

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/105-22/2016.
Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet
Műszaki ea.: Bakos Enikő
Erhardt Ildikó
Pernyész István
Völgyiné Tóth Marietta
Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: (94) 506-700

Tárgy: A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

H A T Á R O Z A T

A **Nestlé Hungária Kft.** (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) **részére**, a 9737 Bük, Darling u. 1. szám alatti **telephelyén végzett tevékenységére** vonatkozó, az IDESOL Vezetési Informatikai Tanácsadó Kft. (1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 76.) által készített módosítási dokumentáció alapján, a VA/KTF02/105-3/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély határozatot

módosítom és egyúttal

egységes szerkezetbe

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. 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

Tevékenység adatai

Az engedélyezett létesítményben folytatott 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 terméként 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.

II.

A tevékenységek és azok jellemzői

A tervezett bővítés ismertetése

Az építendő a tervezéssel érintett telken – több részből álló – bővítést tervez. Ennek oka, hogy a konzerves állateledelel gyártás az üzemben 2016. április 30-ával megszüntetésre került és egy új alutasakos (Pouch) gyártósort kívánnak telepíteni a hozzá kapcsolódó csomagoló technológiával és raktárral. A jelenlegi konzervüzem épülete elbontásra kerül, helyén új üzemszárny épül 27.000 t/év technológiai kapacitással. A meglévő üzem bővül egy csarnokkal és ebbe az új épületbe kerülnek áthelyezésre az irodai funkciók is. Az új Pouch 3 gyártósorhoz csomagolócsarnok is kialakításra kerül. A tervezett Multipacking épület helyén található jelenleg az üzem főbejárati portája és egy mérlegépület hídmérleggel, melyek elbontásra kerülnek és helyettük új épületek kerülnek kialakításra.

A beruházással az üzem gyártástechnológiája nem változik jelentősen. Az új gyártósor a meglévőkkel párhuzamosan halad. Változatlan az alapanyag beszállítás, valamint a késztermék és hulladék elszállítás is. A termék csomagolásában történik annyi eltérés, hogy az új gyártósor kisebb kiserelésű terméket (100 g helyett 50 g-os csomag) gyárt, valamint az 50 g-os termékek nagyobb egységcsomagba történő rendezését nem félautomata, hanem teljesen automata gépsor végzi majd. A másik változás, hogy a csomagolóanyag beszállítás a mostani helyen megszűnik, helyette a tervezett csomagolócsarnok mellett kerül kialakításra az új csomagolóanyag dokkoló.

A jelenlegi létesítmények ismertetése

A tárgyi telephely Bükön, az 1471/1 hrsz. alatti összközműves ingatlanon található. A telephelyen hobbi állateledelel (extrudált, alutasakos) gyártást végeznek. Az üzemet szárazeledelel gyártó részre, nedves üzemi részre, mindkettő raktár területére, valamint ezek kiszolgáló létesítményeire lehet elkülöníteni.

A telephelyen folytatott tevékenységek ismertetése

1. Szárazeledelel gyártó üzem

A száraz üzemben szemestermény (búza, kukorica, szójabab), húsliszt, húсарoma, premix alapanyagokból extrudált krokettet gyártanak.

A technológiai berendezések maximális kapacitása: 100.000 t/év.

A teljes technológiai folyamat két azonos gyártósoros, számítógép vezérlésű, automatikus rendszer.

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, húsaroma, 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 jut 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 (Clextral BC 160, Wenger) fejében lévő formamatrixák 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 vibrocatornán át jut a szárítóba.

Szárítás, hűtés

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

A befúvódobból a termék az Aerolide gyártmányú szalaghűtőkbe kerül. Lehűlést követően a keverék összetevőit alkotó résztermék 40 m³ űrtartalmú köztes silók egyikébe kerül átmeneti tárolásra. A keverék 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 egységgrakományként a kiszállításig a készáruraktárba kerül. A készáru kiszállítás közúton történik.

2. Nedves üzem

A nedves üzemi technológia alá tartozik az alutasakos termékek gyártása.

Alumínium tasakos állateledelt előállító üzem (Alupouch I., II.)

Az Alupouch I. és II. üzemben mélyhűtött hús alapanyagból kiskutyák és macskák számára gyártanak állateledelt. A technológia hasonló, mint a konzervüzemben, viszont a végterméket nem konzervdo-

bozokba, hanem alumínium tasakokba töltik.

A technológiai berendezések maximális kapacitása: 60.000 t/év

A teljes technológiai folyamat számítógép vezérlésű, automatikus rendszerű.

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 tévéntilátorok 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. szószot, amely folyadéktöltő berendezésen keresztül kerül bele.

A doboz- és tasak lezárását követően palettázógéppel egységcsomagok készülnek. A csomagok hőkezelése, sterilizálása (129 °C-on, 2,2 bár nyomáson, kb. 1 óra időtartam alatt) autoklávokban történik.

Címkézés, raktározás, kiszállítás

A késztermékek címkézését a gyártási folyamat végén végzik, raktározásukat pedig az RDC raktár-csarnokokban. A tasakokat dobozokba rakják és címkézés után kartontálcákra, majd raklapokra helyezik és zsugorfóliázzák. A kiszállítás közúton történik.

A tervezett Alupouch III. üzem

Az üzemben mélyhűtött hús alapanyagból fognak macskák számára állateledelt gyártani. A tervezett üzem helyén a jelenleg meglévő konzervüzem elbontásra kerül.

A technológiai berendezések maximális kapacitása: 27.000 t/év

A teljes technológiai folyamat számítógép vezérlésű, automatikus rendszerű.

Az alapanyagok tárolásához és előkészítéséhez a már meglévő üzemek helyiségeit és berendezéseit (fagyasztott alapanyag tároló, száraz alapanyag adagoló, daraboló, törő) használják fel. 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 a meglévő hűtőházban történik.

Az alapanyag targoncák segítségével kerül a raklapfordítóba, majd a hústömbök az előtörőbe és fémdetektoron a finomdarálóba kerülnek. Az alapanyagokat mérleg segítségével kimérik és a szállítóberendezés a keverőgépekbe juttatja. Az összekevert massa a főzőgépekbe kerül. Az itt keletkezett 'chunkot' a tartályokban lévő szósszal összekeverik, majd a töltőgéphez kerül a keverék. Ezután a masszát a függőleges helyzetben lévő tasakokba töltik, a tasakokat a gép lezárja és szállítószalag viszi a rakodógéphez. A rakodó robot a zacskókat fém tálcába helyezi és a megtelt tálcákat egységcsomagokba rakja, majd hőkezelő autokláv berendezésbe kerül, ahol gőz segítségével megfelelő hőfokon hőkezelik. A hőkezelő tálcákból a tasakok kiemelésre kerülnek, a pára és vízcseppek lefűtatásra kerül.

A robot lefúvatás után a tasakokat két rétegben műanyag tálcákba helyezi és rakatolja. A rakatokat a köztés alapanyag raktárba szállítják és a további felhasználásig (csomagolás) itt tárolják.

Az újonnan épülő Multipacking üzemszobában a meglévő csomagolási technológiához hasonló, de automata gépekkel történik majd az alumínium tasakok dobozba csomagolása. A csomagoló üzemszoba targoncák szállítják a rakatokat a csomagoló gépekhez. A gép az alumínium tasakokat kartondobozokba rendezi és lezárja. A megfelelő termékek szállítószalaggal raktári palettázóba kerülnek és ki-szállításig tárolódnak.

A bővítés során megvalósuló új épületrészek

- portaépület
- multipacking épület
- Pouch 3 gyártócsarnok

Kiegészítő tevékenységek

- raktározás
- vízellátás, vízelőkészítés
- szennyvízkezelés
- hűtésrendszer
- technológiai berendezések karbantartása, javítása
- sűrített levegő előállítása,
- szállítás

II.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 9 db helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pontforrás található, melyek az energiatermelés (1.), szárazeledelel gyártás (2.), a szárazüzemi gázok bűztelenítése (3.), az alutasakos állateledelel gyártás (4.) és a száraz üzem hőellátása (5.) megnevezésű technológiákhoz csatlakoznak az alábbiak szerint.

Technológia sorszama	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 (régi) 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	T8 -VFK 810M melegvizes kazán (teljesítménye: 810 kW) T9 -VFK 1450M típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 1450 kW)	15

4	P13 Forró vizes kazán kéménye	T10 –VFK 1450M típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 1450 kW)	15
5	P14 Kazánkémény	T11 – Vasfa VFK 810 M/12 forróvizes kazán (teljesítménye: 810 kW)	15

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. Az utca északkeleti végén, a Damjanich utca 41. szám alatti lakóépület földszint+tetőtér beépítésű. A lakóépület tetőterén az udvar felől lakószoba található, így a homlokzat teljes magasságában zajtól védendő.

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 magaságú 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.

HRSZ	Cím	Építmény j.*	HRSZ	Cím	Építmény j.*
1020	Móricz Zs. u. 1.	1122	994	Damjanich u. 9.	1110
1019	Móricz Zs. u. 3.	1122	993	Damjanich u. 11.	1110
1018	Móricz Zs. u. 5.	1122	992	Damjanich u. 13.	1110
1017	Móricz Zs. u. 7.	1122	991	Damjanich u. 15.	1110
1016	Móricz Zs. u. 9.	1122	990	Damjanich u. 17.	1110
1015	Móricz Zs. u.11.	1122	989/1	Damjanich u. 19.	1110
1031	Arany J. u.	közpark	989/2	Damjanich u. 19/a.	beépítetlen
1030	Arany J. u. 1.	1122	988/1	Damjanich u. 21.	1110
1029	Arany J. u. 3.	1122	987	Damjanich u. 23.	1110
1028	Arany J. u. 5.	1122	986	Damjanich u. 25.	1110
1021	Arany J. u. 2.	1122	985	Damjanich u. 27.	1110
1022	Arany J. u. 4.	1122	984	Damjanich u. 29.	1110
1023	Arany J. u. 6.	1122	983	Damjanich u. 31.	1110
1024	Arany J. u. 8.	1122	982	Damjanich u. 33.	1110
1025	Arany J. u. 10.	1122	981	Damjanich u. 35.	1110
1026	Arany J. u. 12.	1122	980	Damjanich u. 37.	1110

1036	Petőfi S. u. 1.	1122	979	Damjanich u. 39.	1110
1035/2	Petőfi S. u. 3/a.	1122	978	Damjanich u. 41.	1110
1035/1	Petőfi S. u. 3/b.	1122	956	Damjanich u. 12.	1110
1034	Petőfi S. u. 5.	beépítetlen	957	Damjanich u. 14.	1110
1033/2	Petőfi S. u.	közpark	958	Damjanich u. 16.	1110
1000/2	Petőfi S. u. 9.	1122	959	Damjanich u. 18.	1110
1000/1	Petőfi S. u. 9/a.	1122	960	Damjanich u. 20.	1110
1004	József A. u. 1/a.; 1/b.; 1/c.	1122	961	Damjanich u. 22.	1110
1003	József A. u. 2/a.; 2/b.; 2/c.	1122	962	Damjanich u. 24.	1110
1002	József A. u. 3.; 4.	1122	963	Damjanich u. 26.	1110
1001	József A. u. 5.; 6.	1122	964	Damjanich u. 28.	1110
1013	Móricz Zs. u. 16.	1122	966	Damjanich u. 30.	1110
1012	Móricz Zs. u. 14.	1122	967	Damjanich u. 32.	1110
1011	Móricz Zs. u. 12.	1122	968	Damjanich u. 34.	1110
1010	Móricz Zs. u. 10.	1122	969	Damjanich u. 36.	1110
1009	Móricz Zs. u. 8.	1122	970	Damjanich u. 38.	1110
1008	Móricz Zs. u. 6.	1122	971	Damjanich u. 40.	1110
1007	Móricz Zs. u. 4.	1122	972	Damjanich u. 42.	1110
1006	Móricz Zs. u. 2.	1122	973	Damjanich u. 44.	1110
996	Damjanich u. 5.	1110	974	Damjanich u. 46.	1110
995	Damjanich u. 7.	1110	976	Damjanich u. 48.	1110

*1110: Egylakásos lakóépület
1122: Három- és többlakásos lakóépület.

A zajkibocsátás szempontjából domináns üzemi részeket és zajforrásokat az alábbi táblázat tartalmazza.

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő	Működési hely
Zf1/0	Szárazüzem	folyamatos	Telephely ÉK-i rész szárazüzem
Zf1/1	Biofilter	folyamatos	
Zf1/2	Örlőtorny	folyamatos	
Zf1/3	Silók	folyamatos	
Zf1/4	Töltő és csomagoló terület	folyamatos	
Zf1/5	Palettázás	folyamatos	
Zf1/6	Gyártósorok üzemi rész	folyamatos	
Zf2/0	Nedves és Alu-Puch I. és II. üzemi egység	folyamatos	Telephely DNY-i rész nedves üzem
Zf2/1	Nedves üzem rámpák	4h/-	
Zf2/2	Nedves üzem targonca mozgás	2h/-	
Zf2/3	Hidegárú raktár	folyamatos	
Zf2/4	Húselőkészítő	folyamatos	
Zf2/5	Keverő üzemi rész	folyamatos	
Zf2/6	Főzőüzem	folyamatos	
Zf2/7	Töltő üzemi rész	folyamatos	
Zf2/8	Biofilter	folyamatos	
Zf3	Kompresszor épület	folyamatos	Telephely
Zf4	Kazánház I., II.	folyamatos	
Zf5	Hűtőtorny I., II.	folyamatos	
Zf6	Vízelőkészítő üzem	folyamatos	
Zf7	Transzformátor helyiség	folyamatos	
Zf8	Szivattyúház	folyamatos	
Zf9	Kazánhelyiség (szárazüzem raktár)	folyamatos	
Zf10	Raktározás szállítással	folyamatos	

Hulladékgazdálkodás

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.

A telephelyen képződő hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak történő átadásáról gondoskodnak.

Földtani közeg védelme

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

A technológiai berendezések karbantartása során keletkező fáradt olajat az erre kijelölt gyűjtőhelyen 200 literes, tetővel zárt fémhordókban tárolják. A kisebb mennyiségben keletkező olajjal szennyezett textília gyűjtése szintén 200 literes, tetővel zárt fémhordókban történik.

A telephely 132-11/3/2012. számon üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Az IdeSol Kft. 0325/2015. számú dokumentációja alapján a kiépítendő új út kivitelezésén dolgozó gépjárművek megfelelő műszaki állapotúak és karbantartásuk a kivitelező cég szerződött partnerénél történik. A földtani közeg a tervezett új út létesítési munkálatai során gyakorlatilag csak valamilyen (pl.: munkagépekből történő kenőanyag-elfolyás) havária eseménnyel szennyezhető.

Jelen eljárás keretében benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen elbontandó épületek, valamint létesítendő új épületek kivitelezése során nem használnak olyan anyagokat és technológiát, amely a földtani közeg elszennyeződését okozná. A telepítési munkálatok során ipari jellegű szennyvíz keletkezése nem várható. A létesítés során a gépjárművekből veszélyes anyag (olaj, hűtőfolyadék) elfolyás történhet, amely a földtani közeg elszennyeződését okozhatja. Az építkezési időszakban a veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok gyűjtése erre a célra forgalmazott veszélyes anyag konténerekben tervezett.

Az üzemelés során a telephelyen felhasznált kockázatos anyagok tárolása az üzemi épületen belül elkerített és zárt területen történik, amelynek padozata sav- és lúgálló burkolattal készül, összefolyóval ellátott, a kialakítása olyan, hogy a kockázatos anyag tároló területről történő kijutását kizárja.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése zárt tárolóedényben történik. A beruházás megvalósulása után a jelenlegivel megegyező kialakítású veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely kerül kialakításra.

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. Főosztályunkra megküldött utolsó (2015.01.12.) mintavétel eredményei alapján az F-1 jelű kútban „D” kármentesítési határérték (1000 µg/l) feletti TPH (1200 µg/l) koncentráció jelentkezett. „B” szennyezettségi határérték feletti értékeket mértek továbbá az F-1 jelű figyelőkút esetében egyéb alkil-benzolok (20,8 µg/l) és az F-2 jelű monitoring kút esetében TPH (110 µg/l) tekintetében.

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 benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a rendelkezésre álló többéves vizsgálati adatsor a nitrát és ammónium szennyezettség növekedésére és a szennyezés minimális elmozdulására utalnak. Főosztályunk rendelkezésére álló utolsó (2015. 07. 24.) mintavételi eredmények alapján „B” szennyezettségi határérték feletti értéket a K1 jelű kút esetében ammónium (17,5 mg/l), nitrát (520 mg/l) és nitrit (11,2 mg/l), valamint a K4 jelű kút esetében nitrát (140 mg/l) komponensek tekintetében mértek.

A Kormányrendelet 20/B. § (1) bekezdésében előírt alapállapot-jelentés 2015. évben benyújtásra került.

Élővilág

A telephelyen (ipari létesítmények, üzemudvar, helyenként burkolt illetve parkosított területrészekkel) 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 36800/103-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

A vízbeszerzést részben a Soproni Vízmű Zrt. által üzemeltett városi víz ellátó hálózatról, részben a telephelyen létesült K-36, K-37, K-41 és K-42 jelű rétegvízre telepített saját kutakból oldják meg. Ivóvízhálózatról történik a kazánüzemhez a nyers víz vételezése, illetve részben a szociális vízellátás.

Városi vízhálózatról átvett víz mennyisége (2013. évi adatok alapján): 104.216 m³/év

A kutakból lekötött víz mennyisége: 350.000 m³/év

Ebből: technológiai vízigény: 306.000 m³/év ($Q_{\text{ait}} = 838 \text{ m}^3/\text{d}$),

ivóvízigény: 44.000 m³/év ($Q_{\text{ait}} = 121 \text{ m}^3/\text{d}$)

A kutakból kitermelt nyersvíz kezelése

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 telephelyen korábban üzemelő vas- és mangántalanító berendezésben lévő katalitikus tölteteket a nem megfelelő hatásfok miatt lecserélték. Jelenleg a nyersvíz vas- és mangántalanítása 1 db Hidrofilt HF 200 típusú 36 m³/h kapacitású konténeres vas- és mangántalanító berendezés segítségével történik.

A technológiai folyamatban szereplő szűrőegységek visszaöblítése meghatározott ciklusban a kezelt víz mennyiségétől függően valósul meg. A visszaöblítést tisztított vízzel végzik. A zagy és az előszűrlet az üzemi szennyvíz előtisztítóba kerül.

A vízkezelő rendszerről és a városi hálózatról érkező vízvezetékek a telephelyen lévő 100 m³-es vasbeton puffer tárolóra csatlakoznak. A száraz üzem technológiája megköveteli az állandó 3,5 bar nyomású víz biztosítását, ez a vasbeton tartály nyomásfokozóján keresztül biztosított.

Ez a tároló biztosítja a szűrők visszaöblítése mellett az üzem zavartalan vízellátását.

A kazánházi póttápvíz előkészítése

A kazánházban felhasználásra kerülő kazántápvíz minőségének biztosítására (kondicionált sómentes víz) vízelőkészítő rendszer üzemel a telephelyen.

A vízhasználat 80-90 %-a a technológiai gyártási folyamatokhoz kapcsolódó vízigény, melyből napi 300-330 m³ mennyiség további kezelésre (sómentesítésre) szorul. A vízkezelést a gyártási folyamatok részeként telepített vízlágyító berendezés biztosítja.

A konténeres vas- és mangántalanító berendezésbe újonnan telepített vízkezelő berendezés a korábbiakban üzemelő kisebb ioncserélő berendezések kiváltásaként került megvalósításra. A konténerbe telepített központi vízlágyító berendezés 4 db ioncserélő oszloppal, oszloponként 700 l kationcserélő gyantával, polipropilén szűrőkarokkal rendelkezik.

A konténeres vízlágyító berendezés 2 db 25 m³-es víztároló tartályt tölt fel lágyított vízzel.

Az ioncserélő oszlopokban lévő kationcserélő gyanta kimerülésekor - PLC vezérlő egység segítségével - egyszerre csak egy oszlop regenerálását végzik.

Szennyvízkibocsátás- és tisztítás: (A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

A telephelyen technológiai és kommunális szennyvíz keletkezik.

A telephelyen keletkező szennyvíz napi szennyvízmennyisége: 715 m³/d

A technológiában felhasznált víz 19,1 %-a beépül a termékbe, 10,2 %-a gőzként történő felhasználáskor lecsapódik, elpárolog. A felhasznált vízmennyiség 70,7 %-ból képződik csak szennyvíz.

Szennyvízkezelés

Az állateledelel gyártó üzem ipari (technológiai) szennyvize a szárazeledelel gyártó, a konzervkészítményeket előállító és az alumínium tasakos termékeket 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 állateledelel gyártó üzemből 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 üzemből keletkező technológiai szennyvizet a meglévő gravitációs csatornahálózat gyűjti össze, majd az egyesítő akna fogadja. Az egyesítő aknából a szennyvíz gravitációsan jut a 31,3 m³-es zsírfogó aknába, majd az 25,4 m³-es átemelő aknába. (A zsírfogó akna karbantartása esetén a zsírfogó megkerülhető, ekkor a szennyvíz közvetlenül az átemelő aknába érkezik.)

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 csatorna-szembe 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 40 m³/h teljesítményű szivattyú emeli a részben zsírtalanított szennyvizet a dob-szűrőre, ahol megtörténik a szennyvíz mechanikai előkezelése.

A dob-szűrőn leválasztott darabos szennyeződés (rácsszemét) kihordó csiga segítségével jut az 5 m³ térfogatú cseppmentes, zárható konténerek egyikébe.

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

Szűrt szennyvíz pufferolás, homogenizálás

A szűrt szennyvíz homogenizálását és hidraulikai kiegyenlítését végzi a vízzáró vasbeton falszerkezetű 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 csőflokkulátorba.

Oldott levegős, vegyszeres flotálás

A flotációs berendezés két fő technológiai lépése a flokkulálás és a flotálás. A vegyszeres flokkulálást a csőflokkulátor végzi. A tisztításhoz használt vegyszereket (koaguláns, nátronlúg, polielektrolit) az adagolószivattyúk adagolják a flokkulátorcsőbe. A csőben a vegyszerrel megbontott emulziók, illetve a szintén vegyszerrel flokkulált (pehelyesített) 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 elválasztható formában jelenlévő szennyezők és a víz a flotáló berendezésbe kerülnek, ahol a recirkulált vízben nyomás alatt elnyeletett levegő felúszató hatására a víz szennyezői a felszínre úsznak és ott sűrűsödnek. A nehéz, nem felúszatható részecskék leülepednek, és

az iszapölcsérben 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

Iszapkezelés

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 történik, amely megfelelő összehangolást tud biztosítani a víztelenítő berendezésre innen történő iszapfeladás és a flotációs technológia folyamatos működése között. A pufferben összegyűlt iszapot a puffer mellett elhelyezett iszapfeladó szivattyú adja fel a víztelenítő berendezésre.

A legnagyobb mennyiségben flotált iszap keletkezik, amely közepes (7 - 10 %) szárazanyag tartalmú, zsíros iszap. A flotáló berendezés alsó részéből származó fenékiszap szárazanyag tartalma viszonylag kicsi (0,5 – 1 %), mivel nagymennyiségű vízzel együtt ürül ki a flotáló berendezésből.

A keletkező kb. 8 - 9 m³/d mennyiségű kevert nyers iszap szárazanyag tartalma várhatóan 5 - 8 %. Az iszapvíztelenítő berendezés a keletkező iszap szárazanyag-tartalmát 23-25 %-ra fogja növelni. A víztelenítést egy dekantáló centrifuga végzi.

Vegyszertárolás, adagolás

A polielektrolit adagolás a víztelenítést segíti elő. A polielektrolit bekeverése a víztelenítő berendezés előtt történik.

Iszapelhelyezés

Az állateledel gyártásból származó szennyvíz tisztítása során keletkező iszapok állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó folyékony hulladékok. Az iszapvíztelenítő berendezés működése során keletkező víztelenített iszap elszállítását az ATEVSZOLG Zrt. fogja végezni, zárt konténerben.

Csapadékvíz- elvezetés és tisztítás: (A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

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

Az üzemi csapadékvíz-elvezető csatornahálózat legnagyobb része Separator 90 MÖA 100/III-4-9,7 típusú (9,7 m³ iszapfogó térfogatú, 100 l/s névleges teljesítményű) olajfogón keresztül egy 1154 m³ térfogatú késleltető tározóba csatlakozik, ahonnan MOBA átemelőn keresztül a Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába történik a bevezetés.

Az újabb beruházásokhoz kapcsolódó csapadékvíz elvezető rendszerek esetében a tetőkről összegyűlő tiszta csapadékvizek nagy része elszikkasztásra kerül, míg a burkolatokról összegyűlő szennyezett csapadékvizek tisztítás után Bük város csapadékvíz elvezető hálózatába kerülnek bevezetésre.

Felszín alatti vizek védelme (Monitoring rendszerek): (A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

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

Az ammónium, nitrát monitoring céljából 5 db figyelő kút létesült a vízminőség észlelése, ellenőrzése céljából.

Monitoring vizsgálatok: A kutakból félévente vízszintészelelés, valamint általános vízminőség vizsgálat a következő komponensekre vonatkozóan:
Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, NH₄⁺, Cl⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, pH, összes oldott anyag

Olajszennyezés monitoring rendszere

Az üzemeltetés célja az egykori földalatti olajtartályok környezetében végzett kármentesítés és kármentesítési monitoring. A monitoring rendszert 5 db 5,0 m talpmélységű talajvízes kút alkotja.

Monitoring vizsgálatok: A kutakból félévente vízszintészlelés, TPH, valamint BTEX

III.

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 Főosztálynak (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: 0670/450-7966, 0670/450-7965) 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.

1. Levegőtisztaság-védelem

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

1. Engedélyem a határozat rendelkező részének II. 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 rögzítettek szerint állapítom meg.
Az 1. számú, a 4. számú és az 5. számú technológiákra mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.
A 3. számú technológia füstgázainak tekintetében a kibocsátási határértékek a száraz véggáz 5 tf%-os O₂-tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra 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 mérésrel kell meghatározni. 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 mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
5. A biofilterek kürtője, mint bűzkibocsátó forrás esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer **évente** olfaktometriás mérésrel kell ellenőrizni.
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a környezetvédelmi hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Főosztályunk 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).

Bűzkibocsátással kapcsolatos előírás:

8. 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.

2. Zajvédelem

2.1. A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

HRSZ	Cím	HRSZ	Cím
1020	Móricz Zs. u. 1.	993	Damjanich u. 11.
1019	Móricz Zs. u. 3.	992	Damjanich u. 13.
1018	Móricz Zs. u. 5.	991	Damjanich u. 15.
1017	Móricz Zs. u. 7.	990	Damjanich u. 17.
1016	Móricz Zs. u. 9.	989/1	Damjanich u. 19.
1015	Móricz Zs. u.11.	989/2	Damjanich u. 19/a.
1030	Arany J. u. 1.	988/1	Damjanich u. 21.
1029	Arany J. u. 3.	987	Damjanich u. 23.
1028	Arany J. u. 5.	986	Damjanich u. 25.
1021	Arany J. u. 2.	985	Damjanich u. 27.
1022	Arany J. u. 4.	984	Damjanich u. 29.
1023	Arany J. u. 6.	983	Damjanich u. 31.
1024	Arany J. u. 8.	982	Damjanich u. 33.
1025	Arany J. u. 10.	981	Damjanich u. 35.
1026	Arany J. u. 12.	980	Damjanich u. 37.
1036	Petőfi S. u. 1.	979	Damjanich u. 39.
1035/2	Petőfi S. u. 3/a.	978	Damjanich u. 41.
1035/1	Petőfi S. u. 3/b.	956	Damjanich u. 12.
1034	Petőfi S. u. 5	957	Damjanich u. 14.
1000/2	Petőfi S. u. 9.	958	Damjanich u. 16.
1000/1	Petőfi S. u. 9/a.	959	Damjanich u. 18.
1004	József A. u. 1/a.; 1/b.; 1/c.	960	Damjanich u. 20.
1003	József A. u. 2/a.; 2/b.; 2/c.	961	Damjanich u. 22.
1002	József A. u. 3.; 4.	962	Damjanich u. 24.
1001	József A. u. 5.; 6.	963	Damjanich u. 26.
1013	Móricz Zs. u. 16.	964	Damjanich u. 28.
1012	Móricz Zs. u. 14.	966	Damjanich u. 30.
1011	Móricz Zs. u. 12.	967	Damjanich u. 32.
1010	Móricz Zs. u. 10.	968	Damjanich u. 34.
1009	Móricz Zs. u. 8.	969	Damjanich u. 36.
1008	Móricz Zs. u. 6.	970	Damjanich u. 38.
1007	Móricz Zs. u. 4.	971	Damjanich u. 40.
1006	Móricz Zs. u. 2.	972	Damjanich u. 42.
996	Damjanich u. 5.	973	Damjanich u. 44.
995	Damjanich u. 7.	974	Damjanich u. 46.
994	Damjanich u. 9.	976	Damjanich u. 48.

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	HRSZ	Cím
1031	Arany J. u.	1033/2	Petőfi S. u.

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok területén:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dB(A)

2.2. Teljesítési határidő:

Az alábbi táblázatban felsorolt ingatlanok esetén: azok beépítését követően a használatbavételi engedély jogerőssé válása, de legkorábban az intézkedési terv végrehajtási határideje (2017. november 30.)

HRSZ	CÍM	HRSZ	CÍM
1034	Petőfi S. u. 5	989/2	Damjanich u. 19/a.

A többi, 2.1. pontban felsorolt védendő ingatlan esetében: az intézkedési terv végrehajtási határideje, 2017. november 30.

2.3.

Azon építési tevékenységek megkezdése előtt, amelyek határérték túllépést okoznak legalább 30 nappal a tevékenység megkezdése előtt az építési tevékenység zajkibocsátására vonatkozóan határérték alóli felmentést kell kérni. Az építési tevékenységet csak a felmentő határozat jogerőssé válását követően kezdenek meg.

2.4.

Az E06/2/2016 számú Zajcsökkentési Intézkedési Tervben (készítette: ENVIRONTERV Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft., Érsekcsanád) foglalt tervezett műszaki beavatkozásokat az alábbiak szerint:

Intézkedés*	Ütemezés és határidők (év, hó, nap)
Kivitelezői ajánlat bekérése és szerződéskötés a kivitelezővel	2016. július 31.
I. ÜTEM ZF5 - Kompresszorház zajcsökkentése	2016. december 31.
ZF3 - Nedves üzemi hűtőtorony zajcsökkentése	2017. április 30.
Helyszíni szabványos zajmérés elvégzése, I. ütemi mérés	2017. május 31.
II. ÜTEM ZF2 - Konzervüzem kifúvó kürtő egységek kezelése	2017. június 30.
ZF8 - Nedves üzem porsilózási és áruakadási tevékenység zajárnyékolása	2017. szeptember 30.
Helyszíni szabványos zajmérés elvégzése, II. ütemi mérés	2017. október 31.
Összefoglaló zajvédelmi jelentés elkészítése, Kormányhivatal részére történő megküldése	2017. november 30.

elfogadom.

2.5.

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.

3. Hulladékgazdálkodás

- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben maximálisan összesen 3.200 kg veszélyes hulladék gyűjthető, melyeket szükség szerint, de legalább 8 hetente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben maximálisan összesen 17.500 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, melyeket szükség szerint, de legalább havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
- Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
- A telephelyen újonnan kialakítani tervezett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet előírásai szerint kell megtervezni és kialakítani.

Határozatommal egyidejűleg a telephelyen található veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.

IV.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VA/NEF/00711-2/2016. számú, szakkérdésre adott válaszában rögzített kikötések:

1. Az üzemi tevékenységet úgy kell végezni az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével, hogy a környezeti elemeket ne szennyezze.
2. Az üzemelés során az érintett lakóterületeken a levegőterhelési szint mértéke nem haladhatja meg a levegő védelméről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott egészségügyi határértékeket.
3. Az ivóvízvezeték és a vízbázis védelmét az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet 4. számú mellékletében meghatározottak szerint biztosítani kell.
4. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy a víz termelését, kezelését, szállítását szolgáló építmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos, irányítástechnikai berendezések szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét és a már kitermelt vizet szennyeződés ne érje, valamint, hogy a szolgáltatott víz minősége megfelelően a közegészségügyi előírásoknak.

5. Az üzemeltető, illetve az élelmiszer-vállalkozás köteles gondoskodni arról, hogy az ivóvíz minőségét az illetékes hatósággal egyeztetett vizsgálati program szerint akkreditált laboratóriummal ellenőriztesse.
6. Ha a vizsgálatok során a vízminőségi jellemzők (indikátor paraméterek) szennyezést jeleznek, illetve szennyezés veszélyével járó rendkívüli esemény fordul elő, a vízellátó rendszer üzemeltetője azonnal tájékoztatja a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát annak érdekében, hogy az a szükséges intézkedést megtegye.
7. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében az üzemen évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni. A házi legyek ellen védekezni kell.
8. A munkáltatónak gondoskodni szükséges arról, hogy a munkavállalók a munkavégzéssel kapcsolatban rendelkezésre álló adatokhoz hozzájussanak, a munkahelyen előforduló veszélyes anyagokra, az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék.
9. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapjait a helyszínen kell tartani.
10. A telephelyi munkavégzés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott tevékenységre vonatkozó kockázatbecslési, értékelési dokumentáció felülvizsgálatát el kell végezni.
11. A munkáltató köteles munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokot, a munkahelyi expozíciót felmérni. A kockázatbecslés alapján kockázatkezelés részeként biztosítani kell a szükséges védőoltásokat.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában rögzített kikötések:

1. A telephelyről közcatornába bocsátott szennyvíz minőségének – figyelembe véve a szennyvíz jellemző összetevőit, és a vízszennyezőanyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk 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 (KOI _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 $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

2. Az üzem a telephelyén keletkező szennyvíz minőségét a 64-2/7/2014. számú határozattal módosított, 132-7/4/2012. számon jóváhagyott önellenőrzési terv alapján ellenőrzi. Az előírt kibocsátási küszöbértékeknek a telephelyről a városi közüzemi szennyvízcsatornába bocsátott egyesített – kommunális jellegű és előkezelt technológiai – szennyvíznek kell megfelelni a közcatornába történő bevezetés előtti utolsó aknábanál.
3. A jóváhagyott önellenőrzési terv alapján a kibocsátó havonkénti gyakorisággal (évi 12 alkalommal) ellenőrzi a telephelyről elfolyó szennyvíz minőségét. A Kft. köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni (VAL-VÉL lapok), és évente összefoglaló jelentést készíteni, amit a tárgyévét követő év **március 31-ig** OKIR rendszeren keresztül meg kell küldeni a Vízügyi Hatóságnak.
4. 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.

5. 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.
6. 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
7. A monitoring tevékenységről minden évben a tárgyévet követő év **január 31-ig** éves értékelő jelentést kell a Vízügyi Hatóság felé benyújtani.
8. A kármentesítési monitoring tevékenységet a fentiekben meghatározott monitoring létesítményekkel az ott meghatározott komponenskörben és gyakorisággal kell végezni.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-6/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg a telephely bővítésével kapcsolatos módosítási eljárás során.

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 3945-2/2015 számú végzésével fenntartott, 3945-1/2015. számú jogsegély kérelemre kiadott szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötéssel adta meg:

Bűzzszennyezés esetén haladéktalanul értesíteni kell az érintett települések önkormányzatait.

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 287-3/2016. számú jogsegély kérelemre kiadott szakhatósági hozzájárulását a telephely bővítésével kapcsolatos módosítási eljárás során az alábbi kikötéssel adta meg:

A helyi környezetvédelmi és természetvédelmi előírásokat be kell tartani.

V.

Az engedély a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2026. január 31-ig érvényes** azzal a kikötéssel, hogy 5 évente – **legközelebb 2021. január 31-ig** – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

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.

VI.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 120.000, Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 60.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 1.200,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő

készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

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, mely 2010. évben az időközben bekövetkezett változásokra, továbbá az 5 évente esedékes teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatban foglaltakra figyelemmel a 329-1/4/2010./I. számú határozattal módosításra és egységes szerkezetben történő megjelenítésre került. Ezt követően Hatóságom 132-3/1/2012.I. számon a Kft. üzem bővítéshez kapcsolódó kérelmére ismételten módosította és egységes szerkezetbe foglalta a Kft. egységes környezethasználati engedélyét, amelyet 64-1/3/2014. számon módosított. Ezen engedély lejártára figyelemmel a Kft. által előterjesztett felülvizsgálati kérelem elbírálását VA/KTF02/205-3/2016. számon ismételten egységes környezethasználati engedélyt kapott a Kft. 2026 január 31-ei érvényességi idővel.

A Kft. képviselőjében eljáró IDE SOL Kft. 2016. június 14-én előterjesztett kérelmében a meglévő konzerv üzemrész ú.n. TURUL III technológiai sorra történő kiváltása okán egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmet és dokumentációt nyújtott be. A dokumentáció önellenőrzési zajmérési jegyzőkönyvet és zajcsökkentési intézkedési tervet is tartalmazott.

A módosítási kérelemben és a dokumentációban foglaltak a KORMÁNYRENDELET és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény - továbbiakban Kvt. - alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben – továbbiakban Ket. – meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.31.) Kormányrendelet 5. számú melléklete 3. pontja alapján a Vas Megyei Népegészségügyi Főosztályt, mint szakkérdés kiadására jogosult szervezetet, környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 71/2015 (III.31.) Kormányrendelet 28. § (3) bekezdése és ugyanezen jogszabály 5. számú melléklet II.3.pontja alapján a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint szakhatóságot, míg a KORMÁNYRENDELET 1. § (6b) bekezdése alapján belföldi jogsegély kérelemben Bük Város Jegyzőjét megkerestem Főosztályom.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély – rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - módosításáról döntöttem az alábbi indokolással.

Levegőtisztaság-védelem

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével 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., a 4. és az 5. számú technológiákra vonatkozó határérték megállapítása a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló többször módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján 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 figyelembe vételével, vala-

mint 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 Kormányrendelet 31., 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

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

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 meglévő kazánház fogja ellátni. A tevékenység során elszívott levegőt a meglévő biofilterbe vezetik, így megakadályozva a szaganyagok kikerülését az üzemből. A bővítés során új légszennyező pontforrás nem kerül kialakításra.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tervezett épületek építése és az új technológiai sor kialakítása 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 III. fejezet 2.1. pontjában felsorolt védendő létesítmények (lakóházak) és területek helyezkednek el.

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.

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 „VOG Környezeti zaj jkv 201606” jelű dokumentáció (készítette: Szilasi Imre Cák, Petőfi u. 39.) alapján a VOG Export-Import Kft. és a Nestlé Hungária Kft. zajvédelmi hatásterülete a lakóterületen nincs fedésben.

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 módosítási dokumentáció részeként a Kft. zajmérési jegyzőkönyvet is nyújtott be Hatóságomra. A környezeti zajmérést az Enviroterv Kft. (Érsekcsanád, munkaszám E04/2/2016) 2016. március 02-03-04-én végezte el nappali és éjszakai időszakban. A normál üzemviteli körülmények között elvégzett zajmérés eredményei alapján megállapításra került, hogy az üzem nappali és éjszakai zajkibocsátása nem felel meg az IPPC engedélyben előírt zajterhelési határértéknek.

A túllépés csökkentése érdekében a Kft. Zajcsökkentési Intézkedési Tervet készített (készítette:

Enviroterv Kft. (Érsekcsanád, munkaszám E06/2/2016).

Az intézkedési tervben foglaltak teljesítési határidejét a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (3a) pontjának figyelembe vételével állapítottam meg.

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

Az ENVIRONTERV Kft. (Érsekcsanád) által elvégzett számítások alapján megállapítottam, hogy az építési tevékenységből származó zajterhelés egyes munkafázisokban (bontás, alapozás, szerkezet-építési és belső úthálózat létesítési munkák) meghaladja a KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklet 2. pontjában az építési kivitelezési tevékenységtől származó nappali időszakra előírt 60 dB zajterhelési határértéket.

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.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett technológia során a termelés volumene nem változik jelentősen. A Konzerv üzem kiesésével jelentős (10%) hulladék keletkezés csökkenéssel lehet számolni.

A beruházás során a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely áthelyezésre kerül. Az építkezési időszakban a veszélyes hulladékokat átmenetileg erre a célra forgalmazott (Mobilbox MK20 környezetvédelmi konténer) konténerekben kapnak helyet, melyben megoldható a hulladékok környezetszennyezést kizáró gyűjtése.

A beruházás megvalósulása után a jelenlegivel megegyező kialakítású veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely kerül kialakításra a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően, mely jelen módosítás tárgyát nem képezi.

A beruházás, az üzemelés és az esetleges felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosításra történő átadása biztosítható. A tevékenység során törekszenek a termelési hulladékok, illetve a felhasználásra kerülő veszélyes anyagok mennyiségének csökkentésére, ezzel a környezetterhelés csökkentésére vonatkozó törekvés megvalósul.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján az (5) bekezdés figyelembe vételével hagytam jóvá.

Földtani közeg védelme

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

Táj- és természetvédelem

A rendelkezéseimre 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 nem áll helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A konzerv- a száraz illetve az alumínium tasakos állateledelel gyártó üzem területén természet-közeli állapo-

tok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

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) található -, 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 tervezett beruházással a konzerveledel gyártást megszüntetve új alutasakos gyártósort alkarnak telepíteni a jelenlegi konzervüzem helyén északi irányban bővítve az új csarnokot.

A környezetvédelmi felülvizsgálati 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 5 monitoring kút üzemel.

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 17.§ (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 környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Dr. Seregélyesné Csomós Ágnes természetvédelmi szakértő (SZ-028/2011.) készítette.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett technológia-váltás, beruházás és a több éve folytatott állateledel-gyártó tevékenység negatív hatást nem gyakorol környezetére, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, és az egységes környezethasználati engedély ismételtén kiadható.

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

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) VAV/KTF/2241-9/2015. számú – 2015. augusztus 13. napján érkezett – megkeresésével a Nestlé Hungaria Kft. Bük, Darling u. 1. szám (1471 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az ügy összetettségére és a folyamatban lévő ügyek nagy számára tekintettel a Vízügyi Hatóság 36800/5057-1/2015.ált. számú végzésével a szakhatósági állásfoglalás kiadása iránt indított eljárás ügyintézési határidejét 15 nappal meghosszabbította.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm.

rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (2) bekezdése alapján, ha a terület korábbi és további használatának bemutatása (alapállapot-jelentés 1. pont) alapján a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben az alapállapot-jelentés készítését megelőzően végzett tevékenységből származó szennyeződés nem feltételezhető, és az elkezdni vagy folytatni kívánt tevékenység nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket és a földtani közeget, akkor ezek állapotának bemutatása (alapállapot-jelentés 1. pont) indokolással mellőzhető. Ha a környezetvédelmi hatóság az indokolást nem fogadja el, az alapállapot-jelentés 2. pontjának elkészítését kéri a környezethasználótól.

A Főosztály honlapjára feltöltött – IDESOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft. által 2015. február-március hónapban készített – tervdokumentáció nem tartalmazza az alapállapot-jelentést, illetve mellőzésének indokolását.

A fentiekre tekintettel a Vízügyi Hatóság 36800/5057-2/2015.ált. számon belföldi jogsegély keretében megkereste a Főosztályt, hogy küldje meg a Vízügyi Hatóság részére a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentést, vagy nyilatkozatát az elkészítés alóli mentesítésről.

A Főosztály VAV/KTF/486-22/2015. számú – 2015. december 11. napján érkezett – beadványa mellékleteként megküldte az IDESOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft. által elkészített és benyújtott alapállapot-jelentést.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján a felülvizsgálati eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére 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 Főosztály honlapjára feltöltött – az IDESOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft. által 2015. február-március hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, a benyújtott alapállapot-jelentés, valamint a rendelkezésemre álló iratok és a vízikönyvi okirattárban elhelyezett tervdokumentációk áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen állateledel gyártással foglalkoznak. Az üzemet szárazeledel 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 Nestlé Hungária Kft. büki gyár telephelyén (1471/1 hrsz.) lévő vízellátási és szennyvízelvezetési és -tisztítási, csapadékvíz-elvezetési és a monitoring rendszerek) üzemeltetésére NYUDUVH-386-1/7/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, amely 36800/4936-6/2015/ált. számú határozattal módosításra került.

Az egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2019. április 30-ig érvényes.

A telephely vízellátását részben a városi vízhálózatból, részben pedig a telephely saját kútjaiból oldják meg. A Kft. telephelyén 4 db mélyfúrású kút üzemel.

A Kft. tulajdonában lévő, mind a négy kútból kitermelt nyersvíz mangán és arzén tartalma meghaladja az ivóvízminőségi határértéket, így vízkezelésen esik át.

A kazánházban felhasználásra kerülő kazántápvíz minőségének biztosítására (kondicionált sómentes víz) vízelőkészítő rendszer (vízlágyító berendezés) üzemel a telephelyen.

Az állateledel gyártó üzem ipari szennyvize a szárazeledel gyártó, a konzervkészítményeket előállító és az alumínium tasakos termékeket készítő üzemegység technológiai szennyvizeiből képződik.

A keletkező szennyvíz szerves anyag tartalma a technológiai veszteségekből, illetve az egyes gyártó-sorok, valamint a gyártó gépek környékének mosásából, takarításából származik. Az üzemben keletkező technológiai szennyvizeket a gravitációs csatornahálózat gyűjti össze.

A technológiai szennyvíz előtisztításra kerül a gyár szennyvíz előkezelő berendezésén. A szennyvíz előtisztító berendezés az állateledel gyártó üzemben keletkező technológiai szennyvíz közcsatornába vezetés előtti előkezelését biztosítja. A technológiai szennyvíz megfelelő előtisztítása érdekében REDOX flokkulációs-flotációs tisztítás-technológia került beépítésre.

Az előtisztított szennyvíz 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.

A víztelenített iszap elszállítását az ATEVSZOLG Zrt. végezni, zárt konténerben.

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

Az üzemi csapadékvíz-elvezető csatornahálózat legnagyobb része olajfogón keresztül, a terület tiszta csapadékvizével együtt a telep területén kialakított késleltető tározóba folyik, ahonnan a Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába történik a bevezetés.

Az újabb beruházásokhoz kapcsolódó csapadékvíz elvezető rendszerek esetében a tetőkről összegyűlt tiszta csapadékvizek nagy része elszikkasztásra kerül, míg a burkolatokról összegyűlt szennyezett csapadékvizek tisztítás után Bük város csapadékvíz elvezető hálózatába kerülnek bevezetésre.

A telephely sík környezetben helyezkedik el, a terepfelszín jellemző magassága 179 mBf. A telephely területén a gerincmagasság 210 mBf. A felszínen agyagos iszap, alatta nyílt felszínű talajvizet tároló homokos kavics települ. A talajvíz áramlási iránya DK-i, mélysége kb. 3-4 m.

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 telephelyen a megszüntetett olajtartályok környezetében feltárt szénhidrogén szennyezés kármentesítése a 2266/3/2005. számú műszaki beavatkozás végrehajtására kötelező határozat alapján folyik, a kármentesítő létesítmények az egységes szerkezetben kiadott NYUDUVH-386-1/7/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A telephely területén feltárt ammónium- és nitrátszennyezés vonatkozásában a telephelyen az 513-6/2/2006. számú kármentesítési monitoringra kötelező határozat alapján kármentesítési monitoring tevékenység folyik. A monitoring kutak az 513-6/2/2006. számú határozatban foglalt kötelezettség teljesítéseként, a szennyezés kiterjedésének figyelembe vételével épültek ki és a NYUDUVH-386-1/7/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

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

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 figyelembe vételével határoztam meg.

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 rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és az IDESOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft.

által készített felülvizsgálati dokumentáció és alapállapot-jelentés érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

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 a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/103-6/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) VA/KTF02/105-12/2016. számú – 2016. június 05. napján érkezett – megkeresésével a Nestlé Hungaria Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7., a továbbiakban: Kft.) Bük, Darling u. 1. szám (1471 hrsz.) alatti telephelyére VA/KTF02/105-3/2016. számon kiadott egységes környezet-használati engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a meredfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Főosztály honlapjára feltöltött – az IDESOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft. által készített – tervdokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratok és a vízikönyvi okirattárban elhelyezett tervdokumentációk áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A telephelyen állateledel gyártással foglalkoznak. Az üzemet szárazeledel gyártó részre, nedves üzemi részre, mindkettő raktár területére, valamint ezek kiszolgáló létesítményeire lehet elkülöníteni. A nedves üzem épületén belül további két üzemeget különböztetünk meg: konzerv üzem és Pouch üzem (alutasakos állateledel).

A Kft. a telephelyen – több részből álló – bővítést tervez, amely során a meglévő 76.000 t/év kapacitású konzerv üzemrész kiváltásra kerül az új Turul III (alutasakos) 27.000 t/év kapacitással rendelkező technológiai sor telepítésével.

A jelenlegi konzerves állateledel gyártást az üzemben megszüntetik, helyette új alutasakos (Pouch) gyártósort kívánnak telepíteni a hozzá kapcsolódó csomagoló technológiával, raktárral. A jelenlegi konzervüzem épület elbontásra kerül. Az elbontott épület helyén új épület épül. Ezen kívül a meglévő üzem bővül egy csarnokkal északi irányba is. A tervezett új funkciók mellett az elbontandó csarnokban találhatóak olyan helyiségek, melyek a későbbiekben is szükséges funkcióval rendelkeznek (pl. műszaki raktár, szociális blokk, tárolók), ezért ezek helyett új, azonos funkciójú helyiségek kerülnek kialakításra, továbbá az új épületbe kerülnek áthelyezésre a meglévő irodaépületben lévő irodai funkciók. A meglévő konzervüzem épülete átalakítása során kerül telepítésre az új Pouch 3 gyártócsarnok. Az új gyártósorhoz új csomagolócsarnok épül a meglévő csomagoló csarnok mellett. A tervezett csomagoló csarnok helyén található jelenleg az üzem főbejárati portája és egy mérlegépület hídmérleggel. Ezek is elbontásra kerülnek, helyettük új épületek épülnek.

A beruházással az üzem gyártástechnológiája nem változik jelentősen. Továbbra is ugyanazokból az alapanyagokból a már most is gyártott alumínium tasakos állateledelt állítják elő. A változás leglény-

gibb része, hogy megszűnik az állateledel konzerves kiserelése és helyette a meglévőhöz hasonló, új alutasakos gyártósor kerül beüzemelésre. Az új gyártósor a meglévőkkel párhuzamosan halad. Változatlan az alapanyag beszállítás, valamint a késztermék és hulladék elszállítás is. A termékek csomagolásában történik annyi eltérés, hogy az új gyártósor kisebb kiserelésű (100 g helyett 50 g-os csomag) terméket gyárt, valamint az 50 g-os termékek nagyobb egységcsomagba történő rendezését nem félautomata, hanem teljesen automata gépsor végzi majd.

A tervezett technológia megegyezik a már működő két alumínium tasakos üzem technológiájával. Az alapanyagok tárolásához és előkészítéséhez a már meglévő üzemek helyiségeit és berendezéseit (fagyasztott alapanyag tároló, száraz alapanyag adagolás, daraboló, törő) használják fel. A friss hús tárolása is a meglévő hűtőházban történik.

A telephely összközműves ingatlan. A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A Nestlé Hungária Kft. büki gyár telephelyén (1471/1 hrsz.) lévő vízellátási (vízellátás, szennyvízelvezetés és -tisztítás, csapadékvíz-elvezetés és a monitoring rendszerek) üzemeltetésére NYUDUVH-386-1/7/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, amely 36800/4936-6/2015.ált. számú határozattal módosításra került.

Az egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2019. április 30-ig érvényes.

A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása a 36800/679-3/2016.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján kiépült új kamionút és kamionparkoló vonatkozásában 36800/2834/2016.ált. szám alatt hatóságunknál folyamatban van.

A telephely vízellátását részben a városi vízvezetékrendszerből, részben pedig a telephely saját kútjaiból oldják meg. A Kft. telephelyén 4 db mélyfúrású kút üzemel.

A Kft. tulajdonában lévő, mind a négy kútból kitermelt nyersvíz mangán és arzén tartalma meghaladja az ivóvízminőségi határértéket, így vízkezelésen esik át.

A kazánházban felhasználásra kerülő kazántápvíz minőségének biztosítására (kondicionált sómentes víz) vízelőkészítő rendszer (vízlágyító berendezés) üzemel a telephelyen.

Az átalakításokat követően az állateledel gyártó üzem ipari szennyvize a szárazeledel gyártó és az alumínium tasakos termékeket készítő üzemegység technológiai szennyvizeiből képződik. A technológiai váltás kevesebb technológiai vízfelhasználással jár, ennek megfelelően technológiáiban kevesebb szennyvíz keletkezik.

A keletkező szennyvíz szerves anyag tartalma a technológiai veszteségekből, illetve az egyes gyártósorok, valamint a gyártó gépek környékének mosásából, takarításából származik. Az üzemben keletkező technológiai szennyvizeket a gravitációs csatornahálózat gyűjti össze.

A technológiai szennyvíz előtisztításra kerül a gyár szennyvíz előkezelő berendezésén. A szennyvíz előtisztító berendezés az állateledel gyártó üzemben keletkező technológiai szennyvíz közcsatornába vezetés előtti előkezelését biztosítja. A technológiai szennyvíz megfelelő előtisztítása érdekében REDOX flokkulációs-flotációs tisztítás-technológia került beépítésre.

Az előtisztított szennyvíz 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.

A víztelenített iszap elszállítását az ATEVSZOLG Zrt. végznie, zárt konténerben.

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

Az üzemi csapadékvíz-elvezető csatornahálózat legnagyobb része olajfogón keresztül, a terület tiszta csapadékvizével együtt a telep területén kialakított kiséleltető tározóba folyik, ahonnan a Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába történik a bevezetés.

Az újabb beruházásokhoz kapcsolódó csapadékvíz elvezető rendszerek esetében a tetőkről összegyűlt tiszta csapadékvizek nagy része elszikkasztásra kerül, míg a burkolatokról összegyűlt szennyezett csapadékvizek tisztítás után Bük város csapadékvíz elvezető hálózatába kerülnek bevezetésre.

A tervezett átalakítások, bővítések során az elbontásra kerülő meglévő üzem főbejárati porta épület és a mögötte lévő személygépkocsi parkoló helyére új épületek épülnek.

Az átalakításokkal és bővítésekkel a telephelyen összegyűjtésre és elvezetésre kerülő csapadékvíz mennyisége várhatóan nem változik tekintettel arra, hogy az új épületek a meglévő épületek helyére vagy a burkolt felületekre kerülnek.

Az újonnan épült kamionparkoló mellett egy új személygépkocsi parkoló kerül kialakításra, amelynek a csapadékvíz gyűjtését, tisztítását és elvezetését biztosító vízáteremtőművek vízjogi létesítési engedélyezése hatóságunknál folyamatban van.

A telep területén két típusú szennyezés (ammónium, nitrát és olaj) került kimutatásra, melyhez két különálló monitoring rendszer épült, melyek az egységes szerkezetben kiadott NYUDUVH-386-1/7/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

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

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és az IDE SOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft. által készített tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

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 a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VAR/NEF/00711-2/2016. számú szakkérdésre adott válaszában az indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2016. június 16-án megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (3) bek. és az 5. számú melléklet I/3. pontja alapján, hogy a hatáskörömbé tartozó szakkérdésekben nyilatkozzam a Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában.

A dokumentációt a környezet- és település-egészségügyi szakkérdésekre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

Az IDE SOL Vezetési és Informatikai Tanácsadó Kft. (1087 Budapest, Könyves K. krt. 76.) által összeállított – a Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. sz., 1471. hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása – írásos anyag részletesen bemutatja a telephelyre vonatkozó adatokat, tevékenységet, a tevékenység folytatása során bekövetkező, illetőleg jelentkező környezetterhelést és igénybevételt, a rendkívüli eseményekre vonatkozó fejezetet.

A Bük város ivóvízbázis kútjai a telephelytől keletre található. A vízbázis hidrogeológiai védőidom 50 éves elérési időhöz tartozó ún. „B” övezetének a felszínen is van metszete. Az üzem területe a „B” övezeten belül található. A hidrogeológiai védőidom egyes övezeteire vonatkozó korlátozásokat a 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. Az üzem vízellátása kettős rendszerű, egyrészt a saját üzemeltetésű K-36, K-37, K-41 és a K-42 jelű kutakból származó kezelt víz, másrészt a közüzemi vízmű hálózatáról származó víz. Ezen vízellátás szolgál a telephelyen dolgozó szociális és ivóvízszükségletének, valamint a technológiai vízigény biztosítására.

A dokumentáció nem foglalkozik a kémiai biztonsági szakkérdésekkel, többek között a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység feltételeinek megvalósításával és körülményeivel. A kockázat-

csökkentés érdekében pedig a Kémiai biztonságról szóló XXV. törvény 19. § (1) bekezdése szerint a veszélyes anyag egész életciklusa alatt a veszélyes anyagokkal, illetve a veszélyes keverékekkel végzendő tevékenység megkezdése előtt a tevékenységet végző az adott tevékenység emberi egészséget és környezetet károsító kockázatairól becslést készít, a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény rendelkezéseire figyelemmel. A kockázatbecslés elvégzéséért szervezett munkavégzés esetén a munkáltató, egyéb esetben a vállalkozó, nem vállalkozás keretében végzett tevékenység esetén a tevékenységet végző a felelős. A (2) bekezdése előírja, hogy a kockázatbecslés érdekében a következők elvégzése szükséges:

- a) a veszély azonosítása;
- b) az expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás) összefüggés elemzése;
- c) az expozíció becslése;
- d) a kockázat minőségi, illetve mennyiségi jellemzése.

Az (5) bekezdés alapján a veszélyes anyaggal, és a veszélyes keverékkel tevékenységet végző a kockázat kezelése, csökkentése érdekében intézkedéseket dolgoz ki.

A hivatkozott törvény a 28. § (3) bekezdésében további feltételként írja elő, hogy a veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.

Továbbá az anyag nem utal a rágcsőirtás és a rovarirtás gyakoriságára, ezért a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3) NM rendelet 39. §-ában elrendelt 4. számú mellékletének 3. és 7. pontjában rögzítettek szerint kikötést fogalmaztam meg.

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

A megfelelő minőségű ivóvíz biztosítását és ellenőrzését az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet tartalmazza. A dolgozók munkakörhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettségek előírását a járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9. §-a és az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levelének (2012. évi védőoltásokról) IX. fejezete szabályozza.

A telephely légszennyező pontforrásainak az átlagos légszennyezőanyag kibocsátása – Eco Deffend Kft.) a mérési eredmények alapján megfelelőek. A leírás alapján a pontforrások mérési gyakoriságát az előírt 5 éves periódusok helyett minden évben elvégzik.

A vizsgált telephely tevékenysége során – az Enviroplus Kft. 2014. szeptemberi mérési eredményei szerint – keletkező zajkibocsátás megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A rendkívüli események bekövetkezése esetén teendő intézkedések közegészségügyi szempontból elfogadhatóak.

Hatásköröm a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklete I/3. pontján, illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet. 2. § (1) bekezdésén alapul.

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének 287-3/2016. számú jogsegély kérelemre kiadott szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:

Szakhatósági közreműködésemet a Ket. 44. §, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése és Bük Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Bük Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 9/2015. (VI.23.) önkormányzati rendeletében foglaltak szerint a rendelkező rész értelmében határoztam.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az

üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Határozatomat a fent megjelölt jogszabályhelyeken túl a Kvt. 66. § (1) bekezdés b.) pontja, 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c.) pontja alapján és a KORMÁNYRENDELET 20. §, 20/A. § alapján, a Ket. 71., 72. §-ára figyelemmel hoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (1) bekezdése alapján 10 évben határoztam meg.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

A hirdetmény Hatóságunk hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (6) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 5. pontja. (élelmiszeripar:1.200.000,-Ft)

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. §. (1) bekezdése alapján, a 99. §. (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjáról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) –(7) bekezdése és 3. számú melléklet 5. pontja rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, 13. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

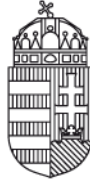
Határozatot kapja

1. Nestlé Hungária Kft. – 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
2. Nestlé Hungária Kft. – 9737 Bük, Darling u. 1.
3. IDESOL Kft. – 1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 76.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály – 9700 Szombathely, Sugár út 9.
6. Bükki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9737 Bük, Széchenyi u. 44.

Szombathely, 2016. július 18.

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

**Bencsics Attila
főosztályvezető**



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/105-23/2016.
Ügyintézők: dr. Bodorkós Erzsébet,
Vargáné Kovács Krisztina

Telefon: (94) 506-719

Tárgy: A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása
Melléklet: VA/KTF02/105-22/2016. számú határozat

Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője

BÜK

Széchenyi u.44.
9737

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 nappal tegyék közzé, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintettek döntéséről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közzé kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2016. július 18.

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

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti **telephelyén folytatott tevékenységére** a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés b.) pontja, 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c.) pontja és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. §, 20/A. § alapján a VA/KTF02/105-22/2016. számú határozattal **a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedélyhatározat a Büki Közös Önkormányzati Hivatalban és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

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

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 60.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 1.200,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Szombathely, 2016. július 18.

Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és
Természetvédelmi Főosztály
- Szombathely -

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

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

A Főosztály hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja: