



Ügyiratszám: KE/041/00229-13/2025.
Ügyintéző: Schórné Juhász Gyöngyvér
Imre Ildikó
Pöczéné Vajda Eszter
Sziráki Ágnes
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: OSI Food Solution Kft.
– Bábolna – egységes
környezethasználati és egyben
környezetvédelmi működési
engedély módosítása

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, az **OSI Food Solutions Hungary Húsipari Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2943 Bábolna, Sport utca 1., KÜJ: 100228430; a továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja (SZ & L Enviromental Consulting Kereskedelmi, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság székhely: 2943 Bábolna, Akácfa utca 11.; a továbbiakban: meghatalmazott) KE/041/00143-28/2022. számú határozattal kiadott **egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: engedély)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély II. fejezet II.6.1. „Műszaki adatok és üzemeltetés” pontjában foglaltak helyébe az alábbiak lépnek:

Telephely

A telephely Bábolna város területén az ipari parkban található. A telephely környezetében szántóföldek, ipari létesítmények találhatóak (keltető üzem, szántóföldi termények tárolására szolgáló raktár, felhagyott takarmánykeverő, gyógyszer előállító üzem, felhagyott vágóhid, autó ülészet gyártó üzem). 2021-ben fejlesztések lettek végrehajtva. A kapacitás bővítése érdekében új gyártósort, valamint új csomagoló berendezést telepítettek. Éves szinten az új együttes gyártókapacitás 120-130 tonna/nap késztermék lett, mely már egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

Az üzem célja az export tevékenység növelése a jelenlegi és meglévő üzleti partneri körében.

Létesítmények:

- A megépült üzemszobában kialakításra került egy gyártósor, a hozzákapcsolódó kiszolgáló létesítményekkel és berendezésekkel, valamint a teljes üzemi technológiai szennyvíz előkezelését szolgáló létesítmény.
- A gyártósor a hús előkészítő, feldolgozó és csomagoló technológiából áll. Panír-, sütőolaj-, kartontárolók épültek.

- Készáruraktár (-20 °C).
- A meglévő üzemszobában az árufogadó és az árukiadó bővítésre került.
- Kiszolgáló üzemszobák kerültek kialakításra: ládamosó, konténer-tároló a kommunális, papír- és fóliahulladék számára, targoncatöltő.
- Gépészeti helyiségek kerültek kialakításra a megnövekedett kapacitású termo olaj- és gőzkazán, transzformátor, kompresszorok, meleg-víz termelés, a magasnyomású berendezés és hűtőtechnika részére.
- Szociális épületrész, illetve irodai terület került kiépítésre.
- Szennyvíz-előkezelő telep létesült a technológia elhelyezéséhez szükséges épülettel, tároló aknával/tartállyal és egyéb műtárgyakkal.
- A közművezetékek átépítésre kerültek.
- A belső úthálózat átépítése az igényeknek megfelelően, és a külső parkoló bővítése megtörtént.
- **Az új beruházás keretében** a főépülethez csatlakozó 16 db konténerből álló irodablokk kerül kialakításra a meglévő sávalapozás felhasználásával.
- A porta mellett két szinten összesen 8 db konténerből álló épület lesz kialakítva, melyekben raktár, iroda, étkező és labor funkciók kerülnek kialakításra.
- A meglévő dohányzó helyiség elbontása után, annak helyén egy új fűtetlen, világos pihenőhelyiség lesz létrehozva.
- Napelempark kerül kialakításra a meglévő üzemszobák tetején, a személygépkocsi parkoló fölé, valamint az újonnan megvásárolt 123/25 és 123/26 hrsz.-ú területeken. Az újonnan megvásárolt területeken kialakított napelempark 1,5 MW kapacitású lesz.
- A korábban épületen belül elhelyezett oltóközpont az épület mellett, betonozott felületen kerül majd kialakításra.
- Az épületrészek nettó alapterülete:

Épületrészek	Területe (m ²)	Tervezett/meglévő
Üzemépület	8.177,39	Meglévő
Porta + kerékpártároló	123,52	Meglévő
Szennyvízkezelő technológia	350,11	Meglévő
Technológiai épület	25,76	Meglévő
Irodakonténerek	237,74	Tervezett
Raktárkonténerek (porta mellett)	59,26	Tervezett
Oltóközpont	13,9	Tervezett

Húsfeldolgozás:

A telephelyre a friss hús hűtőkocsin - műanyag fóliával fedett műanyag konténerekben 0 és +2 °C közötti hőmérsékleten - érkezik. Mérlegelés után kerül sor a hús vizuális ellenőrzésére, a szállítmány minősítésére, ezek után a termék a hűtőtárolóba kerül.

A só, a fűszerek, a liszt, a nedves- és szárazpanír többször használatos műanyag raklapon elhelyezett 25 kg-os műanyag zsákokban érkezik az üzembe (megfelelő zártságot biztosító árufogadó kapun keresztül), ahonnan targoncával a panírtároló állványrendszerébe szállítják.

A feldolgozás a 12 °C hőmérsékletű feldolgozó teremben történik. Az átszállított húst egy padozatba épített rozsdamentes kivitelű mérlegen lemérik, majd a konténeremelő és billentő egység segítségével a darálóba öntik, majd lyuktárcsán át ledarálják. Az elődarált friss húst és a vízzel összekevert fűszerkeveréket a keverőbe juttatják. A keveréket szén-dioxiddal megfelelő hőmérsékletűre hűtik, majd vákuumozzák.

A kész keveréket felhasználásig 0 - +2 °C hőmérsékletű hűtőtárolóban tárolják. Ezek után következik a formázás, majd drótfonatos szállítószalagon a lisztezőgépbe kerül a termék.

A formázott, belisztezett termék a forró levegős sütőbe kerül, ahol minimum +71 °C maghőmérséklet eléréséig gőzzel telített forró levegőben hőkezelik. Ezek után második lisztezés, majd nedves panírozás után a szárazpanírozóba kerül. A termék a végső formáját és színét az olajsütőben nyeri el.

A sütőolaj tankautóval érkezik 25 tonnás szállítási egységekben, majd zárt csövön keresztül kerül átadásra a 35 m³-es tartályba. Az olajat szivattyú segítségével juttatják az olajsütő berendezésbe.

Sütés után a késztermék a spirálfagyasztóba kerül, onnan pedig a tömlőtasakos csomagológéphez.

A termék többlépcsős ellenőrzésen megy át (fém tartalom ellenőrzés, súlyellenőrzés, tömegellenőrzés). A termék minősítése a tesztkonyhában történik, ahol az alapanyag és a késztermék mikrobiológiai állapotát mintavételezéssel ellenőrzik.

A termék kiszállításakor megfelelő zártságot biztosító árukiadó kapun keresztül kerül a szállítójárműbe. A rakodóhelyiség hőmérséklete max. 12 °C. A szállítmány ellenőrzése kiterjed a mennyiségre, a hőmérsékletre, illetve a raklap állapotának ellenőrzésére.

Kapacitás:

Nyers baromfi hús	22.000.000 kg
Vízfelhasználás	190.000 m ³
Növény olaj felhasználás	2.880.000 liter
Paníranyag felhasználás	6.853.000 kg
Elektromos energia felhasználás	18.000.000 kWh
Földgáz felhasználás	20.000.000 kWh
Késztermék: 28.000.000 kg (28.000 tonna)	

2. Az engedély II. fejezet II.7.1. „Munkahelyi gyűjtőhely” pontja helyébe az alábbiak lépnek:

Munkahelyi gyűjtőhely:

A termelői (elsődleges) hulladékok gyűjtése legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A keletkező hulladékok kódját, megnevezését, gyűjtési módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 1. számú táblázat tartalmazza.

1. számú táblázat:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Belső üzemeget kiszolgáló karbantartó részleg				
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	200 l-es hordó	2200	negyedévente
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék (papírhenger)	bálázva konténerben	3000	hetente
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	bálázva konténerben	5000	hetente
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	tömörítő konténerben	2300	havonta
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	fém hordóban	600	fél évente
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	fém hordóban	650	fél évente
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	fém hordóban	600	fél évente
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	konténerben	1000	alkalomszerűen
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	zsákkal bélelt műanyag edényzet	40	fél évente
17 04 05	vas és acél	konténerben	2000	alkalomszerűen

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	konténerben	2500	kéthetente
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	tömörítő konténer	mennyisége változó (naponta ürítik az irodákban keletkező hulladékokat)	kéthavonta

3. Az engedély V. fejezet V.1.3. „Földtani közegvédelmi előírás” pontja helyébe az alábbiak lépnek:

Földtani közegvédelmi előírások:

1. A beruházás során a létesítményeket úgy kell megtervezni és kivitelezni, hogy a létesítés nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A kivitelezési tevékenység során alkalmazott munkagépek, gépjárművek használata, tárolása során ügyelni kell arra, hogy kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
3. A telephelyi tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
4. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
5. A tároló műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések (pl. csővezetékek) rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
6. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

4. Az engedély V. fejezet V.1.4. „Levegőtisztaság-védelmi előírások „az alábbi 10. ponttal egészül ki:

10. A beruházási munkálatokat a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával kell végezni, a szállítási utak és a munkaterület (diffúz forrás) rendszeres takarításáról, karbantartásáról és esetleges locsolásáról gondoskodni kell.

III.

Jelen módosító határozat az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

IV.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz százhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat módosítási eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

V.

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

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

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a Bábolna Sport u. 1. ingatlanon lévő telephelyen folytatott tevékenység végzésre jogosító KE/041/00143-28/2022. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működés engedélyének módosítására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2025. január 8. napján.

Az ügyfél a kérelmében előadta, hogy az újonnan megvásárolt területeken napelem parkot kíván létesíteni, irodakonténereket telepíteni, valamint technológiai épületrészt kialakítani.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által benyújtott módosítási kérelemben leírtak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2025. január 8. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

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

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

Az eljárás során a benyújtott kérelem alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Hulladékgazdálkodás:

A telephelyen jelenleg is húsipari termék előállítási tevékenységet folytatnak, a tervezett napelem park, oltóközpont, irodakonténerek kialakítása során nem keletkezik hulladék. Kapacitásbővítéssel nem jár a tervezett beruházás.

A keletkezett hulladékok körének, gyűjtésének módjának, egyidejűleg gyűjthető mennyiségének és elszállításának módjának felülvizsgálata megtörtént amely alapján munkahelyi gyűjtőhelyek aktualizálva lettek.

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszély és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, melyek mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

A 2023. évben keletkezett hulladékok mennyiségét a 2. számú táblázat mutatja:

2. számú táblázat

Hulladék kód	Hulladék megnevezés	Keletkezett mennyiség (kg)
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	8773
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	55370
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	95754
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	18240
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1230
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	50
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	323
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	960
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	80
17 04 05	vas és acél	7920
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	64480

Továbbiakban az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához hozzájárulok és fenntartom a KE/041/00143-28/2022. iktatószámú végleges határozatba foglalt előírásokat.

Földtani közeg védelem:

A telephely Bábolna város belterületének DK-i részén található ipari besorolású (Gip-7, ipari gazdasági terület) ingatlanon helyezkedik el. Az érintett helyrajzi számú területen (Bábolna 123/14 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Bábolna település közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

Létesítés

A tárgyi ingatlant mezőgazdasági szántó művelési ágban nyilvántartott, illetve ipari ingatlanok veszik körül. Az ingatlan déli oldalánál húzódik egy 20kV-os elektromos vezeték, illetve a dél-nyugati sarkán keresztül megy egy nagynyomású gázvezeték.

A telek közel sík, üzemi épületekkel beépített, közlekedő útjai szilárd burkolattal ellátottak, a szabadon maradó területek parkosítottak, a fűvel benőtt szabad területek gondozottak. Az ingatlant védőkerítés veszi körbe.

A telephely 20 kV-os bejövő hálózattal rendelkezik, saját transzformátor állomással. Az ivóvíz az ingatlan két oldaláról két ivóvíz csatlakozással megoldott. A kommunális szennyvízcsatorna kiépített, a települési közcsatornára csatlakozik. Az ipari szennyvízhálózat az ingatlanon belül a kommunális szennyvízhálózattól különválasztott, üzemben belüli szennyvíztisztítón történő átvezetés után a települési szennyvízcsatornára csatlakozik. A földgázellátás kiépített.

A tervezés tárgyát képező meglévő épület a 123/14 helyrajzi számú ingatlan közepén, szabadonállóan helyezkedik el. A tervezett kivitelezési munkákkal a meglévő közel 8.500 m² nettó alapterületű épület, több bővítménnyel, kb. 360 m² nettó alapterülettel bővül.

Az Ügyfél a kivitelezés során a következő létesítmények megvalósítását tervezi:

- a főépülethez csatlakozó 16db konténerből álló irodablokk kialakítása
- a porta mellett két szinten összesen 8db konténerből álló épület, melyekben raktár, iroda, étkező és labor funkciók kerülnek kialakításra
- meglévő dohányzó elbontásával egy új fűtetlen, világos pihenőhelyiség létrehozása
- napelempark kialakítása a meglévő üzemcsarnok tetején, valamint az újonnan megvásárolt 123/25,26 hrsz.-ú területeken elhelyezett napelemekkel.

A telephelyen korábban létesült már a déli oldalon egy technológiai bővítmény, valamint egy zárt raklaptároló.

A dokumentumok szerint az egyszintes irodakonténer blokk a meglévő, megmaradó, korábban is konténerek alapozására használt sávalapokra lesz helyezve, a többi létesítményhez új sávalapok készülnek.

A rendelkezésre álló információk szerint a konténerépületeket, ahol szükséges, a meglévő ivóvíz hálózatra, valamint szennyvíz elvezető hálózatra kötik.

A kialakítandó napelempark műszaki paraméterei jelenleg pontosan nem ismertek. A napelemek üzembeállításával összesen 28,97 % villamos energia megtakarítást terveznek.

Üzemelés

A Bábolna 123/14 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan 2017-ben elvégezték az alapállapot vizsgálatot. A vizsgálat során 2 db fúrás mélyítették le, a talajból 3 különböző mélységben (F1: 1m, 3,2m, 5m; F2: 1m, 3m, 5,2m) és talajvízből (F1: 6,3m; F2: 6,8m) történt mintavételezés. A mintavételre 2017. május 3-án került sor, F1 (X:255 107, Y:570 255) és F2 (X:255 236, Y: 570 416) pontokban. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat a Mertcontrol Metric Minősítő, Fejlesztő és Szolgáltató Kft. végezte.

A technológiában felhasznált folyékony alapanyagokat, tisztító- és mosószereket, valamint a szennyvíz-előkezelés során használt vegyszereket megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, kármentővel ellátott tartályokban kell tárolni. A sütőolaj tankautóval érkezik 25 tonnás szállítási egységekben, majd zárt csövön keresztül kerül átadásra a 35 m³-es tartályba. A tartály kármentővel ellátott. Az olajat szivattyú segítségével juttatják az olajsütő berendezésbe.

Normál üzemmenet esetén a tevékenység jellemzően nem gyakorol hatást a földtani közegre, a telephelyen végzett tevékenység csarnokon belül, zárt technológia mellett történik.

Rendkívüli esemény balesetek, emberi mulasztások, illetve szélsőséges természeti viszonyok következtében alakulhat ki. Ezen esetekben főleg a földtani közeg, illetve a talajvíz szennyeződhet. A rendkívüli helyzetek elhárítására a Súlyos Káresemény Elhárítási Terv ad útmutatást, mely megfelel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) követelményeinek. A Tervet 2021. évben felülvizsgálták, kiegészítették és egységes szerkezetbe foglalták.

Az Ügyfél nyilatkozata szerint a tervezett bővítés nem igényli az elfogadott üzemi kárelhárítási terv (SKET) módosítását.

Havária

Az anyagok fogadásával, lefejtésével, tárolásával, szállításával kapcsolatos technológiai hibákból, a berendezések, munkagépek, gépjárművek meghibásodásából származó kiömlések, elfolyások okozhatnak szennyezést a földtani közegben. Ezek bekövetkezésének valószínűsége a technológiai fegyelem betartásával, a rendeltetészerű használat, folyamatos karbantartással jelentősen csökkenthető.

Havária esemény bekövetkeztekor legfontosabb a környezetbe kikerülő szennyezőanyagok azonosítása, lokalizálása, a vonatkozó jogszabályok, előírások szerinti azonnali kárelhárítás megkezdése.

Felhagyás

A felhagyási tevékenység hatása várhatóan a kivitelezéskor jelentkező hatásokkal közel azonos. A tevékenység felhagyása után a létesítmény működéséhez köthető környezeti kibocsátások megszűnnek. A teljes létesítmény felhagyása terv alapján történhet.

Felhagyás során a területet földtani közeg és felszín alatti víz szempontjából fel kell mérni, szennyezés esetén a terület mentesítése szükséges.

Az engedély földtani közeg védelmi fejezete a jelen eljárásban benyújtott adatok alapján pontosításra került.

A földtani közeg védelmi előírások jogszabályi háttere:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.

A műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a tevékenység végzésére vonatkozó előírás a Favir 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul.

A „B” szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

Levegőtisztaság-védelem

Az új beruházás keretében megvalósuló változások nem érintik a telephelyen alkalmazott technológiákat, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó bejelentésre kötelezett új légszennyező forrás nem kerül kiépítésre.

A beruházási munkálatok ideje alatt átmenetileg nagyobb porszennyezés várható, de ez lokálisan és időszakosan fog megjelenni. Az építés által okozott levegőterhelést nagyban befolyásolják az alkalmazott munkagépek és szállítójárművek száma, a szállítás gyakorisága. Az építés során felmerülő légszennyező források egyrészt az építőanyagok beszállítása (járművek kipufogó gázai), valamint a helyszíni kivitelezési tevékenységek lehetnek. Levegőtisztaság-védelmi szempontból az építkezés levegőre gyakorolt hatása várhatóan átmeneti és kismértékű.

Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A beruházási tevékenység a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A létesítés során a munkagépek, valamint az építési anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni, mely hatás átmeneti. A kivitelező feladata, hogy a zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal teljesítse.

A benyújtott dokumentációt készítő szakértő nyilatkozata alapján a beruházással érintett terület közvetlen környezetében nincsenek védendő épületek és az építési tevékenység nem okoz határérték feletti zajterhelést a legközelebbi védendő objektumoknál.

Az üzemeltetés során az új létesítmények működtetése nem jár majd többlet zajterheléssel a jelenlegi állapothoz képest, a zajvédelmi hatásterület nem növekszik.

Fentiek alapján az engedély rendelkező rész II. fejezet szerinti módosítása mellett döntöttem.

*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00328-6/2025. számú szakkérdés véleményében** tett megállapításait jelen határozat II. fejezetben és Indokolás „Az eljárás során a benyújtott kérelem alapján az alábbiakat állapítottam meg:” részében rögzítettem.

*

A fentiek nyomán a Khvr. 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint; figyelemmel arra, hogy „*az egységes környezethasználati engedélyhez képest nem történt jelentős változás.*” (I-II. Fejezet)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz száz-húszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és Rend. a 3. sz. mellékletének 5. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 3. alszámára.

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

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

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

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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