

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/149-26/2021.
Jogi ügyintéző: dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Nestlé Hungária Kft. 9737 Bük, Darling u. 1. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálata, összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély módosítása

Melléklet: VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számú határozat

Tisztelt Jegyző Asszony!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közzemlére, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:

1. Bükki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9737 Bük, Széchenyi u. 44.

Szombathely, 2021. május 14.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy a Nestlé Hungária Kft. 9737 Bük, Darling u. 1. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálata, összevont eljárás keretében a VA/AKF-KTO/612-18/2020. számon és VA/KTHF-KTO/168-4/2021. számon módosított, VA/KTF02/105-22/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély határozatot VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számon módosítottam és egyúttal egységes szerkezetbe foglaltam.

A határozat a Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 108. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktfv.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2021. május 14.

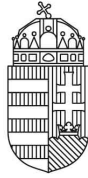
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely –

A hatóság hirdetőabláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.

Az önkormányzat hirdetőabláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/149-25/2021.

Ügyintézők:

Kiss Balázs

Császárné Uhrin Noémi

Törkenczi Arnold

Pernyész István

dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 504-134

Tárgy: Nestlé Hungária Kft. 9737 Bük, Darling u. 1. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálata, összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély módosítása

Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A **Nestlé Hungária Kft.** (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) **részére** a 9737 Bük, Darling u. 1. szám alatti **telephelyén végzett tevékenységére** vonatkozó, Szabó Orsolya környezetvédelmi szakértő - D.CO Kft. (2014 Csobánka, Hanfland krt. 43.) - által készített hatásvizsgálati és felülvizsgálati dokumentáció alapján, a VA/AKF-KTO/612-18/2020. számon és VA/KTHF-KTO/168-4/2021. számon módosított, VA/KTF02/105-22/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély határozatot

módosítom és egyúttal

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Általános adatok

Egységes környezethasználati engedélyes: Nestlé Hungária Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 10571086-1584-11301

Tevékenység folytatásának helye: 9737 Bük, Darling u. 1. (1471/1 hrsz.)

A létesítmény egységes országos vetületi rendszer (EOV) szerinti súlyponti koordinátái:

X 230100, Y 476600

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100470742

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100197815

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101623824

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg 01-09-267926

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet – továbbiakban KORMÁNYRENDELET - 2. számú mellékletének

- 9. 2. pontja: 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) állati és növényi eredetű nyersanyagok (kivéve, ha a nyersanyag egyetlen összetevője a tej) kombinált és különálló termékként egyaránt, legalább az alábbi gyártókapacitás mellett:
 - cb) egyéb esetekben, a késztermék termelő kapacitás meghaladja a következő összefüggéssel számolt értéket: $[300-(22,5 \times A)]$
ahol „A” a késztermék termelő kapacitásában foglalt állati eredetű nyersanyagok arányát jelenti tömegszázalékban (m/m%),
- valamint a fentiek végzéséhez szükséges, az engedély II. fejezetében meghatározott kapcsolódó, kiegészítő tevékenységek.

A végzett tevékenység azonosítója:

TEÁOR '08 1092 Hobbiallat-eledelel gyártása

Az összes engedélyezett kapacitása

- szárazeledelel gyártás kapacitása: 189.500 t/év
- nedveseledelel gyártás kapacitása: 170.000 t/év

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek és azok jellemzői

A létesítményben folytatott tevékenység

A tárgyi telephelyen állateledelel gyártását végzik. A szárazeledelel gyártó üzemszabványban krokett formájú, papírdobozos, illetve papír- és műanyagzsákos kiszerezésű, a nedveseledelel gyártó üzemszabványban alutasakos kiszerezésű állateledelel gyártanak.

A végzett tevékenység jelenlegi kapacitása

- szárazeledelel gyártás kapacitása: 109.500 t/év
- nedveseledelel gyártás kapacitása: 87.500 t/év

Az engedélyezett létesítés alatti kapacitása

- nedveseledelel gyártás (TURUL IV. gyártóegység) kapacitása: 37.000 t/év

A tervezett bővítés kapacitása

- szárazeledelel gyártás kapacitása: 80.000 t/év

- nedveseledel gyártás kapacitása: 46.000 t/év

A telephelyen folytatott tevékenységek ismertetése

Szárazeledel gyártó üzem

A száraz üzemben szemestermény (búza, kukorica, szójabab), húsliszt, húсарoma, premix alapanyagokból extrudált krokettet gyártanak. Az üzemben két számítógép vezérelt automatikus rendszerű gyártósoron folyik a termelés.

Alapanyag tárolása, napi alapanyag-mennyiség előkészítése

A telephelyre közúton nagy mennyiségben érkező alapanyagokat (búza, kukorica, szójabab) 7 db 245 m³ űrtartalmú silóban tárolják. A kisebb mennyiségű és gyorsabban romló alapanyagok (húsliszt, húсарoma, faggyú) 30 m³-es silókba kerülnek.

A feldolgozásra kerülő alapanyagot adagolómérlegeken bemérik a keverék receptúrájának megfelelően és a kalapácsos malomban történő durva őrlést követően a napi feldolgozandó anyagmennyiség a félkész alapanyag tárolására szolgáló 32 m³-es silók egyikébe kerül.

Keverés, előfőzés

A száraz keverés során az alapanyagokat vitaminokkal és premixekkel dúsítják. A keverő berendezéshez folyadék befecskendező is tartozik, amelyen keresztül a megfelelő mennyiségű zsír adagolása történik.

A keverést követően a terméket szárnylapátos ürítő berendezésen keresztül a finommalmokba juttatják. A kalapácsos aprítóberendezésben biztosítják a tápkeverék megfelelő granulációját a további feldolgozás számára.

A tápkeverék vibrációs ürítőn keresztül, csigás továbbítón kerül az előfőzőbe, melynek kapacitása 10 t/h. Az előfőzés során (melynél a termék 85 °C-ra történő hevítését gőz biztosítja) a keverékhez vizet és zsírt adagolnak a termék áramlásának megfelelően. A technológiai gőzt a kazánházban elhelyezett 2 db gőztermelő kazán biztosítja.

SMC technológia

A nem fagyasztott hús alapanyag az SMC konyhában kerül előfőzésre. Az így előkezelt húspép rávezetésre kerül az extruderre.

Extrudálás

Az előfőzőből az extruderekbe (2 db) érkező termékhez folyamatosan vizet, vízben oldott festéket és zsírt adagolnak. A két db extrudáló berendezés (Cletral BC 160, Wenger) fejében lévő formamatricák biztosítják a késztermék fajtájának megfelelő alakot. A préselt extrudátumot vágóberendezés vágja megfelelő hosszúságúra, majd a befúvódobok (2 db) szórófején keresztül megtörténik a termék bevonása. A bevonást követően a termék vibrocsonnán át jut a szárítóba.

Szárítás, hűtés

A két légcsatornás Aerolide gyártmányú szegmensszállító üzemeltetéséhez szükséges hőenergiát 3 db földgázüzemű égőfej biztosítja. Kilépéskor a termék az alsó szállítószalagról vibrocsonnába hullik, majd ezt követően történik a szárítás utáni bevonás (a még forró anyag felületére a befúvódobban két utas szórófejek zsírt, húсарomát és élesztő-víz-sav keveréket juttatnak).

A befúvódobból a termék az Aerolide gyártmányú szalaghűtőbe kerül. Lehűlést követően a keverék összetevőit alkotó résztermék 40 m³ űrtartalmú köztes silók egyikébe kerül átmeneti tárolásra. A keve-

rék receptjének megfelelő mennyiségű és fajtájú résztermékeket összekeverik és kiszerezésig 30 m³-es silókba tárolják.

A szárazüzem technológiai berendezéseinek elszívásai (hűtő és szárító) központi leválasztó rendszerre vannak kötve. A multiciklonoktól elszívott bűzös levegő a biofilter házba kerül bevezetésre, illetőleg a biofilterben további tisztításra.

Minőség-ellenőrzés, csomagolás, raktározás, kiszállítás

A csomagolást a csomagoló zónában végzik. A készterméktároló silóból érkező termékeket itt csomagológépeken különféle méretű műanyag és papírszakokba töltik. A csomagolt késztermék raklapos egységalkományként a kiszállításig a készáruraktárba kerül. A készáru kiszállítás közúton történik.

Nedves üzem

A nedves üzemben mélyhűtött hús alapanyagból alutasakos terméket gyártanak. Az üzemben három számítógép vezérelt automatikus rendszerű gyártosoron (TURUL I., II., III.) folyik a termelés.

Húselőkészítés, alapanyag tárolása, napi alapanyag-mennyiség előkészítése

A közúton beszállításra kerülő hússzállítmányt a mélyhűtő tárolóban tárolják. Az alapanyag 85-90 %-a fagyasztott állapotban, a fennmaradó 10-15 % nyersen érkezik. A friss hús tárolása hűtőházban történik.

Az alapanyag targoncák segítségével kerül a húselőkészítőbe. A nyersáru szeletelő géppel a kívánt méreten felüli fagyasztott alapanyagot darabolják, szeletelik bemérhető nagyságúra, majd hidraulikus billenő segítségével emelik a szeletelő asztalra. Az előkészített nyersanyagot tároló konténerben szállítják a termelő részlegbe.

A nyersáru előkészítőben üzemel egy darológép is, amely a csontos alapanyag aprítását végzi. A poralakú alapanyagokat a silókban tárolják, majd az aktuális receptúrához előkészítik, mérik.

Darálás, előfőzés

A mérlegasztalról, ahol a receptúrának megfelelő bemérést végzik, az alapanyag a kombinált darálóba kerül. A darálást követi a keverés, melynek során megtörténik a szárazanyagok (csarnok melletti porsilóban tárolt liszt) és az adalékanyagok hozzáadása. Az összekevert masszát finomdarálóban (2 db) pépessé darálják. Hússzivattyúval extrúderen keresztül (ezáltal elnyerve a húspép tetszőleges alakját) jut a massa a gőzalagútba (2 db), ahol az előfőzés megtörténik. A gőzalagútból a vizgőzt tetőventilátorok vezetik el.

Töltés, hőkezelés

Az előfőzést követi a betöltés. A töltőgéphez a tasakok szállítópályán érkeznek. A tasakokba kerülő anyagot légmentesen töltik fel, felhasználva ehhez az ún. szósz, amely folyadéktöltő berendezésen keresztül kerül bele.

A tasak lezárását követően palettázógéppel egységalkatok készülnek. A rakatok hőkezelése, sterilizálása (129 °C-on, 2,2 bar nyomáson, kb. 1 óra időtartam alatt) autoklávokban történik.

Raktározás, kiszállítás

A késztermékek raktározása az RDC raktár-csarnokokban történik. Az alutasakokat dobozolják, a címkézés után kartontálcákra rakják, a tálcákat raklapokra helyezik, majd zsugorfóliázzák. A kiszállítás közúton szállítással történik.

Kiegészítő tevékenységek

- raktározás
- vízellátás, vízelőkészítés
- tűzivíz
- hűtőtorony vízellátása
- biofilter vízellátása
- szivattyúház vízellátása
- szennyvízkezelés
- hűtésrendszer
- sűrített levegő előállítás,
- szállítás
- technológiai berendezések karbantartása, javítása

A tervezett bővítések ismertetése

A TURUL V. beruházás ismertetése

A nedveseledel gyártás (TURUL V. technológia) 46.000 t/év termelési kapacitással fog bővülni. Az új TURUL V. megnevezésű gyártósorokon mélyhűtött hús alapanyagból alutasakos terméket fognak gyártani. A nedves üzemben ez lesz az ötödik számítógép vezérelt automatikus rendszerű gyártósor. A technológia folyamata megegyezik a nedves üzemnél fentebb ismertetetekkel.

