán és hátoldalán elhelyezett tömlőtasakos szűrőn keresztül ventilátor szívja át, amely a centro-szeperatorral történő további leválasztást követően a tisztított levegőt a szabadba továbbítja. A kürtő a P18 azonosítószámú légszennyező pontforrás.

A lisztes anyagok (malomipari melléktermékek, állati fehérjék) tárolására szolgáló silók feltöltését fluid szállítórendszer segítségével végzik. A rendszerben keletkező port elszívják, a poros levegő tisztítására sorba kötött zsákos leválasztót és ciklont alkalmaznak. A leválasztott anyagot visszajuttatják a silóba. A tisztított levegőt a ciklon kürtőjén keresztül a külső légtérbe vezetik. A kürtő a P11 azonosítószámú pontforrás.

A gyártás első fázisa az előkészítés, amely magában foglalja az alkotórészek receptura szerinti összemérését, keverését és darálását. Programozott vezérlés a silókból beméri az előírt mennyiségeket, amelyhez a zsákos anyagot felöntő garaton keresztül juttatják a rendszerbe. Az összemért anyagokat nagy teljesítményű kalapácsos darálóval ledarálják. A darálás során keletkező poros levegőt zsákos leválasztóval történő tisztítás után a szabadba továbbítják. A kivezető kürtő a P18 azonosítószámú légszennyező pontforrás.

Az összekevert dercés anyag további feldolgozása három azonos elven működő, egymástól független gyártósoron történik. A keveréket egy adagoló berendezés az extruder kondicionálójába továbbítja, melyben a berendezés lapátjai az anyag továbbítását és a vízzel, gőzzel történő elkeverését biztosítja. Innen az extruder csőbe (csiga) kerül az anyag, ahol a csigaszegmensek erős fizikai hatása, a kondicionálóba adott gőz és víz hatására lezajlik a keményítő zselatinizációja. A kilépő táp matricán áthaladva kapja meg végső formáját. Az extruderből kikerülő anyag fluid szállító rendszer útján jut a szárítóba. Ennek végén ciklon választja le a szállító levegőből a terméket. A leválasztó ciklonok kifúvó kürtői a P3, P13 és P10 pontforrások.

A szárító feladata, hogy az extruderből 20-24 % nedvességtartalommal kilépő terméket a végtermékben előírt 10-12 % nedvességtartalmúra csökkentse. A szárítók kétfedélzetű, ellen-áramú berendezések. Az anyag szárítás utánihűtését egyfedélzetű, ellenáramú hűtőkkel végzik. A szárítás recirkulációs rendszerrel működik, melynek lényege, hogy a még vízgőzre nézve telítetlen, magas hőmérsékletű levegőt porleválasztás után visszavezetik a szárítóba. a levegő hőmérsékletének és nedvességtartalmának mérése alapján automatika szabályozza a levegő útját a recirkuláció és porleválasztást követő külső légtérbe történő kivezetés között. A kifúvó kürtői a P2, P9 és P12 pontforrások.

Az alapanyag betárolás kiépített munkafolyamatának próbaüzemi tapasztalatai alapján két új légszennyező pontforrás létesítését tervezik megvalósítani.

A dobrostától a szilárd anyaggal szennyezett levegőt KHM2/15R07 típusú, 1000 m³/óra névleges teljesítményű zsákos leválasztóval történő tisztítás után 1000 m³/óra névleges teljesítményű ventilátorral a külső légtérbe kívánják juttatni. A kifúvó kürtő tervezett azonosító-száma: P21 (névleges térfogat áram: 1000 m³/óra, keresztmetszete: 0,011 m², magassága: 5 m).

A közösítő rédler átadó pontjától 2 db 1000 m³/óra névleges teljesítményű ventilátor szívja el a szilárd anyaggal (nem toxikus por) szennyezett levegőt, melyet 2000 m³/óra névleges teljesítményű zsákos szűrővel történő tisztítás után a külső légtérbe juttatnak. A kifúvó kürtő tervezett azonosítószáma: P22 (névleges térfogat áram: 2000 m³/óra, keresztmetszete: 0,031 m², magassága: 11 m).

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a telephely üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez, a tevékenység során várható légszennyezőanyag kibocsátások határérték alattiak. Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos lakossági bejelentés a hatósághoz az elmúlt 5 évben nem érkezett.

Az összevont pontforrás szilárd (nem toxikus) por hatásterülete az összevont pontforrásból, mint origóból húzott 210 m sugarú kör által lehatárolt terület. hatásterület védendő területet nem érint, a tervezési határértékek teljesülnek.

A 2021. április 29. napon, 3222796 azonosítószámon benyújtott LAIR:LAL adatcsomag feldolgozásra került.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 25. § (4) bekezdése és 26. § (6) bekezdése alapján az engedély legalább a 6. számú mellékletben felsorolt levegővédelmi követelményeket tartalmazza. A pontforrások esetén az elérhető legjobb technika alapján meghatározott egyedi kibocsátási határértékről a határozat 9.1 pontjában tett előírást a hatóság.

A határozat 9.2 pontja szerinti előírás jogalapja a Levr. 5. § (2) bekezdése.

A határozat 9.3 pontjában tett előírások az üzemeltető számára további kötelezettségeket állapítanak meg. A határozat 9.3.1 pontja szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdése alapján, a határozat 9.3.2. pontja szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdése alapján tette a hatóság. A Levr. 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

A rendelkező rész 9.3.3 pontja szerinti előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdés b) pontja és (3). bekezdése alapján tette a hatóság. A P2, P3, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19 és P20 pontforrások kibocsátását a VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontnak megfelelően 5 évente egy alkalommal kell ellenőrizni.

A légszennyező pontforrások emisszió mérését a PAMET Mérnökiroda Kft. (7636 Pécs, Fenyér dűlő 66., akkreditáció száma: NAH-1-1494/2018.) az alábbi időpontokban végezte el:

2016. december 12.: P11, P12, P13, P14,	2019. január 15.: P9, P10,
2017. február 7.: P2, P3,	2020. március 3.: P18,
2019. január 3.: P16, P17,	2021. április 19.: P19, P20

A fentieket figyelembe véve határozta meg a hatóság a következő mérések határidejét. Az elvégzett mérések alapján jogszabályban előírt határértékeket, illetve küszöbértékeket meghaladó terhelés nem volt.

A benyújtott dokumentáció alapján a gázegő rendszeres karbantartásával, tüzeléstechnikai beállításával lehetséges a gáznemű légszennyező anyagok alacsony értéken tartása. A szilárd szennyezőanyag kibocsátásának minimalizálása az alkalmazott leválasztó berendezések és a ventilátorok folyamatos ellenőrzésével biztosítható.

A határozat 9.3.4 pontja szerinti előírást a VMr. 16. §-ban foglaltak alapján, a határozat 9.3.5. pontja szerinti előírást a VMr. 7. §-ban foglaltak alapján, a határozat 9.3.6. pontjában az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozó előírást a VMr. 18. § (1) bek. és 19. § (6) bek. alapján hozta meg a hatóság.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat 9.4 pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint került előírásra.

A határozat 9.5 pontjában a hatóság felhívta a figyelmet, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az üzemeltetőt a levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése és a 9. melléklete alapján.

A rendelkező rész 9.6. pontjában a Levr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján rendelkezett a hatóság.

A P21 és P22 pontforrások létesítésére vonatkozó 9.7. és 9.8. pontokban tett előírások jogalapja a Levr. 31. § (1) és a 32. § (1) bekezdései, a 25. § (1) bekezdése és a VMr. 16. §.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen alkalmazott kisállat-eledel gyártási technológiából adódóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A hulladékok telephelyi gyűjtése szelektív módon munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik.

A munkahelyi gyűjtőhelyeket, a hulladékok fajtáját és az egy időben tárolható mennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza:

	Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Mennyiség (kg)
vegyszer raktár	szennyezett göngyöleg	15 01 10	10
karbantartó műhely	fáradt olaj	13 02 05	30
	szennyezett göngyöleg	15 01 10	20
	hatógázos palack	15 01 11	10
	fénycső	20 01 40	10
irodaszer raktár	toner	08 03 17	20
		Összesen:	100

Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben tárolható nem veszélyes hulladékokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Mennyiség (t)
fogy. Alkalmatlan anyag	02 02 03	15
papír, karton	15 01 01	1
műanyag	15 01 02	10
vas, acél	17 04 05	5
	Összesen:	31

Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben tárolható veszélyes hulladékokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Mennyiség (t)
szenny. csom. hulladék	15 01 10	5
szenny. Abszorbens	15 02 02	1
fáradt olaj	13 02 05	0,1
elhasznált viasz, zsír	12 01 12	0,1
hajtógázos palack	15 01 11	0,1
fénycső	20 01 21	0,1

toner	08 03 17	0,1
	Összesen:	6,5

A gyártás során keletkező selejtes terméket, fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagokat, az üzemi gyűjtőhelyen lévő konténerben gyűjtik. A hulladék hasznosítása, Szolgáltatói szerződés alapján a Kaposszekcsői Mezőgazdasági Zrt. biogáz üzemében történik.

A termék csomagolásához műanyag fóliát, kartonlapot, kartondobozt használnak. Nem veszélyes hulladékként papír és karton csomagolási hulladék (15 01 01 illetve 20 01 01), mű-anyag csomagolási hulladék (15 01 02), és fém hulladék (17 04 05 illetve 20 01 40) keletkezik. Ezeket a hulladékokat (a papír és műanyag hulladékot bálázott formában) a fedett üzemi gyűjtő-helyen szelektíven gyűjtik, tárolják. Az alapanyagok garatba történő ürítésekor a padozatra csepegő olajat homokkal itatják fel. A szennyezett homokot (15 02 02*) is a fedett üzemi gyűjtőhelyen tárolják

A termelést kiszolgáló tevékenységek során veszélyes hulladékok is keletkeznek: ásványolaj alapú motor-, hajtómű- és kenőolaj (13 02 05*), egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj (13 02 08*), elhasznált viasz és zsír (12 01 12*), szennyezett csomagolási hulladék (15 01 10*), ki-ürült hajtógázpalackok (15 01 11*), fénycsövek (20 01 21*) és veszélyes anyagokat tartalmazó toner (08 03 17*), melyeket üzemi veszélyes hulladék tárolóban gyűjtenek. Erre a célra beton tuskókra helyezett fém konténert használnak, amely belül hézagmentes fémborítású. A folyékony hulladékokat kármentő tálcákban elhelyezett fém hordókban szelektíven gyűjtik.

A telephelyen egyidejűleg biztonságosan tárolható hulladékok maximális mennyisége: A telephelyen az egy időben tárolt hulladék mennyisége nem lépheti túl a fentiekben leírt hulladéktárolási kapacitást.

Az Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A telephelyen alkalmazott kisállat-eledel gyártási technológiából adódóan közvetlenül csak nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A gyártás során keletkező selejtes terméket, elhullott alapanyagokat konténerben gyűjtik. A hulladék hasznosítása szerződés alapján a Kaposszekcsői Mezőgazdasági Zrt. biogáz üzemében történik.

A gyártástechnológia során felhasznált csomagoló anyagokból műanyag, karton és papír csomagolási hulladék és fém hulladék keletkezik. Ezeket a hulladékokat fedett helyen szelektíven gyűjtik.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik.

A termelést kiszolgáló tevékenységek során veszélyes hulladékok is keletkeznek: ásványolaj alapú hajtómű- és kenőolaj, szennyezett csomagolási hulladék, kiürült hajtógázpalackok, fénycsövek. A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemi gyűjtőhely egy beton tuskókra helyezett fém konténer, amely belül hézagmentes fémborítású. A hulladékokat kármentő tálcákban elhelyezett edényzetben szelektíven gyűjtik.

A telephelyen keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező vállalkozásnak adják át.

A települési szilárd hulladék közszolgáltatás keretében kerül elszállításra.

A 10.1 pontban szereplő előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a indokolja.

A 10.2 pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tette a hatóság.

A 10.3 pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése indokolja.

A 10.4 pontban az Engedélyes által közölt adatok alapján meghatározásra kerültek a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyiségéi, valamint az elszállítás gyakorisága, figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és

üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 13.§ (9) és (10) bekezdésére, valamint a 15. § (5) és (6) bekezdésére.

A 10.6 pontban szereplő előírást a Ht. 31. §-ában foglaltak alapján tette a hatóság.

A 10.7 pontban szereplő előírást a Ht. 65. §-ában, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak indokolják.

A zaj és rezgés elleni védelem területén:

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény helye Kaposszekcső és Dombóvár közti a 611. sz. út menti gazdasági létesítmények számára fenntartott ipari park. Kaposszekcső Község Önkormányzata Képviselőtestületének 10/2000. (XI.28.) önkormányzati rendeletébe foglalt helyi építési szabályzata, alapján az ipari park Gip ipari gazdasági terület. A létesítmény 100 m-es környezetében védendő létesítmény nem található. A telephelytől É-ra beépítetlen Gksz besorolású területek találhatóak. 500 m-re Ln besorolású területen 4-5 szintes lakóépületek helyezkednek el (Liget lakópark). Ny-i irányban egy fémhulladék begyűjtő telep és beépítetlen Gksz, Gip besorolású területek találhatóak. D-i irányban beépítetlen Gksz besorolású területek találhatóak. A gazdasági területen túl K besorolású sportlétesítményeknek fenntartott beépítetlen terület helyezkedik el. Ebben az irányban található Kaposszekcső község belterülete. Védendő lakóházak kb. 900 m-re találhatóak. Keleti irányban a 611. sz. út túloldalán beépítetlen Má besorolású területek találhatóak.

Az Engedélyes a Kaposszekcsőn levő üzemében új alapanyag fogadó garat és technológiaépületet, valamint új tároló silókat létesített. Az új garatépületbe állnak be a billenő rakfelületű tehergépkocsik. Az új garatba billentik az ömlesztett terményeket. Az épületbe kipufogógáz elszívó rendszer és garatportalanító rendszer került beépítésre. Az épületbe egy dobrostával tisztítják a terményt. A termény mozgatását és a gyártási épületbe való továbbítását csigákkal rédlerekkel oldják meg. Az épület technológia rendszerének két kibocsátó kürtője van, egyik a kipufogógáz elszívó, a másik a garat portalanító rendszerhez kapcsolódik. Az épület acél vázszerkezetű acél trapézlemez burkolattal készül. A tervezett fejlesztés másik fő eleme a jelenlegi technológia épületben üzemelő daráló portalanító rendszerének kialakítása. Ennek során az épület oldalfalán elhelyezett légkidobó kürtő létesült. A beruházás kapcsán a telephelyre irányuló szállítási feladatok köre nem bővül.

A dokumentáció mellékleteként benyújtották KÖVTERV Kft. (Pécs, Szieberth R. u. 12.) által készített KkMJK-3/2021. számú mérési jegyzőkönyvet, amely a jelenlegi telephely zajkibocsátását vizsgálja. A vizsgálat időpontja: 2021. április 19. 10-24 óra között. A mérések alapján a telep üzemeltetésből határértéket meghaladó környezeti zajterhelés nem származik.

A zajforrásokat, azok működési időtartamukat, jellegüket és helyét a következő táblázat mutatja be.

Megnevezés	Működési időtartam műszakonként (óra)	Zajki-bocsátás jellege	Működési hely	Megjegyzés
Garatos betároló technológiai épület				
Gépkocsi ürítés	8	állandó	épületben	3 műszak
Kipufogó elszívás			épületben, kifúvás Ny-i oldalon	
Garat portalanító szűrő rendszer			épületben	
1db porrendszer ventilátor és kifúvása			épületben, kifúvás Ny-i oldalon	
Frisslevegő befúvás			NY-i oldalon	
1 db kipuffogógáz elszívó ventilátor			NY-i oldalon	
Garat kitároló rendszer			épületben	
2db csiga, 2 db csőrédler, 2 db útváltó, Cascad mágnes, dobroszt, dobroszt portalanító ventilátor				

Megnevezés	Működési időtartam műszakonként (óra)	Zajki-bocsátás jellege	Működési hely	Megjegyzés		
Külső terménytároló silók és betároló technológiája						
8 db külső siló	8	állandó	szabadban	3 műszak		
1 db serleges elevátor						
5 db rédler						
Összemérő, daráló és keverő, valamint dercés részleg						
8 db kitároló csiga	8	állandó	szabadban	3 műszak		
3 db kitároló csiga			épületben			
11 db láncos rédler						
3 db serleges elevátor						
1 db daráló						
1 db daráló elszívó ventilátor					épületben, kifúvás Ny-i oldalon	
Extruder üzemek						
1db betároló láncos rédler	8	állandó	épületben, kifúvás Ny-i oldalon	3 műszak		
5 db adagoló csiga				domináns		
3 db prekondicionáló						
3 db extruder						
3db pneumatikus szállítórendszer						
3 db pneumatikus szállítórendszerek kifúvónyílásai						
2db Geelen Counterflow DO-C 2500/3 szárító Maxon égő					3 műszak	
1db Geelen szárító 240 TAH R-DU Bolokkégő						
Szárító kifúvások						tető kémények
6 db láncos kitároló rédler						épületben
Csomagoló üzem						
6db elevátor	8	állandó	épületben	3 műszak		
4 db porleválasztórosta						
6db vibrációs adagoló mérleg						
Kazánházak						
1db Buderus Logano G334	8	állandó	épületben	3 műszak		
1db Buderus Logano G334						
2db Minigaz MH 45						
2db Minigaz MH 45						
3db Minigaz MH 45						
2db Solaronics Minigaz MH 95						
2db Solaronics Minigaz MH 95						
3db Bosch U-MB 1250 gőzkazán						
1db Biasi Control 32 S fali kazán						
1db Termomax Industry 10v-(110)						

Megnevezés	Működési időtartam műszakonként (óra)	Zajki-bocsátás jellege	Működési hely	Megjegyzés
Kompresszorház				
2db Mátrafűtőber FAX-50/4 ventilátor	8	állandó	épületben	3 műszak
BOGE SD29-2				
BOGE SD15				
BOGE SLDF 40-3				
Belső közlekedés				
Alapanyag beszállítás: 1 db/óra 5-40 tonnás tehergépkocsi	8	szakaszosan változó	szabadban	3 műszak
Kiszállítás: 1 forduló/óra 40 tonnás szabadban 3 műszak kamion				
1 db gázüzemű targonca				

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületének vonala a dokumentációban a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: ZajR.) 6. § szerint lehatárolásra került.

A telephely hatásterülete az új beruházással nem változik.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete északi irányban érinti a Liget lakópark területét.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely hatásterületén lévő védendő ingatlan „Ln” területi besorolású övezetben fekszik.

A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (továbbiakban KvVM-EüM együttes rendelet) 1. sz. melléklete szerinti zajvédelmi besorolás:

„Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület „

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig) 55 dB(A)

éjszaka (22-06 óráig) 45 dB(A)

A telephely zajvédelmi hatásterületén lévő védendő létesítmények:

- Kaposszekcső, Liget lakótelep 8. számú, 521 hrsz-ú lakóépület
- Kaposszekcső, Liget lakótelep 7. számú, 518 hrsz-ú lakóépület

A telephely zajvédelmi hatásterülete által érintett védendő területek, létesítmények az Építményjegyzerk szerinti besorolás szerint: 1122 - három és annál több lakásos épületek.

A dokumentációban foglaltak szerint az üzem zajvédelmi hatásterülete nincs fedésben más üzemi jellegű zajforrás hatásterületével, így a zajki-bocsátási határérték megállapítása során a zajki-bocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj és rezgéski-bocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. sz. melléklet 2. pontja szerinti, az üzemi zajforrások száma miatti K_N korrekciót nem kell alkalmazni.

A zajki-bocsátási határérték teljesítési határidejét a mérési eredmények figyelembe vételével határozza meg a hatóság, figyelembe véve a ZajR. 10. § (1) bekezdését.

A ZajR. 11. § (5) bekezdése szerint a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, ami határérték túllépést okozhat, 30 napon

belül köteles bejelenteni a hatóságnak. A változásjelentést a KvVM rendelet 3. sz. mellékletében meghatározott adatszolgáltatással kell teljesíteni.

A határértéket a ZajR. 10. § (4) bekezdése, a KvVM rendelet 1. §-a és 1. sz. melléklete szerint, valamint a KvVM-EüM együttes rendelet 2.§ (1) bekezdése és 1. számú melléklete alapján hozta meg a hatóság.

A hatóság felhívja az üzemeltető figyelmét, hogy a zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése esetén zajbírság megfizetésére kell köteleznie a ZajR. 26. § (1) bekezdése alapján.

A határozat 11.1-11.6 pontjaiban szereplő zaj- és rezgésvédelmi előírásokat a fenti jogszabályhelyek alapján tette a hatóság.

Földtani közeg védelmi szempontból:

Kaposszekcső község, a település közigazgatási területére vonatkozó „településsoros” minősítés szerint érzékeny területek közé tartozik.

A vizsgált üzem hidrogeológiai védőterületet nem érint, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló rendelet „B” melléklete szerint a település közigazgatási területe nitrátérzékeny terület.

A talaj és talajvíz állapotának rendszeres ellenőrzése céljából 2 évente 2 db feltáró fúrást végeznek. A 2019. és 2021. évben az F-2 jelű fúrásban szulfátban, a 2017. évben az F-1 fúrásban nitrátban volt mérhető határérték túllépés. A határértéket túllépések a telephely tevékenységéhez nem köthetők.

Az előtisztított szennyvizek minőségét évente 2 db önellenőrzés vizsgálattal ellenőrzik.

A vizsgálati eredmények határérték túllépést nem mutattak ki.

A természet, a táj és az élővilág védelme területén:

A felülvizsgálattal érintett belterületi ingatlan (Kaposszekcső 552/3 hrsz.) védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, az Országos Ökológiai Hálózat övezetének nem képezi részét, továbbá közvetlenül nem érint barlang védőövezetet, valamint egyedi tájértéket. A jelenlegi eljárás az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozik, így közvetlen természetvédelmi összefüggései nincsenek. Az is megállapítható, hogy az eddigi működéssel kapcsolatban sem merültek fel természetvédelmi problémák. Mindezek alapján az engedély módosításával szemben természetvédelmi kifogás nem merült fel.

A telephely területe Kaposszekcső községtől északi irányba helyezkedik el, melyet mezőgazdasági művelési ágú területek, illetve az ipari park egyéb területei határolják. Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a felülvizsgálat meglévő építményeket érint, tájképi változásra a felülvizsgálattal összefüggésben nem kerül sor. Fentieknek megfelelően a tervezett módosítások kapcsán tájvédelmi problémák sem merültek fel.

Mindezeket figyelembe véve az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata táj- és természetvédelmi szempontból kikötés nélkül kiadható.

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

Az elérhető legjobb technika alkalmazását meg kell vizsgálni, az annak való megfelelés érdekében intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

Az üzem a lehető legkorszerűbb technológia alkalmazásával, illetve a technológiai fegyelem szigorú betartásával igyekszik a hulladékok mennyiségét minimalizálni.

A tevékenységből eredően a veszélyes anyagok felhasználása erősen korlátozott. A felhasználásra kerülő fertőtlenítő, illetve tisztítószerek veszélyessége a telepen szükségszerűen nagyobb mennyiségű tárolásukból ered.

Az üzemben növényi és állati eredetű alap-anyagok felhasználásával gyártanak állateledelt. A gyártás, illetve az ahhoz kapcsolódó tevékenység során keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtik a kommunális szilárd hulladék kivételével. Ez a gyűjtési mód biztosítja, hogy a keletkező hulladékokat olyan hulladékkezeléssel foglalkozó vállalkozásoknak adják át, melyek a hulladékok újrahasznosítását biztosíthatják.

Az üzemben újra használható csomagoló anyagokat – a raklapok kivételével – nem alkalmaznak.

Az üzem légszennyezése a hőtermelésből és a technológia üzemeltetéséből adódik. Az energiatermelés földgáz üzemű berendezésekkel történik, amely biztosítja a kibocsátás lehető legkisebb értékén tartását. A technológiához kapcsolódó pontforrásokon a szilárd anyag kibocsátását szűrő berendezések(zsákos leválasztók) beépítésével minimalizálják.

Az alapanyag és a késztermék szállításából, illetve a belső közlekedési forgalomból származó légszennyezés nem számottevő.

Az üzemben keletkező hulladékok szelektív gyűjtése és elszállíttatása biztosított. A megfelelő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek rendelkezésre állnak.

A telephelyen keletkező technológiai és kommunális szennyvíz befogadója a település szennyvízcsatorna hálózata. A technológiai szennyvíz előtisztítása a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint történik.

A telephely zajkibocsátása a zajkibocsátási határérték határozatban előírtaknak megfelel.

Az üzemben alkalmazott gyártási rendszer energia és anyagtakarékos módon működik.

A végrehajtott fejlesztések és az új beruházások egyértelműen biztosítják, hogy azok a környezeti kibocsátások és kockázatok csökkentésének irányába hatnak.

Az üzem a követelményeknek megfelelően kiépített és fenntartott HACCP rendszerrel és érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a felszíni és felszín alatti vízvédelem, zaj- és rezgésvédelem, valamint hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység a 3. fejezetben meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 6., 8., 9., 10., 11. és 17. fejezetekben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítéseit, a rendelkezésre álló adatok, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével a hatóság az alapeljárásban elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 1.§ (3) bekezdése

és 20/A §-ának (10) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta, az alaphatározat és annak módosítása/kijavítása kiadmányozásra került.

A hatóság jelen eljárásban hozott döntésének jogalapja R. 20/A. § (10) és (14), valamint a Kárelh.R. 6.§ (5) bekezdései.

A határozat érvényességi idejét a 2.3 pontban foglaltak szerint a R. 20/A. § (1) pontjára figyelemmel állapította meg a hatóság.

A 6.3.1 pontban a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet alapján tett előírást a hatóság.

Az alkalmazott személyére vonatkozó rendelkezést a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet írja elő.

A határozat 7. fejezetében a hatóság előírásokat tett a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: kárelhárításR.) megfogalmazottak szerinti Üzemi Terv elkészítésére, folyamatos karbantartására és naprakészen tartására az Engedélyes figyelmét a 16.1 pontban felhívta a hatóság.

A 16.2 és 16.3 pontok előírását a kárelhárításR. 8. § (1)-(2) bekezdése, valamint 9. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság.

A 16.4 pontban havária esemény bekövetkezése esetén, a hatóság részére történő azonnali jelentési kötelezettség került előírásra, a R. 11. számú mellékletének 4. d) és 4. e) pontja alapján.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, felül kell vizsgálni. Az előzőek figyelembevételével a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját a 2.5 pontban határozta meg a hatóság.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Ezen engedélyekről jelen határozat 2.2 pontjában rendelkezett a hatóság. A külön jogszabályok alapján megadott engedélyek érvényességi ideje a határozat 2.4 pontjában került rögzítésre.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül, melyre tekintettel jelen határozat 2.6 pontjában rendelkezett a hatóság.

Az eljárási költség viseléséről *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 124. § - 129. §-ai alapján rendelkezett a hatóság.

A határozat 5. fejezetében a legjobb elérhető technika alkalmazásával kapcsolatos előírás a R. 17. § (1) bekezdése alapján került előírásra.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika

alkalmazásával intézkednie kell: a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú mellékletben *-Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai-* foglaltakat, az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni, különösen a következő szempontokat: az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit is, 9. pontjában a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztását és jellemzőit és a folyamat energiahatékonyágát.

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

A határozat 19. „A döntés közlése” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezett a hatóság:

- A Kvt. 71. § (3) bekezdése, összhangban a R. 21. § (9) bekezdésével a határozat 19.1 pontjában a hatóság elrendelte a határozat a hatóság honlapján való közzétételét.

A határozat 20. „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezett a hatóság:

- Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye.
- A határozat elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § és 71/B. §, valamint a Rend. 26/A. §-a biztosítja.
- A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik, amely szerint a fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.
- A fellebbezésre vonatkozó tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint adta a hatóság.
- Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha
 - a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
 - b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
 - c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.
- A jogorvoslati eljárás illetékéről szóló tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdésén, a 73. § (1)-(2) bekezdésén és az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet 4/A. §-án alapul.

A hatósággal történő kapcsolattartást a DÁP tv. szabályozza.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért. A Díjr. 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 15.000 Ft, azaz tizenötezer forint, amelyet az Engedélyes 2025. január 3. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/01967-5/2025. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

A hatóság hatáskörét és illetékességét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a

hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a hatóság *a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019 (XII.18.) AM rendelet szerint intézkedik.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és *a Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 10/2024. (XI. 26.) TVKH utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

Dr. Lehőcz Regina főispán nevében és megbízásából

Rohr-Antal Alexandra
osztályvezető

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100468381
A telephely megnevezése: TÁPGYÁRTÓ ÜZEM
A telephely címe: 7361 Kaposszekcs , Ipari park
KÜJ: 100462436
Ügyfél neve: Partner in Pet Food Hungária Kft.
Ügyfél cím: 1112 Budapest 11. ker., Boldizsár utca 4. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 538
A technológia megnevezése: H TERMELÉS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P14	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P15	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P15	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P16	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P16	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P16	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P16	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P17	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P17	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon

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

P14	HÖLÉGFÚVÓ KÉMÉNY
P15	HÖLÉGFÚVÓ KÉMÉNY
P16	KAZÁN KÉMÉNY
P17	KAZÁN KÉMÉNY

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: KISÁLLATTÁP GYÁRTÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P9	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P9	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P9	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P11	Általános:1O osztály
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P12	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P12	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P12	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P12	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P12	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P13	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P18	Általános:1O osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P19	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P19	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P19	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P20	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P21	Általános:1O osztály

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

P2	SZÁRÍTÓ KÉMÉNY
P3	1.SZ.KÜRT
P9	III. SZÁRÍTÓ, H T KÉMÉNY
P10	III. FLUID SZÁLLÍTÁS KÜRT
P11	ÚJ LISZTES FLUID SZÁLLÍTÁS PORSZÜRÖ KÜRTŐ
P12	II. SZÁRÍTÓ-HÜTŐ CIKLON KÜRTŐ
P13	II. FLUID SZÁLLÍTÁS CIKLON KÜRTŐ
P18	DARÁLÓ KÜRT
P19	kipufogó kürt
P20	garat kürt
P21	Dobrosta zsákos porsz r kifúvó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2004.3	500.0 mg/m3	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2004.3	500.0 mg/m3	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2004.3	500.0 mg/m3	5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3912771
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.02.16.
Beküldve	2024.04.16. 14:35:35
Ügyfél	Partner in Pet Food Hungária Kft. 1112, Budapest 11. ker. Boldizsár utca 4. KÜJ: 100462436
Telephely	TÁPGYÁRTÓ ÜZEM 7361, Kaposszekcső Ipari park KTJ: 100468381

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	GELLER ATTILA
Beosztása	TECHNIKAI VEZETŐ
Telefon	74/565-607
Fax	0
E-mail	ageller@ppfeurope.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	KEDVES FERENC
Beosztása	ÜGYVEZETŐ
Egy helyrajzi szám	552/3
Összterület	7999 m2
Burkolatlan felület	5499 m2

Azonosító	2
Megnevezés	KISÁLLATTÁP GYÁRTÁS
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	656 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	100000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	HŐTERMELÉS
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	440
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P21	P	Dobrosta zsákos porszűrő kifúvó kürtő	5	0,011
P20	P	garat kürtő	10	0,031
P19	P	kipufogó kürtő	3	0,011
P18	P	DARÁLÓ KÜRTŐ	19	0,096
P17	P	KAZÁN KÉMÉNY	18	0,05
P16	P	KAZÁN KÉMÉNY	18	0,05
P15	P	HÖLÉGFÚVÓ KÉMÉNY	8	0,01
P14	P	HÖLÉGFÚVÓ KÉMÉNY	8	0,01
P13	P	II. FLUID SZÁLLÍTÁS CIKLON KÜRTŐ	23	0,08
P12	P	II. SZÁRÍTÓ-HŰTŐ CIKLON KÜRTŐ	23	0,28
P11	P	ÚJ LISZTES FLUID SZÁLLÍTÁS PORSZŪRŐ KÜRTŐ	23	0,07
P10	P	III. FLUID SZÁLLÍTÁS KÜRTŐ	18	0,07
P9	P	III. SZÁRÍTÓ, HŰTŐ KÉMÉNY	20	0,28
P3	P	1.SZ.KÜRTŐ	16	0,03
P2	P	SZÁRÍTÓ KÉMÉNY	18	0,13

Berendezés azonosító	L38
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos porszűrő
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V37
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	KHM2/15R07 típ. elszívó ventilátor
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L36
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	zsákos szűrő
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V35
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventilátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V34
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventilátor
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V33
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L32
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	TÖMLŐS SZŪRŐ
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	adszorpció
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T31
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	U-MB 1650 GÖZKAZÁN
Teljesítmény	1350
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T30
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	U-MB 1650 GÖZKAZÁN
Teljesítmény	1350
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L29
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	CIKLON
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T28
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	HÖLÉGFŰVŐ
Teljesítmény	92
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T27
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	HÖLÉGFŰVŐ
Teljesítmény	92
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V26
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V25
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	

Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L24
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	TÁSKÁS PORSZÜRÖ
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L23
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	CIKLON
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	2008
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V22
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	2008
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L21
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	SZÁRÍTÓ CIKLON
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	2008
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	V20
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILÁTOR
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	2008
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T19
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	SZÁRÍTÓ GÁZÉGŐ
Teljesítmény	1600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	2008
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILLÁTOR
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L5
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	CIKLON
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V4
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VENTILLÁTOR
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája**

Tüzelőanyag (1) -

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**-----
Berendezés azonosító L3**Típus** 3 - Ciklon - L**Megnevezés** CIKLON**Teljesítmény** 20000**Mértékegység** m3/h**Üzembe helyezés éve** 2002**Utolsó nagyjavítás éve****Tüzelőanyag fajtája**

Tüzelőanyag (1) -

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**-----
Berendezés azonosító T2**Típus** 15 - Kazán - T**Megnevezés** GÁZÉGŐ**Teljesítmény** 800**Mértékegység** kW**Üzembe helyezés éve** 2002**Utolsó nagyjavítás éve****Tüzelőanyag fajtája** Gáz

Tüzelőanyag (1) 31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T27	HŐLÉGFÚVÓ

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T28	HŐLÉGFÚVÓ

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T30	U-MB 1650 GÖZKAZÁN

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T31	U-MB 1650 GÖZKAZÁN

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	GÁZÉGŐ
L3	CIKLON
V4	VENTILLÁTOR

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L5	CIKLON
V6	VENTILLÁTOR

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T19	SZÁRÍTÓ GÁZÉGŐ
V20	VENTILÁTOR
L21	SZÁRÍTÓ CIKLON

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V22	VENTILÁTOR

L23	CIKLON
-----	--------

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L24	TÁSKÁS PORSZŰRŐ

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V25	VENTILÁTOR

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V26	VENTILÁTOR
L29	CIKLON

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L32	TÖMLŐS SZŰRŐ
V33	VENTILÁTOR

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P19
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V34	ventilátor

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P20
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V35	ventilátor
L36	zsákos szűrő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P21
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V37	KHM2/15R07 típ. elszívó ventilátor
L38	Zsákos porszűrő

Technológia	1
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P17
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P3

Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 2**Forrás** P9**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 2**Forrás** P10**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 2**Forrás** P11**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 2**Forrás** P12**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 2**Forrás** P13**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 2**Forrás** P18**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 2**Forrás** P19**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

999	SZÉN-DIOXID
-----	-------------

Technológia	2
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P2
Berendezés	L3
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

Technológia	2
Forrás	P3
Berendezés	L5
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	65	névleges

Technológia	2
Forrás	P9
Berendezés	L21
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia	2
Forrás	P10
Berendezés	L23
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia	2
Forrás	P11
Berendezés	L24
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia	2
Forrás	P13
Berendezés	L29
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

Technológia	2
Forrás	P18
Berendezés	L32
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
-----	-------	---------------------------------	------------

7	Szilárd anyag	99,5	névleges
---	---------------	------	----------

Technológia 2

Forrás P20

Berendezés L36

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia 2

Forrás P21

Berendezés L38

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

2. számú melléklet a TOG/81/00029-4/2025. ikt. számú határozathoz

Az Engedélyes által üzemeltetett 7361 Kaposszekcső, Ipari Park, 552/3 és 552/13 hrsz alatti telephelyére (KTJ: 100 468 381, EOY X: 111 498 m, EOY Y: 579 072 m) **a hatóság az alábbi**

zajkibocsátási határértéket állapítja meg.

- Kaposszekcső, Liget lakótelep 8. számú 521. hrsz-ú lakóház homlokzatai előtt 2 m-re,
- Kaposszekcső, Liget lakótelep 7. számú, 518 hrsz-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06-22 óráig) 55 dB(A)

éjjel (22-06 óráig) 45 dB(A)