Az NH₃/CO₂ kaszkád hűtőrendszer ismertetése

A létesítendő hűtőrendszer feladata az állateledel üzem bővítése során kialakított technológiai gépsorok, elektromos kapcsolóterek, továbbá komfort célú légkezelő rendszerek, valamint egy mélyhűtő tároló és dokkoló terület „hidegenergia” ellátásának biztosítása.

A hűtőrendszer ammónia (NH₃) és szén-dioxid (CO₂) hűtőközegekkel fog üzemelni, melyben az ammónia csak a központi gépházban elhelyezett kompakt chiller-ekben, azaz folyadék-hűtőkben található. A hűtőközegek zárt csőhálózatban lesznek keringetve. A várható hűtőközeg szükséglete a rendszernek NH₃ 3x100 kg és CO₂ 100 kg.

Egy gépházba kerülnek telepítésre a hűtőrendszer központi gépészeti berendezései (3 db NH₃ csavarokompresszor, 6 db CO₂ kompresszor, 3 db NH₃ és 1 db CO₂ olajleválasztó, 1 db CO₂ folyadékgyűjtő tartály, 1 db CO₂ olajtartály és 2 db CO₂ csepleváltató).

Havária estén a hűtőrendszerben lévő ammónia egy lefúvató szelep működésbelépésével a gépház tetőn elhelyezett 4 m³-es víztartályon keresztül kerül lefúvársra. A tartályban lévő vízben az ammónia várhatóan teljes mértékben elnyelődik.

A Balaton I-II. beruházás ismertetése

A szárazeledel gyártás (Balaton I-II. gyártósor) 80.000 t/év termelési kapacitással fog bővülni. Az új Balaton I. és Balaton II. megnevezésű gyártósorokon szemestermény (búza, kukorica, szójabab), húsliszt, húсарoma, premix alapanyagokból extrudált krokettet gyártanak. A gyártósorok számítógép vezérelt automatikus rendszerűek lesznek. A technológia folyamata megegyezik a száraz üzemnél fentebb ismertetetekkel.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen az alábbi technológiákhoz kapcsolódnak engedélyköteles pontforrások.

A technológia azonosítója	A technológia megnevezése
1	Energiatermelés
2	Szárazeledel gyártás
3	Szárazüzemi gázok bűztelenítése
4	Alutasakos állateledel gyártás
5	Száraz üzem hőellátása

A technológiákhoz kapcsolódó engedélyköteles légszennyező pontforrások jele, megnevezése és kapcsolódó berendezései az alábbiak:

Technológia sorszáma	Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó technológiai berendezés	Kibocsátási magasság (m)
1	P1 Gőzkazán kéménye I.	T1 AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P5 Gőzkazán kéménye II.	T2 AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P11 Kazánkémény	T5 Hoval Max-3/385 típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 385 kW)	15
2	P6 Daráló (rég) elszívó kürtője	L5 Bühler zsákos por-szűrő	18
	P9 Daráló (új) elszívó kürtője	L6 Bühler zsákos por-szűrő	18
3	P10 Biofilter kürtője	L7 biofilter	35
4	P12 Forró vizes kazánok kéménye	T12 Bosch UT-L 18 forróvizes kazán (teljesítménye: 2.500 kW)	15
	P13 Forró vizes kazán kéménye	T13 Bosch UT-L 18 forróvizes kazán (teljesítménye: 2.500 kW)	
5	P14 Kazánkémény	T11 Vasfa VFK 810 M/12 forróvizes kazán (teljesítménye: 810 kW)	15

A telephelyen létesítendő 6. számú TURUL IV-V. gyártósor technológiához tartozó, új helyhez kötött légszennyező pontforrások jele és kapcsolódó berendezések megnevezése:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P15 Gőzkazánok kürtője	2 db BOSCH ULS 8000 típusú, 5.208 kW teljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán	20	0,785
P16 Gőzkazánok kürtője	2 db 1.400 kW teljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán	20	0,503

Zajvédelem

A létesítmény Bük város belterületén, annak északi határában a Darling utcában található. A terület helyrajzi száma: 1471/1. Az ingatlan Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Gip – gazdasági, ipari terület”.

Az üzem délkeleti irányból a Damjanich utcával határos. Az utcában kétoldali beépítésű, jellemzően földszint-építésű, zajtól védendő családi lakóházak találhatóak. A lakóházak Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Lf – falusias lakóterület”. Az utca páratlan oldala esik közelebb a telephelyhez, a telephely középpontja és a lakóépületek közötti köztes távolság mintegy 200 m.

A telephelytől délnyugati irányban, a Móricz Zsigmond utcában egyemeletes sorházak húzódnak, melyek zajtól védendőek. A telephely telekhatára és a lakóépületek között alacsony kb. 2,50 m magasú kiskerti tárolók helyezkednek el, azonban a védendő épületek teljes rálátással bírnak az üzemre. Az ingatlanok Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Lke – kertvárosias lakóterület”. A telephely középpontja és a lakóépületek közötti távolság mintegy 175 m. Az épületek a teljes magasságban védendőek.

Az üzemeget északi irányból a VOG Export-Import Kft. (9737 Bük, Vog út 1.) telephelye határolja. Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása: „Gip – gazdasági, ipari terület”.

A vizsgált telephelytől északi irányban mezőgazdasági területek húzódnak. Ebben az irányban zajtól védendő terület, épület nem található.

Területet és környezetét Bük Város Önkormányzatának Képviselő testületének Bük Város Helyi Építési Szabályozásáról szóló, többször módosított rendelete szabályozza.

A benyújtott számítások és mérési eredmények alapján létesítmények zajvédelmi szempontú hatásterülete által érintett védendő ingatlanok és területek.

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1020	Móricz Zs. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1019	Móricz Zs. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1018	Móricz Zs. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1017	Móricz Zs. u. 7.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1016	Móricz Zs. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1015	Móricz Zs. u.11.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1031	Arany J. u.	közpark	Z - zöldterület
1030	Arany J. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1029	Arany J. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1028	Arany J. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1021	Arany J. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1022	Arany J. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1023	Arany J. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1024	Arany J. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1025	Arany J. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1026	Arany J. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1036	Petőfi S. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/2	Petőfi S. u. 3/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/1	Petőfi S. u. 3/b.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1034	Petőfi S. u. 5.	beépítetlen	Lke – kertvárosias lakóterület
1033/2	Petőfi S. u.	közpark	Z - zöldterület
1000/2	Petőfi S. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1000/1	Petőfi S. u. 9/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1004	József A. u. 1/a.; 1/b.; 1/c.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1003	József A. u. 2/a.; 2/b.; 2/c.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1002	József A. u. 3.; 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1001	József A. u. 5.; 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1013	Móricz Zs. u. 16.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1012	Móricz Zs. u. 14.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1011	Móricz Zs. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1010	Móricz Zs. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1009	Móricz Zs. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1008	Móricz Zs. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1007	Móricz Zs. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1006	Móricz Zs. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
996	Damjanich u. 5.	1110	Lf – falusias lakóterület
995	Damjanich u. 7.	1110	Lf – falusias lakóterület
994	Damjanich u. 9.	1110	Lf – falusias lakóterület
993	Damjanich u. 11.	1110	Lf – falusias lakóterület
992	Damjanich u. 13.	1110	Lf – falusias lakóterület
991	Damjanich u. 15.	1110	Lf – falusias lakóterület
990	Damjanich u. 17.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/1	Damjanich u. 19.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/2	Damjanich u. 19/a.	beépítetlen	Lf – falusias lakóterület
988/1	Damjanich u. 21.	1110	Lf – falusias lakóterület
987	Damjanich u. 23.	1110	Lf – falusias lakóterület
986	Damjanich u. 25.	1110	Lf – falusias lakóterület
985	Damjanich u. 27.	1110	Lf – falusias lakóterület
984	Damjanich u. 29.	1110	Lf – falusias lakóterület
983	Damjanich u. 31.	1110	Lf – falusias lakóterület
982	Damjanich u. 33.	1110	Lf – falusias lakóterület
981	Damjanich u. 35.	1110	Lf – falusias lakóterület
980	Damjanich u. 37.	1110	Lf – falusias lakóterület
979	Damjanich u. 39.	1110	Lf – falusias lakóterület
978	Damjanich u. 41.	1110	Lf – falusias lakóterület
956	Damjanich u. 12.	1110	Lf – falusias lakóterület
957	Damjanich u. 14.	1110	Lf – falusias lakóterület
958	Damjanich u. 16.	1110	Lf – falusias lakóterület
959	Damjanich u. 18.	1110	Lf – falusias lakóterület
960	Damjanich u. 20.	1110	Lf – falusias lakóterület
961	Damjanich u. 22.	1110	Lf – falusias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
962	Damjanich u. 24.	1110	Lf – falusias lakóterület
963	Damjanich u. 26.	1110	Lf – falusias lakóterület
964	Damjanich u. 28.	1110	Lf – falusias lakóterület
966	Damjanich u. 30.	1110	Lf – falusias lakóterület
967	Damjanich u. 32.	1110	Lf – falusias lakóterület
968	Damjanich u. 34.	1110	Lf – falusias lakóterület
969	Damjanich u. 36.	1110	Lf – falusias lakóterület
970	Damjanich u. 38.	1110	Lf – falusias lakóterület
971	Damjanich u. 40.	1110	Lf – falusias lakóterület
972	Damjanich u. 42.	1110	Lf – falusias lakóterület
973	Damjanich u. 44.	1110	Lf – falusias lakóterület
974	Damjanich u. 46.	1110	Lf – falusias lakóterület
976	Damjanich u. 48.	1110	Lf – falusias lakóterület

*1110: Egylakásos lakóépület

1122: Három- és többlakásos lakóépület.

Építési zaj

A telephelyen új létesítmény építése tervezett. A létesítmény a telephely ÉNy-i részére, a Száraz üzem folytatásaként kerül felépítésre.

Építési zajkibocsátás szempontjából a tervezett létesítmény építésekor az ott mozgó járművek, építőipari eszközök, berendezések, tevékenységek végzése jár zajkibocsátással. Az építési munkálatok csak a telephelyen belül történnek, a környező úthálózat, további infrastruktúrális fejlesztések nem tervezettek.

A teljes építési munka ideje 1 évnél hosszabb időtartamú lesz, azonban az egyes munkafázisok 1 hónapnál hosszabb, de egy évnél rövidebb időtartamúak. A munkavégzés céljából az alábbi, zajkibocsátás szempontjából meghatározó gépek mozgása várható:

Munkagép neve	Mennyiség (db)	Munkavégzés leírása
Gépi bontókalapács	3	Épületbontás
Tehergépjármű, >7,5t	3 - 5	Anyagszállítás
Mélyásó kotró	2 - 3	Földmunka
Homlokrakodó	2	Földmunka
Különféle tömörítő eszközök (statikus henger, juhlábhenger)	1	Talajtömörítés
Úthenger, <5t	2	Aszfalthengerelés
Szállítójármű, <3,5t	5	Anyagszállítás, pl.: gázolaj
Betonmixer	3	Betonszállítás
Betonpumpa	2	Betonmozgatás

A tevékenységek környezeti zajkibocsátását az építési tevékenység jellegéből adódóan az egyes munkafázisokban folytatott tevékenységek és az ott közlekedő munkagépek, járművek, tehergépkocsik határozzák meg.

Építési zaj hatásterület

A tervezett T4 és T5 projektek építési zaj hatásterülete az a terület, ahol az abból eredő zajkibocsátás a zajterhelési rendeletben, az építési zajkibocsátásra vonatkozó zajterhelési határértékeket még túllépi.

A transzmissziós számítások alapján a Móricz Zsigmond utca 16. számú, „Lke” övezeti besorolású lakóépület esik az építési zaj hatásterületre.

Hatásterület építési helyszín középpontjától számított távolsága:

- Bontási munkafázis: 165 m
- Alapozási munkafázis: 140 m
- Szerkezet-építési és belső úthálózat létesítési munkák: 140 m

Az építési fázisok közül a mértékadó a bontási munkafázis.

Szállítási zaj hatásterület

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés értelmében a tervezett létesítményhez kapcsolódó járműforgalom hatásterülete az a közlekedési/szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a közlekedési/szállítási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz.

A járulékos forgalommal kapcsolatban a következő megállapítások tehetők:

- az elvégzett számítások alapján a célforgalom által okozott közúti közlekedési zaj növekedése 0,1 dB mértékű,
- a többlet forgalmi zaj növekedése alapján a megközelítési útvonalak mentén sehol sem éri el a jogszabályban megfogalmazott követelményt, így a közlekedési zajforrás hatásterületét nem kell lehatárolni.

A zajkibocsátás szempontjából domináns üzemrészeket és zajforrásokat az alábbi táblázatok tartalmazzák.

Meglévő működési zajforrások

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő
Zf1/0	Szárazüzem	folyamatos
Zf1/1	Biofilter	folyamatos
Zf1/2	Örlőtorony	folyamatos
Zf1/3	Silók	folyamatos
Zf1/4	Töltő és csomagoló terület	folyamatos
Zf1/5	Palettázás	folyamatos
Zf1/6	Gyártósorok üzemrész	folyamatos
Zf2/0	Nedves és Alu-Pouch I és II. üzemegység	folyamatos
Zf2/1	Nedvesüzem rámpák	4h / -
Zf2/2	Nedvesüzem targoncamozgás	2h / -
Zf2/3	Hidegáru raktár	folyamatos
Zf2/4	Húselőkészítő	folyamatos
Zf2/5	Keverő üzemrész	folyamatos
Zf2/6	Főzőüzem	folyamatos
Zf2/7	Töltő üzemrész	folyamatos

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő
Zf2/8	Biofilter	folyamatos
Zf2/9	Nedves üzem szellőztető egység	nem üzemel
Zf3	Kompresszorépület	folyamatos
Zf4	Kazánház I., II.	folyamatos
Zf5	Hűtőtorony I, II.	folyamatos
Zf6	Vízelőkészítő üzem	folyamatos
Zf7	Transzformátor helyiség	folyamatos
Zf8	Szivattyúház	folyamatos
Zf9	Kazánhelyiség (szárüzem raktár)	folyamatos
Zf10	Raktározás (szállítással)	folyamatos
Zf11	Új ammóniás hűtőkompresszor épület	folyamatos
Zf12	Baltimore VXI 95-2, 2db	folyamatos
Zf13	Multipack sűrített levegő kompresszorépület	folyamatos
Zf14	Turul III gyártócsarnok - Marley tip., NC8407UAN1 sz. kültéri hűtőgép egység	nem üzemel

Tervezett új működési zajforrások

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő
Zf15	Tervezett új T4 gyártócsarnok	folyamatos
Zf16/1	Tervezett új T5 gyártócsarnok	folyamatos
Zf16/2	Tervezett új T5 raktárépület	folyamatos
Zf16/3	Nyersanyag fogadó garat	folyamatos
Zf16/4	Nyersanyag tároló silók	folyamatos
Zf16/5	Száraz alapanyag raktár	folyamatos
Zf16/6	Premix terület	folyamatos
Zf16/7	PPVD Malomtorony	folyamatos
Zf16/8	Extruder terület	folyamatos
Zf16/9	Hulladéktároló	folyamatos
Zf16/10	Harmadik silótorony	folyamatos
Zf16/11	Csomagolóanyag raktár	folyamatos
Zf16/12	Magasraktár (csomagoló anyag)	folyamatos
Zf16/13	PPVD csomagoló	folyamatos
Zf17	Áruszállítás	folyamatos

Tervezett új gépészeti zajforrások

Srsz.	Épület megnevezés	Gépészeti berendezések
1	100 Nyersanyag fogadó garat	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás, kidobás 5,0 magasságban légmennyiség: 4.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 50 dB(A)
2	120 Száraz alapanyag raktár	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás, kidobás 6,0 magasságban légmennyiség: 6.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 52 dB(A)
3	310 Extruder vezérlő	2 db technológiai hűtőberendezés 2db 10 kW Mitsubishi split kültéri 69 dB(A) hangteljesítményszint
4	350 Penthouse Légkezelő 1	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban

Srsz.	Épület megnevezés	Gépészeti berendezések
		légmennyiség: 35.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 70 dB(A)
5	350 Penthouse Légkezelő 2	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban légmennyiség: 35.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 70 dB(A)
6	350 Penthouse Légkezelő 3	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban légmennyiség: 60.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 75 dB(A)
7	350 Penthouse Légkezelő 4	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban légmennyiség: 60.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 75 dB(A)
8	350 Penthouse gázkazánok	1. ütemben: 1 db 800 kW, 1 db 1400 kW 2. ütemben: 1 db 1400 kW
9	350 Penthouse kompresszor gépház	2 db légkompresszor kiszellőzés 65 dB(A) 2 db légszárító kiszellőzés 65 dB(A)
10	350 Penthouse tető	2 db BAC hűtőtorony elhelyezése 65 dB(A) 1m-re
11	420 Magasraktár légkezelő	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás, kidobás 6,0 magasságban légmennyiség: 6.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 52 dB(A)
12	450 PPVD csomagoló Légkezelő	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban légmennyiség: 35.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 70 dB(A)
13	350 Hulladék tároló villamos szint transzformátor szellőzés	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 8,0 magasságban légmennyiség: 5.000 m ³ /h, normál kivitelű ventilátor 55 dB(A)
14	350 Penthouse tető + kémény kb. 18 m magasságban	1. ütem APP szagtalanító berendezés 60.000 m ³ /h 74dB(A) 2. ütem APP szagtalanító berendezés 60.000 m ³ /h 74dB(A)

Hulladékgazdálkodás

A telepítés során inert, veszélyes és kommunális hulladék keletkezésére egyaránt számítani kell. A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőkben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át.

Üzemelés során a telephelyen nem veszélyes hulladékként elsősorban csomagolási hulladékok és a termelésből kieső anyagok keletkeznek. A képződő nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve.

Veszélyes hulladékok elsősorban karbantartási munkák során keletkeznek, gyűjtésük veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik. A gyűjtőhely zárt, fedett, dupla szigetelt padozattal készült, ellenőrző aknával ellátott. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok hulladéktípusonként, elkülönítve kerülnek elhelyezésre.

Földtani közeg védelme

A telephelyen a kommunális szennyvizek mellett a technológiából adódóan technológiai szennyvizek is keletkeznek. A keletkező kommunális szennyvizet és – előtisztítás után – a technológiai eredetű szennyvizet a városi közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba vezetik, amelyen keresztül a városi szennyvíztisztító telepre jutnak.

A technológia zárt rendszerű, talaj igénybevétele és terhelése normál üzemmenet során nem történik. A veszélyes anyagok és veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek szabályozottak, azok gyűjtése, felhasználásig, elszállításig történő tárolása a jogszabályi előírásoknak megfelelően történik. A telephelyen kialakításra került a vonatkozó jogszabály előírásának megfelelő veszélyes anyagotároló, olajtároló és veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely.

A telephely 132-11/3/2012. számon üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek módosítása, aktualizálása tervezett.

A tervezett új beruházás során nem kerül sor olyan műveletekre, amelyek normál üzemmenet mellett a földtani közeg szennyezésének a veszélyével járnának. A létesítés során a gépjárművekből veszélyes anyag (olaj, hűtőfolyadék) elfolyás történhet, amely a földtani közeg elszennyeződését okozhatja. A szennyezett talajt a helyben rendelkezésre álló munkagépekkel haladéktalanul felszedik, és erre feljogosított szervezettel ártalmatlanításra elszállítják.

A telephelyen a megszüntetett olajtartályok környezetében feltárt szénhidrogén szennyezés vonatkozásában a 329-7/5/2010. számú kármentesítési monitoringra kötelező határozat alapján kármentesítési monitoring tevékenység folyik. A dokumentációhoz csatolt, a 2020. évre vonatkozó, Wessling Kft. által készített mérési jegyzőkönyvek alapján (mintavételek időpontja 2020. 03. 26. és 2020. 09. 23.) az F-1 jelű kútban „D” kármentesítési határérték (1000 µg/l) feletti TPH koncentráció (2940 µg/l) jelentkezett a második mintavétel alkalmával. Az márciusi kiugróan magas eredmény (> 100.000 µg/l) - feltehetően mintavételi anomáliák miatt – nem értékelhető. „B” szennyezettségi határérték (20 µg/l) feletti értékeket mértek továbbá az F-1 jelű figyelőkút esetében egyéb alkil-benzolok tekintetében a második mintavétel alkalmával (25 µg/l; a szintén kiugróan magas márciusi 2140 µg/l-es érték a már említett mintavételi anomáliák miatt itt sem értékelhető), Az F-2 jelű monitoring kút esetében TPH tekintetében mértek „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezést (119 µg/l).

A telephely területén feltárt ammónium- és nitrátszennyezés vonatkozásában a telephelyen az 513-6/2/2006. számú kármentesítési monitoringra kötelező határozat alapján 5 db kúton (K1-K5) kármentesítési monitoring tevékenység folyik. A rendelkezésre álló többéves vizsgálati adatsor alapján a nitrát szennyezés a K1 és a K4 jelű kutakban tartósan „B” szennyezettségi határérték (50 mg/l) feletti (jelenleg előbbi kútban az utolsó ötéves adatsort vizsgálva nagyjából tízszeres, utóbbiban nagyjából kétszeres a túllépés mértéke). A szennyezés mértéke az utolsó öt évben kismértékben csökkent. Ezen kívül a 2017. évben mértek a K3 jelű kútban határértéket meghaladó nitrát-szennyezést (75 mg/l).

„B” szennyezettségi határértéket (0,5 mg/l) meghaladó ammónium-szennyezés tartósan a K1 jelű kútban mutatható ki, a túllépés mértéke a 2020. évi mérési eredmények alapján nagyjából tízszeres (4,5 mg/l ill. 5,4 mg/l). Korábbi években a K2 jelű kútban is mutattak ki ammónium-szennyezést, de 2017. évtől kezdődően valamennyi mért érték határérték alatti.

A vizsgálati eredmények a nitrát és ammónium értékeit elemezve a szennyezés minimális elmozdulására utalnak.

Élővilág

A telephelyen (ipari létesítmények, üzemudvar, helyenként burkolt illetve parkosított területrészekkel) és a bővítéssel érintett szántó területeken természet-közeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

A gyártelepet dél-nyugati, dél-keleti oldalról Bük település lakóterületei határolják, észak-nyugati irányból iparterület, kelet, észak-kelet felől pedig mezőgazdasági területek övezik. A Répce folyó a település nyugati-déli oldalát övezően kb.1,5 km-re folyik.

Vízellátás (A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/1428-5/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

A vízbeszerzést részben a városi vízhálózatból, részben saját – 6 db – kutakból oldják meg. A víz-készletjárulék szempontjából engedélyezett éves vízmennyiség 350.000 m³.

A hálózati víz 1 db Ø100 acél csövön keresztül érkezik a területre a Gázfogadó állomás mellett. Először egy gyűjtőaknán halad át, majd a 140 m³ térfogatú nyersvízartályba kerül. A kutak vize az arzénmentesítő után szintén a nyersvízartályba kerül.

A kutakból kitermelt nyersvíz mangán és arzén tartalma meghaladja az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló, módosított 201/2001. (X. 25.) Kormányrendeletben az ivóvízre előírt minőségi határértéket ezért a vizet felhasználás előtt mangántalanítani és arzénmentesíteni kell.

A főbb vízkezelési technológiai (egységek) folyamatok: arzénmentesítés, vízlágyítás, sótalanítás (kazánházi póttápvíz kezelés).

Szennyvízkibocsátás- és tisztítás

A telephelyen technológiai és kommunális szennyvíz keletkezik.

A telephelyen keletkező szennyvíz napi szennyvízmennyisége: 390 m³/d

A felhasznált víz egy része beépül a termékbe (29,5%), illetve gőzként történő felhasználáskor lecsapódik, elpárolog (5,7%). Kommunális szennyvíz 9,4% keletkezik. A felhasznált vízmennyiség maradékából képződik csak szennyvíz (46%).

Az állateledel gyártó üzem ipari szennyvize a szárazeledel gyártó és az alumínium tasakos terméket készítő üzemegység technológiai szennyvizeiből képződik.

A keletkező szennyvíz szerves anyag tartalma a technológiai veszteségekből, illetve az egyes gyártósorok, valamint a gyártó gépek környékének mosásából, takarításából származik. A mosási technológiák változók, a hideg vizes öblítés, a forró vizes mosás, lúgos-savas mosás és -öblítés egyaránt megtalálható. A felhasznált segédanyagok: lúgos és savas tisztítószer, hipó, nátrium-hidroxid, hidrogén peroxid.

A szennyvíz előtisztító berendezés az állateledel gyártó üzemen keletkező technológiai szennyvíz közcsatornába vezetés előtti előkezelését biztosítja.

A technológiai szennyvíz megfelelő előtisztítása érdekében REDOX flokkulációs-flotációs tisztítás-technológia került beépítésre.

A szennyvíztisztítási technológia az üzemi szennyvízkezelő épületben került elhelyezésre.

A szennyvízkezelés technológiája

Nyers szennyvíz átemelés

Az üzemen keletkező technológiai szennyvizet az egyesítő akna fogadja. Az egyesítő aknából a szennyvíz gravitációsan jut a zsírfogó aknába, majd az átemelő aknába.

Amennyiben a szennyvíz előtisztító nem képes fogadni a szennyvizet (komoly meghibásodás, havária esetén), akkor a szennyvíz az átemelő megkerülő ágán a szennyvíz előtisztító utáni első csatornaszembe emeli a nyers szennyvizet, ahonnan a külön ágon érkező kommunális szennyvízzel és hővel vagy sóval (RO rejectvíz) szennyezett vízzel keverve a közcsatorna hálózatba jut.

Szennyvizek mechanikai kezelése

Az átemelő aknából a részben zsírtalanított szennyvíz a dobszűrőre kerül.

A darabos szennyeződésektől mentes szennyvíz a szűrt szennyvíz homogenizáló medencébe folyik.

A dobszűrőn leválasztásra kerülő rácsszemetet kihordó csiga szállítja az 5 m³ térfogatú konténerbe. A hulladék elszállítását és kezelését az ATEVSZOLG Zrt. végzi.

Szűrt szennyvíz pufferolás, homogenizálás

A szűrt szennyvíz homogenizálását és hidraulikai kiegyenlítését végzi a 130 m³ hasznos térfogatú szűrt szennyvíz puffer medence.

A folyamatos homogenizálást és az esetleges berothadásból eredő szaghatás minimalizálását, valamint a kiülepedések megakadályozását légfúvó berendezés biztosítja.

Az egyesített szűrt szennyvizet feladó szivattyú juttatja a csőfokkulátorba.

Oldott levegős, vegyszeres flotálás

A flotációs berendezés két fő technológiai lépése a flokkulálás és a flotálás.

A vegyszeres flokkulálást a csőfokkulátor végzi. A tisztításhoz használt vegyszereket adagolószivattyúk adagolják a flokkulátorcsőbe. A csőben a vegszerrel megbontott emulziók, illetve a szintén vegszerrel flokkulált (pelyhesített) szennyezők elkeverednek a magas nyomású recirkuláció segítségével bejuttatott levegővel. A flokkulátorban pH mérés történik és szükség esetén a szennyvíz semlegesítésre kerül (nátronlúg adagolásával).

A flokkulátorból a már leválasztható formában jelenlévő szennyezők és a víz a flotáló berendezésbe kerülnek, ahol a recirkuláltatott vízben nyomás alatt elnyeletett levegő felúszató hatására a víz szennyezői a felszínre úsznak és ott sűrűsödnek. A nehéz, nem felúszatható részecskék leülepednek, és az iszaptölcsérben gyűlnek össze, ahonnan egy kiadó szelep segítségével eltávolíthatóak.

A tisztított szennyvíz elvezetése

Az előtisztított szennyvíz a flotáló berendezésből, folyamatos pH ellenőrzés mellett, fordító akna közbeiktatásával, a meglévő üzemi gravitációs szennyvízcsatornába folyik, majd a kommunális és az előtisztítást nem igénylő alacsony szennyezettségű technológiai szennyvizekkel, valamint az RO reject vízzel elkeveredve jut a befogadó Bük városi közüzemi szennyvízcsatorna rendszerbe.

Iszapkezelés és elhelyezés

Víztelenítendő iszap nagyobb részben 7-10% szárazanyag-tartalmú flotált iszaptól áll, kisebb részben időszakosan keletkező 0,5-1%-os szárazanyag-tartalmú fenékiszaptól.

Az iszapvíztelenítés a szennyvízkezelő épületben történik.

Az iszapvíztelenítés alapját az Andritz típusú dekantáló centrifuga adja, melyhez automata poli-meradagoló, 15 m³-es iszap puffertartály, iszapfeladó szivattyúk, polimer adagoló szivattyú, mosóvíz rendszer csatlakozik.

A víztelenítő rendszer automatizált, a berendezések automatikus és kézi üzemmódban üzemeltethetőek.

A flotációs tisztítási folyamat során keletkező flotált (felúszott) iszap és fenékiszap (kiülepedett iszap) átmeneti tárolása – a flotáló berendezés alatt, a technológia épület pinceszintjén elhelyezett – 15 m³-es polipropilén iszap puffertartályban történt.

Az állateledel gyártásból származó szennyvíz tisztítása során keletkező iszapok állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó folyékony hulladékok, melyek a keletkezés helyén történő kezelésből származnak.

Az iszapvíztelenítő berendezés működése során keletkező víztelenített iszap elszállítását az ATEV-SZOLG Zrt. végzi, zárt konténerben.

Csapadékvíz-elvezetés

Az üzem területére hulló csapadékvizeket gravitációs csapadékvíz csatornákkal gyűjtik össze. Az üzemi csapadékcsatorna hálózatot több önálló rendszer alkotja.

A területen lévő létesítményekhez kapcsolódó csapadékvíz-elvezető rendszerek esetében a tetőkről összegyűlő tiszta csapadékvizek nagy része helyben van tartva, elszikkasztásra kerül, míg a burkolatokról összegyűlő szennyezett csapadékvizek tisztítás után Bük város csapadékvíz elvezető hálózatába kerülnek bevezetésre.

Az üzemi csapadékvíz-elvezető csatornahálózat legnagyobb része olajfogón keresztül egy késleltető hálózatba csatlakozik, ahonnan a CS-1-0-0 jelű csatorna közvetítésével a Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába (Móricz Zs. u.), valamint a CSNy-I.-H jelű vezetéken keresztül Kamion út melletti árokba történik a bevezetés.

Továbbá a CSNy-IV. jelű (2 db) nyomóvezeték a CSÁT-IV. jelű átemelő aknában összegyűjtött Multipack épület (Csomagoló csarnok) tetőcsapadékvizet a 04/11 hrsz-ú ingatlanon (kialakított személygépkocsi parkoló területen) lévő SZT-5 jelű kiselemes föld alatti szikkasztó mezőre juttatja.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely a Répce és a Pós-patak közti, kb. 5 km széles sávban helyezkedik el.

A telephely területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el, továbbá a Bük körzeti vízbázis 4473-1/1/2008. számú határozattal kijelölt védőidomának hidrogeológiai „B” védőterületén fekszik.

Monitoring rendszer

A telep területén két típusú szennyezés (ammónium, nitrát és olaj) került kimutatásra, melyhez két különálló monitoring rendszer épült. A kutakból vízhasználat nem történik, szennyvíz nem keletkezik.

Ammónium, nitrát szennyezés monitoring rendszere: 5 db figyelő kút

Az üzemeltetés célja: Az egységes környezethasználati engedély előírásainak való megfelelés, illetve ammónium, nitrát monitoring céljából vízminőség észlelés

Monitoring vizsgálatok: A kutakból félévente vízszintészlelés, valamint általános vízminőség vizsgálat a következő komponensekre vonatkozóan:

Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, NH₄⁺, Cl⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, pH, összes oldott anyag

Olajszennyezés monitoring rendszere: 2 db - 5,0 m talpmélységű - figyelő kút

Az üzemeltetés célja: Az egykori földalatti olajtartályok környezetében végzett kármentesítés és kármentesítési monitoring.

Monitoring vizsgálatok: A kutakból félévente - vízszintészlelés mellett – TPH és BTEX

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám:

06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0694/513-203, 0620/8202848) is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. Engedélyem a határozat rendelkező részének III. fejezet „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű és megnevezésű pontforrásokra vonatkozik.
2. A helyhez kötött légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám 11.) rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1., 4. és 5. számú technológiáknál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú, füstgázra vonatkoznak. A 3. számú technológiánál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 5 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 2. számú technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni. A technológiai fegyelem betartásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
4. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét - a P10 jelű pontforrás kivételével - ötévente méréssel kell meghatározni. Az 1., 4. és 5. számú technológiákhoz tartozó kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kéndioxid és szilárd anyag légszennyező anyagok mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A méréseket a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A **mérések időpontját legalább 8 nappal** a mérés kitűzött időpontját megelőzően **írásban be kell jelenteni** a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a mérést követő 45 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a 2. és 3. számú technológiák esetében 5 évig, az 1., 4. és 5. számú technológiák esetében 6 évig szükséges megőrizni.
5. A biofilterek kürtője, mint bűzkibocsátó forrás esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát **évente** olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaságvédelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést

okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell (ha a biofilterek nem üzemelnek, akkor a szárazüzem és grillező üzem működését le kell állítani).

8. Az új helyhez kötött (P15, P16) légszennyező pontforrások létesítésének, továbbá az üzemeltetés megkezdésének feltételeit az alábbiak szerint állapítom meg.

- 8.1. A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
- 8.2. A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
- 8.3. A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (5) bekezdése, illetve az 5. számú mellékletének 1. pontja és a 2. pont F oszlopa alapján a következők:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm³]
Kén-dioxid	35
Nitrogén-oxidok	100
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid	100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

- 8.4. A pontforrás üzembe helyezéséhez az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a mérésekről készült jegyzőkönyvet, továbbá az engedélyezési eljáráshoz elektronikus úton levegőtisztaságvédelmi alapbejelentést kell tenni.
- 8.5. A pontforrás üzemszerű működtetése csak a jogerős, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.

Bűzkibocsátással kapcsolatos előírás:

9. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkorinak megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Zajvédelem

1. A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1020	Móricz Zs. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1019	Móricz Zs. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1018	Móricz Zs. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1017	Móricz Zs. u. 7.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1016	Móricz Zs. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1015	Móricz Zs. u.11.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1030	Arany J. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1029	Arany J. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1028	Arany J. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1021	Arany J. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1022	Arany J. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1023	Arany J. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1024	Arany J. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1025	Arany J. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1026	Arany J. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1036	Petőfi S. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/2	Petőfi S. u. 3/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/1	Petőfi S. u. 3/b.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1034	Petőfi S. u. 5.	beépítetlen	Lke – kertvárosias lakóterület
1000/2	Petőfi S. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1000/1	Petőfi S. u. 9/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1004	József A. u. 1/a.; 1/b.; 1/c.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1003	József A. u. 2/a.; 2/b.; 2/c.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1002	József A. u. 3.; 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1001	József A. u. 5.; 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1013	Móricz Zs. u. 16.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1012	Móricz Zs. u. 14.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1011	Móricz Zs. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1010	Móricz Zs. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1009	Móricz Zs. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1008	Móricz Zs. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1007	Móricz Zs. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1006	Móricz Zs. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
996	Damjanich u. 5.	1110	Lf – falusias lakóterület
995	Damjanich u. 7.	1110	Lf – falusias lakóterület
994	Damjanich u. 9.	1110	Lf – falusias lakóterület
993	Damjanich u. 11.	1110	Lf – falusias lakóterület
992	Damjanich u. 13.	1110	Lf – falusias lakóterület
991	Damjanich u. 15.	1110	Lf – falusias lakóterület
990	Damjanich u. 17.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/1	Damjanich u. 19.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/2	Damjanich u. 19/a.	beépítetlen	Lf – falusias lakóterület
988/1	Damjanich u. 21.	1110	Lf – falusias lakóterület
987	Damjanich u. 23.	1110	Lf – falusias lakóterület
986	Damjanich u. 25.	1110	Lf – falusias lakóterület
985	Damjanich u. 27.	1110	Lf – falusias lakóterület
984	Damjanich u. 29.	1110	Lf – falusias lakóterület
983	Damjanich u. 31.	1110	Lf – falusias lakóterület
982	Damjanich u. 33.	1110	Lf – falusias lakóterület
981	Damjanich u. 35.	1110	Lf – falusias lakóterület
980	Damjanich u. 37.	1110	Lf – falusias lakóterület
979	Damjanich u. 39.	1110	Lf – falusias lakóterület
978	Damjanich u. 41.	1110	Lf – falusias lakóterület
956	Damjanich u. 12.	1110	Lf – falusias lakóterület
957	Damjanich u. 14.	1110	Lf – falusias lakóterület
958	Damjanich u. 16.	1110	Lf – falusias lakóterület
959	Damjanich u. 18.	1110	Lf – falusias lakóterület
960	Damjanich u. 20.	1110	Lf – falusias lakóterület
961	Damjanich u. 22.	1110	Lf – falusias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
962	Damjanich u. 24.	1110	Lf – falusias lakóterület
963	Damjanich u. 26.	1110	Lf – falusias lakóterület
964	Damjanich u. 28.	1110	Lf – falusias lakóterület
966	Damjanich u. 30.	1110	Lf – falusias lakóterület
967	Damjanich u. 32.	1110	Lf – falusias lakóterület
968	Damjanich u. 34.	1110	Lf – falusias lakóterület
969	Damjanich u. 36.	1110	Lf – falusias lakóterület
970	Damjanich u. 38.	1110	Lf – falusias lakóterület
971	Damjanich u. 40.	1110	Lf – falusias lakóterület
972	Damjanich u. 42.	1110	Lf – falusias lakóterület
973	Damjanich u. 44.	1110	Lf – falusias lakóterület
974	Damjanich u. 46.	1110	Lf – falusias lakóterület
976	Damjanich u. 48.	1110	Lf – falusias lakóterület

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 40 dB(A)

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1033/2	Petőfi S. u.	közpark	Z - zöldterület
1031	Arany J. u.	közpark	Z - zöldterület

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok területén:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dB(A)

2. Teljesítési határidő:

Az alábbi táblázatban felsorolt ingatlanok esetén: azok beépítését követően a használatbavételi engedély véglegessé válásának időpontja.

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1034	Petőfi S. u. 5.	beépítetlen	Lke – kertvárosias lakóterület
989/2	Damjanich u. 19/a.	beépítetlen	Lf – falusias lakóterület

*1110: Egylakásos lakóépület

1122: Három- és többlakásos lakóépület

A többi, 2.1. pontban felsorolt védendő ingatlan esetében: az határozat véglegessé válásának időpontjától.

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
978	Damjanich u. 41.	1110	Lf – falusias lakóterület

A fenti táblázatban szereplő ingatlanra vonatkozóan a védettség addig az időpontig érvényes ameddig

annak lakófunkciója meg nem szűnik és nem védendő funkcióba kerül átsorolásra.

3.

A telephelyen a nedves üzemi szellőztető rendszer Zf 2/9, illetve a Turul III gyártócsarnok, Marley típusú NC 8407 UAN 1 sz. kültéri hűtőgép egység, mint Zf 14 jelű zajforrások mindaddig nem üzemeltethetők, amíg az általuk okozott zajkibocsátás nem okoz határérték túllépést és a megfelelőséget bizonyító, a zajforrások üzemszerű működése közben végzett zajmérések alapján készült a környezetvédelmi hatóságra benyújtásra nem kerül.

4.

Azon építési tevékenységek megkezdése előtt, amennyiben határérték túllépés várható legalább 30 nappal a tevékenység megkezdése előtt az építési tevékenység zajkibocsátására vonatkozóan határérték alóli felmentést kell kérni. A kérelemben meg kell jelölni a határérték túllépés okát, a felmentéssel érintett időszak kezdő és végnapját, a zajcsökkentés érdekében tervezett intézkedéseket és azok várható eredményeit. Az építési tevékenységet csak a felmentő határozat jogerőssé válását követően kezdetek meg.

5.

A Zajcsökkentési Intézkedési Terv végrehajtásának határidejét követően az elvégzett zajcsökkentések eredményességének igazolására, a zajforrások üzemszerű működése közben végzett zajmérések alapján készült szakvéleményt kell összeállítani, továbbá a zajvédelmi hatásterület lehatárolását is aktualizálni kell és a dokumentumokat be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

- Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékek mindenkor megtartására.
- A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
- A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, ill. az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.

Hulladékgazdálkodás

1. A két veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan összesen 7.200 kg veszélyes hulladék gyűjthető, melyeket szükség szerint, de legalább 8 hetente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
2. A nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben maximálisan összesen 17.500 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, melyeket szükség szerint, de legalább havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
3. A nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
4. Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.

Határozattal egyidejűleg a telephelyen található veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek összevont üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.

Földtani közeg védelmi előírások

1. Az üzem területén folytatott tevékenységek során esetlegesen bekövetkező havária eseményt – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell, és a képződő veszélyes hulladékot környezetszennyezést kizáró módon az arra kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni, további kezeléséről a hulladék átvételére jogosult hulladékgazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.

2. A telephelyen végzett monitoring tevékenységről záródokumentációt benyújtani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet alapján. A dokumentációban ki kell térni az esetleges további teendőkre is. A záródokumentáció benyújtásának határideje 2021. december 31.
3. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a dokumentáció 6.3.1.7. pontjában rögzített 2021. augusztus 31-i határidőig el kell végezni és jóváhagyásra be kell nyújtani.

V.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba - szakhatóságként, illetve szakkérdés kiadására jogosult szervként - bevont szervezetek állásfoglalásai

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízügyi hatóságként 36800/1428-5/2021.ált. számon kiadmányozott szakhatósági állásfoglalásában rögzített kikötések:

A telephelyen végzett és tervezett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.

A telephelyről a közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségének – figyelembe véve a szennyvíz jellemző összetevőit, és a *vízszennyezőanyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmasításuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 1. számú melléklete III. rész 36. fejezetében az állati hulladék ártalmatlanítás és hasznosítás technológiára előírtakat – az alábbi küszöbértékeknek kell megfelelnie a közüzemi szennyvízcsatornába történő bevezetés előtt:

pH	6,5 – 10
Dikromátos Oxigénfogyasztás (KOl _k)	1000 mg/l
5 napos biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l
Összes szerves nitrogén ö N (ammónium, nitrát és nitrit)	120 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén NH ₄ -N	100 mg/l
10' ülepedő anyag*	150 mg/l
Összes foszfor P _{összes}	20 mg/l
Szerves oldószer extrakt	100 mg/l
Összes só	2500 mg/l

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

A telephelyén keletkező szennyvíz minőségét a 36800/1136-1/2019.ált. számon jóváhagyott önelőrzési terv alapján kell ellenőrizni.

Az előírt kibocsátási küszöbértékeknek a telephelyről a városi közüzemi szennyvízcsatornába bocsátott egyesített – kommunális jellegű és előkezelt technológiai – szennyvíznek kell megfelelnie a közcsatornába történő bevezetés előtti utolsó aknánál.

A befogadóba vezetett csapadékvizek elvezetése során be kell tartani a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait. A szennyeződő felületek csapadékvizét az olaj- és iszapfogó

műtárgyon kell átvezetni. A telephelyről elfolyó víz minőségének a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelni.

Az üzemeltető a szennyvíztisztító rendszer üzemelését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról, a tisztító műtárgyak megfelelő üzemmenetéről gondoskodni köteles.

A szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszer működésében keletkezett hibák elhárítása során, ill. karbantartási és javítási munkák alatt, a szennyvíz továbbvezetését és/vagy visszatartását úgy kell biztosítani, hogy az a befogadó elérhető legkisebb mértékű terhelését okozza

A Vízügyi Hatóság értesítése és a jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.

A kármentesítési monitoring tevékenységet a fentiekben meghatározott monitoring létesítményekkel az ott meghatározott komponenskörben és gyakorisággal kell végezni.

A monitoring tevékenységről minden évben a tárgyévet követő év **január 31-ig** éves értékelő jelentést kell a vízvédelmi hatóság felé benyújtani.

Az új Turul V raktárcsarnok építéséhez kapcsolódóan létesítendő csapadékvíz-elvezető hálózat kivitelezése jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

A tervezett Turul V raktárcsarnok miatt megnövekedő csapadékvíz szikkasztása csak más műszaki megoldás hiányában engedélyezhető. A csapadékvíz-elvezető hálózat és a szikkasztó medence létesítésének engedélyezéséhez be kell nyújtani a talajmechanikai szakértői véleményt, a szikkasztási próba eredményét, a szikkasztás hatásterületét, valamint a vízbázis érintettsége miatt a szennyezett csapadékvíz - előtisztítást követő - szikkasztásának vízbázisra történő hatását bemutató dokumentációt.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/21146-2/2021. számú szakkérdésre adott válaszában rögzített kikötések:

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Nestlé Hungária Kft. kérelmére a 9737 Bük, Darling u. 1. alatti telephelyen végzett tevékenységének teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálata, összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében beadott dokumentációban foglaltak alapján, a közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően *kifogást nem emelünk.*”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 2. 10097/2/2021. számú szakkérdésre adott válasza:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) hatálya a földvédelemre vonatkozó rendelkezések tekintetében nem terjed ki a beruházással érintett földrészletre, így a tárgyi beruházás földvédelmi érdekeket nem sért, ezért a földvédelmi szakkérdés tekintetében a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás dokumentációjában foglaltak elfogadhatók, az egységes környezethasználati engedély feltételek nélkül megadható.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának VA/EOF/00481-2/2021. számú szakkérdésre adott válasza:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a közhiteles örökségvédelmi hatósági nyilvántartásban 43364,51393 számú azonosítóval nyilvántartott régészeti lelőhelyeken valósul meg.

A régészeti lelőhelyek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény elő-

írásai szerint gondoskodni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának VA/AKF-NTO/00405-2/2021. számú szakkérdésre adott válaszában rögzített kikötés:

A talaj humuszos termőrétegének felhasználására vonatkozó humuszgazdálkodási tervet, a termőföldön történő munkálatok megkezdése előtt, elektronikus úton meg kell küldeni az illetékes talajvédelmi hatóság részére.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Bányászati Osztályának VA/AKF-NTO/00405-2/2021. számú szakkérdésre adott válasza:

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezési területen szilárdásványi nyersanyag lelőhely nem található. A felszint felső-pleisztocén folyóvízi üledék (kavics, homok) alkotja. A nyilvántartásban földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tervdokumentációt megállapítja, hogy a tárgyi állateleddel gyártó üzem bővítése (új terület igénybevétele - új üzemcsarnok, raktárépület építése, technológiai egységek bővítése) a földtani közegre maradandó hatást gyakorol. A tevékenységet zárt épületekben, zárt rendszerben megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Így a földtani közeg szennyezésével nem kell számolni. Mindezek alapján a tevékenység üzemszerű folytatása a földtani közegre káros hatást nem gyakorol, veszélyeztetettséget nem jelent. A telephelyen lokalizált, korábbi TPH szennyezésre tekintettel, a monitoring rendszer fenntartása indokolt.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság iparbiztonsági hatóságként 36800/2456-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg a telephely bővítésével kapcsolatos összevont eljárás során.

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Bük/ 4167-6/2021. számú nyilatkozata:

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részéről, a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresésére, a Nestlé Hungária Kft. Bük telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálatához nyilatkozom, hogy az nem érint helyi jelentőségű természeti területet, arra közvetlen hatást nem gyakorol. A településrendezési tervvel összhangban van.

VI.

Az engedély a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2026. január 31-ig érvényes.**

A KORMÁNYRENDELET 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2026. január 31-ig ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen** az üzemeltető.

VII.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás (teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és környezeti hatásvizsgálati eljárás összevonásával összevont eljárás keretében) 1.462.500,- Ft

összegű igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VIII.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A Nestlé Hungária Kft. (1013 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) – továbbiakban Kft. – a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén folytatott állati anyagok feldolgozására a 2153/1/2005. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt, többszöri módosítást és fejlesztést követően jelenleg a VA/AKF-KTO/612-18/2020. számon és VA/KTHF-KTO/168-4/2021. számon módosított, VA/KTF02/105-22/2016. számon kiadmányozott egységes környezethasználati engedély alapján végzi tevékenységét.

A Kft. képviseletében eljáró D.CO Tanácsadó Kft. 2021. április 13-án előterjesztett kérelmében - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és a fejlesztési tervek okán környezeti hatásvizsgálati dokumentációt mellékelve - egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmet nyújtott be.

A Kft. a telephelyének mintegy 15 hektár területű bővítését és jelentős kapacitásbővítést tervez az alábbiak szerint:

- A Kft. alutasakos gyártósorait egy újabb, TURUL V. technológiával bővíti. A beruházás során egy új termelési csarnok kerül megépítésre egy raktárcsarnokkal. Összesen 46.000 t/év termelési kapacitással rendelkező újabb két alutasakos gyártósor kerül telepítésre TURUL V megnevezéssel.
- Az újabb, TURUL V technológia bővítéshez új ingatlanok bevonása vált szükségessé, melyek egyesítésre kerültek a meglévő ingatlanokkal.

- A Száraz üzemi technológiák fejlesztésével a szárazüzem kapacitását két ütemben 40.000-40.000 t/év kapacitással növelik Balaton I, illetve Balaton II elnevezéssel.

A fejlesztéseket követően a Kft. jelenlegi maximális termelési kapacitása 233.500 t/évről 359.500 t/évre változik.

A módosítási kérelemben és dokumentációban foglaltak a KORMÁNYRENDELET és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény - továbbiakban Kvt. - alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben - továbbiakban Ákr. - meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.31.) Kormányrendelet alapján a szakkérdés kiadására jogosult szervezeteket, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint szakhatóságot, továbbá a KORMÁNYRENDELET 1. § (6b) bekezdése alapján Bük Város Jegyzőjét megkereste Főosztályom.

A KORMÁNYRENDELET 9. §-a alapján kötelező közmeghallgatást a veszélyhelyzet ideje alatt egyes gazdaságvédelmi intézkedésekről szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 571/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9.§ (1) bekezdésével összhangban az érintettek személyes megjelenése nélkül tartotta meg Hatóságom. A közmeghallgatásról szóló értesítést az információk közzétételével egyidejűleg közzétette honlapján Hatóságom azzal, hogy a Kft. által benyújtott dokumentációval kapcsolatos észrevételek előterjesztésére 2021. 04.30-ig biztosított lehetőséget.

A tervezett beruházással érintett Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél a dokumentáció 1 példányának csatolásával a Kormányrendeletben foglaltak szerinti közleményt tett közzé hatóságom. A közlemény a Büki Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján kifüggesztésre került. A rendelkezésre álló határidőn belül észrevétel nem érkezett.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően hiánypótlási felhívás vált szükségessé a dokumentum levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási és zajvédelmi fejezetének pontosítása céljából.

A hiánypótlás teljesítését követően az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - módosításáról döntöttem az alábbi indokolással.

Levegőtisztaság-védelem

A levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 22. § (2) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével határoztam meg.

A 2. és 3. számú technológiákhoz tartozó mellékletben szereplő határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §-a, 6. számú melléklete alapján történt.

Az 1., 4. és 5. számú technológiákra vonatkozó határérték megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. § (1), 12. § (2), (3) bekezdéseinek és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével,

illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a), (7) és (10) és a 12. § (5), (6) bekezdései, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

A biofilterek kürtőjére, mint bűzkibocsátó forrásra irányuló előírást a VM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján tettem.

A mérés során a mérési módszer megválasztása tekintetében a VM rendelet 6. § (1) bekezdése szerint kell eljárni. Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 8. § (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Lev. Kormányrendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

A Kormányrendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A pontforrások működési engedélyének, egységes környezethasználati engedélybe foglalásának jogalapja a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995 évi. LIII. törvény 72/A. § (1) bekezdése, valamint a KORMÁNYRENDELET 20. § (3) bekezdése.

A felülvizsgálati dokumentáció és a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló emisszió mérési jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetni kívánt pontforrások működése megfelel a levegővédelmi követelményeknek.

A bővítés során megvalósuló új épületrészek építésének időszakában egyrészt az építési munkák, másrészt az azokhoz kapcsolódó szállítások járnak légszennyező anyag kibocsátással.

A földmunkák során a környezet porterhelésének átmeneti növekedésével kell számolni. A munkaterületről származó por és a munkagépek kipufogógázainak légszennyező hatása a munkaterületen és annak közvetlen környezetében tapasztalható, mely az építés befejezésével megszűnik.

A tervezett technológia gőzigényét a létesítendő tüzelőberendezések fogják ellátni. Az új gyártósoroktól elszívott levegőt a meglévő biofilterbe vezetik, így megakadályozva a szaganyagok kikerülését az üzemből. A bővítés során két új helyhez kötött légszennyező pontforrás kerül kialakításra.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tervezett épületek építése és a létesítendő technológiák kialakítása, üzemeltetése nem gyakorol jelentős hatást a környezetre.

Zajvédelem

A Kft. részére a határozat rendelkező részében foglaltak szerinti zajkibocsátási határértékeket állapítottam meg az alábbiakra tekintettel.

A telephely környezetében a rendelkező rész 1. fejezet 1.1. pontjában felsorolt védendő létesítmények (lakóházak) és területek helyezkednek el.

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítményeket az Építményjegyzékről szóló, 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény, az építmények osztályozását tartalmazó II. részében foglaltak alapján került besorolásra.

A vizsgált létesítmény Bük város belterületén, annak északi határában a Darling utcában található. A terület helyrajzi száma: 1471/1. Az ingatlan Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Gip – gazdasági, ipari terület”.

Az üzem délkeleti irányból a Damjanich utcával határos. Az utcában kétoldali beépítésű, jellemzően földszint-építésű, zajtól védendő családi lakóházak találhatóak. A lakóházak Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Lf – falusias lakóterület.

A telephelytől délnyugati irányban, a Móricz Zsigmond utcában 1. emeletes sorházak húzódnak, melyek zajtól védendőek. A telephely telekhatára és a lakóépületek között alacsony, kb. 2,50m magasú kiskerti tárolók fekszenek, zajárnyékoló hatásuk nem mutatható ki. Az épületek teljes rálátással bírnak az üzemre. Az ingatlanok Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Lke – kertvárosias lakóterület”. A telephely középpontja és a lakóépületek közötti távolság mintegy 175m. Az épületek a teljes magasságukban (földszint+emelet) védendőek.

Az üzemegységet északi irányból a VOG Export-Import Kft. (9737 Bük, Vog út 1.) telephelye határolja. Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása: „Gip – gazdasági, ipari terület”.

A vizsgált telephelytől északi irányban mezőgazdasági területek húzódnak. Ebben az irányban zajtól védendő terület, épület nem található.

A telephely területét és környezetét a Bük Város Önkormányzatának Képviselő testületének Bük Város Helyi Építési Szabályozásáról szóló, többször módosított rendelete szabályozza.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, módosított 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 10. §. (4) bekezdése, a 11. §. (5) és (6) bekezdése alapján, a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló, 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. §. (1) bekezdése, és a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló, 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2.§ (1) bekezdésének és 5. § -ának figyelembevételével történt. A határértékeket a KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete tartalmazza.

Határértékek:

Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre (dB) nappal 06-22 óra	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre (dB) éjjel 22-06 óra
Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
Gazdasági terület	60	50

A módosítási dokumentáció részeként a Kft. zajmérési jegyzőkönyveket is nyújtott be Hatóságomra. A környezeti zajmérést az Enviroterv Kft. (Érsekcsanád, munkaszám E01/4/2021 és E01/5/2021) végezte. A normál üzemviteli körülmények között elvégzett zajmérés eredményei (E01/4/2021 számú jegyzőkönyv) alapján megállapításra került, hogy az üzem éjszakai zajkibocsátása nem felel meg az IPPC engedélyben előírt zajterhelési határértéknek.

A túllépés csökkentése érdekében a Kft. a nedves üzemi szellőztető rendszer Zf 2/9, illetve a Turul III gyártócsarnok, Marley típusú, NC 8407 UAN 1 sz. kültéri hűtőgép egység, mint Zf 14 jelű zajforrások működésének felfüggesztéséről nyilatkozott. A berendezések működése nélkül a benyújtott E01/5/2021 számú zajmérési jegyzőkönyv alapján az üzem zajkibocsátása megfelel az IPPC engedélyben előírt zajterhelési határértéknek. A fentieket figyelembe véve tettem a rendelkező rész 2. bekezdésének 2.3 pontjában foglalt előírást.

A Kft. nyilatkozata szerint a Bük, Damjanich u. 41. sz. alatti ingatlant a Kft. megvásárolta és annak használatmód változtatását kezdeményezte a Bük Város Önkormányzatánál.

A fentieket figyelembe véve tettem a rendelkező rész 2. bekezdésének 2.2 pontjában foglalt előírást.

Építési zaj

A telephelyre tervezett új létesítmények építése során az ott mozgó járművek, építőipari eszközök, berendezések munkavégzése jár zajkibocsátással. Az építési munkálatok telephelyen belül történnek.

Az ENVIRONTERV Kft. (Érsekcsanád) által készített **E01/6/2021** számú dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az építési tevékenység végzése során a megítélési pontokon fellépő zajterhelés, az építési időtartam, és területfunkció szerint megállapított zajterhelési határértékeknek nem fog megfelelni, meghaladja a KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklet 2. pontjában az építési kivitelezési tevékenységtől származó nappali időszakra előírt 60 dB zajterhelési határértéket.

Az építési tevékenység végzése alatt az alábbi helyeken várható túllépés:

- Bontási munkafázisban a Móricz Zsigmond utca 16. számú, Lke besorolású lakóépülete vonatkozásában 10 dB, mértékű túllépés jelentkezik, továbbá az
- Alapozási munkafázisban a fenti, kritikus zajterhelésű védendő épületnél 4 dB mértékű túllépés jelentkezik, majd a
- Szerkezet-építési és belső úthálózat létesítési munkafázisban szintén ugyanannál a kritikus elhelyezkedésű és zajterhelésű helyen 4 dB mértékű túllépés jelentkezik.

Az építési munka időszakos jellegű, időtartama munkafázisonként várhatóan 1 hónaptól hosszabb, de 1 évnél rövidebb időtartamra terjed majd. Az építési munka befejezésével a zajterhelés megszűnik.

Az elvégzett számítások alapján az építésből eredő zajterhelés mértéke a vonatkozó zajterhelési határértékeket egyes munkafázisban és helyen meghaladja, így zaj elleni védelmi intézkedést és az alapján készített zajterhelési határérték alóli felmentési kérelmet kell készíteni és benyújtani a területileg illetékes Környezetvédelmi Hatósághoz. A kérelem igazgatási díjköteles. A kérelmet az építési tevékenység megkezdése előtt kell benyújtani a hatósághoz legalább 1 hónappal. Építési munkák csak a felmentés birtokában végezhetők.

Közlekedési zaj

Mindezekre tekintettel határozatom rendelkező részének zajvédelmi pontjában a felmentési kérelem benyújtására előírásokat tettem, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, módosított 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 13. §-a alapján.

Az ismertetett számítások alapján a létesítményhez tartozó járulékos forgalmi zajkibocsátás, illetve az abból eredő zajterhelés az érintett lakóterületek zajterhelését kis mértékben befolyásolja, a többlet hatás 1dB alatt marad. A zajterhelési helyzet számottevően nem változik.

A telephely bővítését követően létrejövő forgalom által a szállítással érintett közútvonalakon okozott zajterhelés mértéke nem jelent növekedést, hatása közömbös.

Hulladékgazdálkodás

A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyen állateledel gyártást végez.

A telepítés során inert, veszélyes és kommunális hulladék keletkezésére egyaránt számítani kell. A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőkben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át.

Üzemelés során a telephelyen nem veszélyes hulladékként elsősorban csomagolási hulladékok és a termelésből kieső anyagok keletkeznek. A képződő nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve.

Veszélyes hulladékok elsősorban karbantartási munkák során keletkeznek, gyűjtésük veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken történik.

A telephelyen jelenleg 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely található, mely kiszolgálja a Turul I-III

gyártósorokat és a jelenlegi szárazüzemi technológiát.

A tervezett TURUL IV és V kapacitás növekedés miatt a TURUL IV épületegyüttesében kialakítani tervezett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fogja kiegészíteni a meglévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely feladatait.

A gyűjtőhelyek zárt, fedett, dupla szigetelt padozattal készültek, illetve készülnek, ellenőrző aknával ellátottak. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok hulladéktípusonként, elkülönítve kerülnek elhelyezésre.

A telephelyen képződő hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak történő átadásáról gondoskodnak.

Földtani közeg védelme

A tevékenység folytatása a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti.

A havária eseményre vonatkozó előírást a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A telephelyen kármentesítési monitoring tevékenységet végeznek Hatóságom által 513-10/2/2006., illetve 329-7/5/2010. számon kiadott határozatok alapján. Rendelkezésemre álló, kapcsolódó iratelőzmények alapján a monitoring tevékenységről még nem került záródokumentáció benyújtásra, ami, tekintettel arra is, hogy a területen feltárt THP szennyezés koncentrációja nem csökken, sőt, az utóbbi két évben a mért értékek még növekedtek is, indokolt.

A 2021. december 31-i határidőt az indokolja, hogy ebben az esetben már a 2021. évi vizsgálati eredmények is a monitoring záródokumentáció részét képezhetik.

Osztályom a kármentesítés kapcsán szükséges további teendőkről a 2019/2004. Kormányrendelet 30. § (7) bekezdése alapján, külön eljárás keretében dönt a monitoring záródokumentáció alapján.

Táj- és természetvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítást nyert, hogy tárgyi ipari tevékenységgel érintett terület Bük, Darling u. 1. 1471/1 hrsz-ú „kivett ipartelep” művelési ágú belterületi ingatlan és a bővítéssel érintett szántóterületek nem állnak helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A konzerv- a száraz illetve az alumínium tasakos állateledel gyártó üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A terület nagy része betonozott, illetve épületek találhatók rajta. Az ingatlanon előforduló élőhelyek /ÁNÉR-kód: U4 telephelyek, roncsolt területek / természeti értékek csekély, nyírt kultúrnyír és gyomfajok jellemzik. Tárgyi létesítménytől a Répce folyót - mint élő vízfolyást, ahol értékes élőhelyek fordulhatnak elő, és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti Natura 2000 területek (HUFH 20010 Répce mente Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület) találhatóak -, Bük belterülete választja el.

A területen az állateledel-gyártó tevékenység a többször módosított, 329-1/4/2010.I. számú egységes környezethasználati engedély alapján, több éve folyik. A jelenlegi technológiával szárazeledel és konzerv-, illetve alutasakos termék gyártása folyik. A telephely tervezett egységes környezethasználati engedély módosítása 35 % kapacitás bővítést és további területfoglalást foglal magában. A bővítéssel

érintett szántóterületek antropogén hatással terheltek, ahol védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A dokumentációban foglaltak szerint a technológiai szennyvíz előkezelése egyrészt szigorú technológiai előírások betartásával valósul meg, másrészt a szennyvíz élő vízfolyásba közvetlenül nem, hanem a városi közüzemi csatornarendszerbe kerül. A szennyvíziszap elszállításra kerül. A felszín alatti vizek és a hozzájuk kötődő flóra védelme érdekében monitoring kutak üzemelnek.

Tájvédelmi szempontból a meglévő telephely bővítése nem releváns.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 9.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

A dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Bruckner Attila élővilág- és tájvédelmi szakértő (SZ-043/2009.) készítette.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett bővítés, beruházás és a több éve folytatott állateledel-gyártó tevékenység engedélyezhető, az egységes környezethasználati engedély módosítható, és ismételtén kiadható.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás során megkeresett szakhatóságok, szakkérdés kiadására jogosult szervezetek állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/1428-5/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/149-6/2021. számú – 2021. április 13-án érkezett - megkeresésével a Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7., a továbbiakban: Kft.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálata, összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi 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, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – D.CO Tanácsadó Kft. által 2021. február 1. dátummal készített – teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati és környezeti

hatásvizsgálati dokumentáció, a kiegészítés, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények át-tanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén állateleddel gyártást végez a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA/KTF02/105-22/2016. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. Az egységes környezethasználati engedély a tervezett új Turul IV (alutasakos) 37.000 t/év kapacitással rendelkező technológiai sor telepítéséhez kapcsolódóan VA/AKF-KTO/612-18/2020. számon módosításra került. A T4 új csarnok a Turul III. technológiai sor T3 épületéhez, a magasraktárhoz csatlakozik egy ugyanilyen funkciójú helyiséggel. A tervezet bővítéssel (az új gyártócsarnok telepítésével) érintett terület a meglévő üzemtől ÉK-i irányban helyezkedik el.

A tevékenység az engedély alapján 2026. január 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett. A folytonosság fenntartásához teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtása vált szükségessé.

A Kft. az egységes környezethasználati engedély módosítását is kéri a telephelyen tervezett további bővítések miatt.

A tervezett bővítések:

1. A Kft. alutasakos gyártósorait egy újabb, TURUL V technológia sorral bővíti. Jelen beruházás során egy új termelési csarnok kerül megépítésre egy raktárcsarnokkal, mely egymással párhuzamos, összesen 46.000 t/év termelési kapacitással rendelkező újabb két alutasakos gyártósor kerül telepítésre, TURUL V megnevezéssel.

2. Az újabb, TURUL V technológia bővítésével új ingatlanok bevonása vált szükségessé melyek egyesítésre kerültek a meglévő ingatlanokkal.

3. A Száraz üzem szűk kapacitásait felszámolva, továbbá a technológiák fejlesztésével a szárazüzem kapacitását két ütemben 40000-40000 t/év kapacitással növelik Balaton I, illetve Balaton II elnevezéssel.

4. A korábbi engedélyezés során a P15-ös pontforrásra tervezett gőzkazánok típusa és volumene, valamint darabszáma megváltozott, figyelembe véve a TURUL V termelés igényeit.

A tervezett bővítéssel a 233 500 tonna/év termelési teljes kapacitás 359 500 tonna/év mennyiségre emelkedik, ez a termelésben 35 %-os növekedést jelent, amely jelentős változásnak minősül.

A fentiek alapján a Kft. a telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálatát, összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély módosításával kezdeményezte.

A telephelyen állateleddel gyártással foglalkoznak. Az üzemet szárazteleddel gyártó részre, nedves üzemi részre, mindkettő raktár területére, valamint ezek kiszolgáló létesítményeire lehet elkülöníteni. A telephely összközműves ingatlan. A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A Kft. a büki gyár telephelyén (1471/1 hrsz.) lévő vízellátási és szennyvízelvezetési (vízellátás, szennyvízelvezetés és -tisztítás, csapadékvíz-elvezetés és a monitoring rendszerek) üzemeltetésére 36800/800-17/2019.ált. számon egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, amely 2024. április 30-ig érvényes.

A T4 bővítéséhez kapcsolódó vízellátási és szennyvízelvezetési megépítésére 36800/358-5/2021.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

A vízjogi létesítési engedély alapján a gyárbővítés többlet vízigényeinek - a szociális, a technikai (a technológiai víz pl. kazántápvíz) és az üzemi (a gyártáshoz szükséges vízigény) - biztosítására újonnan 2 db rétegvíz termelő kút és azok közös nyomott kútvíz vezetékai kerülnek kiépítésre. Kiépítésre kerül továbbá egy darab ivóvízvezeték is a meglévő üzemi vízhálózatról kiágazva.

Létesül egy tűzivíz körvezeték is az új épület körül, a fellépő oltóvíz igények kielégítésére.

A gyártás során az alábbi többlet szennyvízmennyiség keletkezik: előtisztítást nem igénylő (kommunális + technikai szennyvíz), illetve a gyártásból származó ipari szennyvíz. Az ipari szennyvíz előtisztításra szorul. Az előtisztítást a telken belül újonnan létesülő szennyvíztisztító telep fogja végezni. A tisztított ipari szennyvíz az egyéb szennyvizekkel egy közös szennyvíz végátemelő aknába, majd onnan a városi közcsontra hálózatba kerül bevezetésre.

A tervezett fejlesztés kapcsán az új épületrészek, valamint a hozzá tartozó burkolt felületek csapadékvíz elvezetéséhez külön tetőcsapadékvíz és külön útburkolati csapadékvíz elvezető hálózat épül, melynek végbefogadója (olajfogó berendezést követően) egy újonnan létesülő csapadékvíz szikkasztó medence, illetve a bővítési terület K-i oldalán létesülő összekötő út esetén a meglévő csapadékvíz elvezető hálózat.

A Bük 1471/1 hrsz-ú gyáregység telephelyen tervezett bővítés (TURUL-4 projekt) keretében a meglévő (tűzivíz, csapadékvíz) vezeték, valamint a területen feltárt ammónium-nitrát szennyezés monitoring rendszerének részét képező 4. sz. figyelőkút elbontása válik szükségessé.

A 36800/358-5/2021.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján létesítendő vízellátási mélyvízvezeték tervezésénél, méretezésénél a T4 gyáregység mellett a T5 (tervezett bővítés) üzemi rész vízellátása, szennyvízelvezetése és -tisztítása, valamint csapadékvíz-elvezetése figyelembe lett véve.

A tervezett TURUL V gyártósor technológiai vízigényének kielégítését a TURUL IV kapacitás bővítés során engedélyeztetett, jelenleg létesítési engedéllyel rendelkező két új kút fogja biztosítani. A kutak kialakítása jelenleg folyamatban van.

A tervezett TURUL V gyártósor ipari szennyvizeinek előkezelése a TURUL IV kapacitás bővítés során engedélyeztetett, jelenleg létesítési engedéllyel rendelkező új szennyvíztisztító berendezés fogja biztosítani. A szennyvíztisztító kialakítása jelenleg folyamatban van.

A tervezett TURUL V termelési csarnok csapadékvíz-elvezetése a vízjogi létesítési engedéllyel rendelkező TURUL IV beruházás kapcsán figyelembe lett véve, tekintettel arra, hogy az épületek közös fallal rendelkeznek, így a tető csapadékvíz-elvezetését a TURUL IV csarnokkal együtt kellett megtervezni. Viszont a tervezett T5 raktárcsarnok miatt megnövekedő nem szennyezett csapadékvizek elvezetésének tervezése jelenleg folyamatban van, amely várhatóan érinteni fogja a TURUL IV létesítési engedélyben szereplő szikkasztó műtárgyat. A benyújtott kiegészítés alapján erre vonatkozóan vízjogi létesítési engedély kérelem kerül majd benyújtásra a Vízügyi Hatóságra.

A Balaton I-II projekt kapcsán elsősorban a technológia belső átalakítása történik meg, ezt követően a szűk kapacitások felszámolása mellett épület bővítés lesz. Az építéssel érinteni kívánt terület jelenleg teljes mértékben burkolt, a csapadékvizek megfelelő elvezetése megoldott. A Balaton I-II projekt megvalósulásával a szárazüzem részhez tartozó burkolt felületek nagysága nem változik. A Balaton I-II projekt bővítés jelentős többlet technológiai vízfelhasználással nem jár, ebből adódóan a többlet szennyvíz terheléssel sem kell számolni.

Az eljárás során vizsgáltam az üzemre vonatkozó (a környezeti hatásvizsgálati és az egységes kör-

nyezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 9. mellékletében meghatározott szempontok szerinti) elérhető legjobb technikának való megfelelést vízfelhasználás, szennyvízkibocsátás vonatkozásában, melynek során megállapítottam, hogy az megfelel a BAT követelményeknek.

A telephely területe a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el, Bük körzeti vízbázis 4473-1/1/2008. számú határozattal kijelölt védőidomának hidrogeológiai „B” védőterületén fekszik. A tevékenység a vízbázisra jelentős hatást nem gyakorol.

A telep területén két típusú szennyezés (ammónium, nitrát és olaj) került kimutatásra, melyhez két különálló monitoring rendszer épült.

A telephely területe nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A kibocsátási határértékeket az 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, illetve a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. és 4. sz. mellékletének alkalmazásával, a tevékenységre jellemző szennyezőanyag-kibocsátás figyelembevételével határoztam meg.

Feltételeimben foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1), és az 5. § (1) bekezdéseiben és a 14. § (1) bekezdésében, illetve a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdésében, valamint a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 15 § (1) és a 61. § (3) bekezdéseiben foglaltak, továbbá az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. §-a alapján írtam elő.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció, a kiegészítés, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

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

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

Az engedélyezési eljárás tárgya az *egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruhá-*

zásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és a 2. melléklet 42. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/21146-2/2021. számú szakkérdésre adott válaszána az indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdésének, és 5. számú melléklet I./3.-I./8., I./18. pontja, illetve az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII.27.) Korm. rendelet alapján, hogy a hatáskörünkbe tartozó szakkérdésekben állásfoglalásunkat közöljük

A dokumentáció vizsgálata kiterjed 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 vonatkozó szakkérdésekre.

A Nestlé Hungária Kft. tárgyi telephelyén jelentős kapacitásnövekedés várható a TURUL V, illetve a Balaton I. – II. technológiák telepítésével. A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett kapacitásnövekedés nem okoz jelentős környezeti terhelést. A telephelyen a szennyvízelvezetés megoldott, az előtisztított szennyviznek a Bük város közcsatornahálózata a befogadója. A szennyvízkezelés során keletkező szennyvíziszap elszállítása arra szakosodott szolgáltató által történik. A tevékenység nem gyakorol negatív hatást a felszín alatti vizekre. Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint. A vízellátás részben saját fúrt kútról, részben közüzemi vízellátásból megoldott, melyre szintén nem gyakorol negatív hatást a tervezett tevékenység.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 44. és 46. §-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A szakkérdés vizsgálata során a részletes szabályokat a Miniszterelnökséget vezető miniszter 3/2020. (II. 28.) MvM utasítása a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és a Vas Megyei Kormányhivatal hatályos ügyrendje tartalmazza.

A hatáskört a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a 5. melléklet I./3.-I./8., I./18. pontja határozza meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozás jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott

kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 7. sz. függelék III. fejezet 1.4. pontja alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti. ”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 2. 10097/2/2021. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:

„Az elektronikusan elérhető „Nestlé Hungária Kft. Bük Darling utca 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedély módosítása, jelentős kapacitás növekedés és területfoglalás módosítás kapcsán” című környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezés összevont eljárás dokumentációjában foglaltak alapján a tárgyi beruházás a Bük 1471/1 hrsz.-ú, belterületi fekvésű, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kivett művelési ágú, ipartelep megnevezésű ingatlan területét érinti, mely a Tfv. 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősül termőföldnek és a beruházás során termőföld igénybevétele, más célú hasznosítására sem kerül sor.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, illetve a Tfv. 1. § (3) bekezdése alapján a termőföldre vonatkozó rendelkezéseket - a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is.

A Tfv. 2. § 19. pontja értelmében a termőföld az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

A Tfv. 2. § 5a. pontja meghatározza, hogy a földvédelmi szakkérdés vizsgálata a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban. A Tfv. 2. § 5a. pontja értelmében a földvédelmi szakkérdés vizsgálata a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.

Szakmai véleményemet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a fentiekben hivatkozott jogszabályhelyek előírásai alapján adtam meg.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 37. § (1) bekezdése, illetékességét pedig a Rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja állapította meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának VA/EOF/00481-2/2021. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:

„A régészeti lelőhelyek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásai szerint gondoskodni kell.

Az engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának VA/AKF-NTO/00405-2/2021. számú, szakkérdésre adott válaszána indokolása:

„A D.CO Tanácsadó Kft. (2014 Csobánka, Hanfland körút 43.) által készített (kelt: 2021 február 1.) „Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedély módosítása jelentős kapacitás növekedés és területfoglalás módosítása kapcsán, Környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezés, összevont eljárás” című dokumentáció részletesen bemutatja a talajnak, mint hatásviselő elemnek a beruházás kivitelezése, üzemelése és felhagyása során várható állapotváltozását, amelynek alapján megállapítottam, hogy a környezethasználati engedély módosításának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.

Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.”

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Bányászati Osztályának szakkérdésre adott válasza:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: Hatóság) a Nestlé Hungária Kft. Bük, Darling u. 1. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és a telephelyre tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálata, összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásban megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatalt (továbbiakban: Bányafelügyelet) 2021. április 13-án.

A tárgyi ügy a 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és a 2. melléklet 42. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezési területen szilárdásványi nyersanyag lelőhely nem található. A felszint felső-pleisztocén folyóvízi üledék (kavics, homok) alkotja. A nyilvántartásban földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tervdokumentációt megállapítja, hogy a tárgyi állateledel gyártó üzem bővítése (új terület igénybevétele - új üzemcsarnok, raktárépület építése, technológiai egységek bővítése) a földtani közegre maradandó hatást gyakorol. A tevékenységet zárt épületekben, zárt rendszerben megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Így a földtani közeg szennyezésével nem kell számolni. Mindezek alapján a tevékenység üzemszerű folytatása a földtani közegre káros hatást nem gyakorol, veszélyeztetettséget nem jelent. A telephelyen lokalizált, korábbi TPH szennyezésre tekintettel, a monitoring rendszer fenntartása indokolt.

A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadásához a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés tekintetében feltételeket megadni, figyelemmel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 8. pontjában foglaltakra.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság 36800/2456 1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: hatóság) a VA/KTHF-KTO/149-6/2021. számú ügyiratában a tárgyi ügyben megkereste a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: szakhatóság).

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. pontja alapján a környe-

zeti hatásvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseti kockázatok tekintetében, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálása; továbbá a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

Az ügyfél megbízásából a D.CO Tanácsadó Kft. (2014 Csobánka, Hanfland körút 43.) által elkészített és a hatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett „*Környezetvédelmi Hatásvizsgálat és Egységes Környezethasználati Engedélyezés Összevont Eljárás*” dokumentáció alapján megállapítottam, hogy abban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetektől származó hatótényezők bemutatása a valós kockázatnak megfelel.

A fenti dokumentációban elírás szerepel:

„3 A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések, hatósági ellenőrzések ismertetése

3.1 A Nestlé Hungária kft. az alábbi dokumentációkkal rendelkezik:

• ...

• SKET” beírás téves. Az üzemeltető tárgyi telephelye jelenleg nem tartozik a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény IV. fejezete alá, ezért a dokumentációban hivatkozott Súlyos Káresemény elhárítási Terv (SKET) és katasztrófavédelmi engedély kötelme alól a 2016. január 11-én kelt 36800/6667-5/2015.ált. számú határozattal kisorolásra került. Az ügyfél a bővítés kapcsán *katasztrófavédelmi engedélyt* érintő változást nem jelzett.

Az ügyfél 9737 Bük, Darling út 1. alatti telephelye vonatkozásában a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő hatásokkal - a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek jelentős távolsága miatt - nem kell számolni.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény szerinti *veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem* Sárváron (~19,85 km), Hegyfalun (~11,50 km), Kemenesmihályfán (~32,50 km), és Répcelakon (~19,80 km) működik, a súlyos baleseti események károsító hatásai (tűnyomás, sugárzó hő, mérgező anyagok légköri terjedése, stb.) a tárgyi telephelyet nem érintik.

A természeti katasztrófáknak való kitétség bemutatása a dokumentumban megfelelő.

A települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendelet szerint elvégzett kockázatbecslés alapján Bük város a II. (veszélyes) katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, több kockázati tényező egyidejű jelenléte miatt.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét *a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint *a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló

2011. évi CXCVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. §. (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pontja határozza meg.”

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 68-69.§-ai, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 24.§, 20/A. § (10), (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 2. § (3) bekezdése, 2. számú melléklet 12. pontja 3. számú melléklet 5., 10.1. pontjai figyelembevételével állapítottam meg.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. §-a alapján zártam ki.

A közigazgatási per lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a Kp. 13. § (1) bekezdése és a Kp. 39. § (1)-(2) bekezdése alapján, a tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről a Kp. 77. § (2) bekezdésében foglaltak alapján adtam tájékoztatást, az egyszerűsített perre vonatkozó szabályokat a Kp. 124.§ -a tartalmazza. A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó szabályt a Kp. és az E-ügyintézési törvény rendelkező részben idézett szabálya tartalmazza.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A határozatomat megküldöm a Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) is közhírré tételre kerül.

A Vas Megyei Kormányhivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés c.) pontján alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28) utasítása alapján került átruházásra.

Határozatot kapja

1. Nestlé Hungária Kft. - 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
2. Szabó Orsolya - D.Co Kft. - 2014 Csobánka, Hanfland krt. 43.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály - 9700 Szombathely, Sugár u. 9. (nepegeszsegugy.szombathely@vas.gov.hu)
5. Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (foldhivatal.szombathely@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Ta-

- nakajd, Ambrózy sétány 2. (novenyatalaj@vas.gov.hu)
8. Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály - 8200 Veszprém, Budapest u. 2. (vemkh.banyaszat@veszprem.gov.hu)
 9. Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9737 Bük, Széchenyi u. 44.

Szombathely, 2021. május 14.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100470742
A telephely megnevezése: állateledelgyár
A telephely címe: 9737 Bük, DARLING U.1.
KÜJ: 100197815
Ügyfél neve: Nestlé Hungária Kft
Ügyfél cím: 1095 Budapest 09. ker., Lechner Ödön fasor 7. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 539
A technológia megnevezése: energiatermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon

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

P1 G kazán kéménye I.
P5 G kazán kéménye II.
P11 Kazánkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	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: szárazeledel gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P6	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály

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

P6 Daráló (rég) elszívó kürt je
P9 Daráló (új) elszívó kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: szárazüzemi gázok bztelenítése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P10	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P10	Általános: anyagra

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

P10 Biofilter kürtje

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2005.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2005.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5

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

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 538
A technológia megnevezése: alutasakos állateledel gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P12	Forró vizes kazánok kéménye
P13	Forró vizes kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2011.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2011.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2011.4	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2011.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 538
 A technológia megnevezése: Száraz üzem h. ellátása

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

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

P14	Kazán kémény
-----	--------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2015.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2015.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2015.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás