



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 132-3/1/2012./I.
Műszaki ea.: Vargáné Kovács Krisztina
Jogi ea.: dr. Harkay Katalin
Tel.: 94/506-719

Tárgy: A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephely egységes környezet-használati engedélyének módosítása.
Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok, helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei.

H A T Á R O Z A T

A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.)

részére

a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén állati anyagok feldolgozására

a 329-1/4/2010./I. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezet-használati engedély határozatomat

az IDESOL Kft. (Budapest) által készített dokumentáció alapján

**módosítom és egyúttal
egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

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

Az engedélyes KSH azonosító száma: 10571086-1584-113

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

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100470742

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100197815

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_IPPC): 101623824

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg 01-09-267926

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú **mellékletének 10. pontja**: Létesítmények állati tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással, valamint a fentiek végzéséhez szükséges, az engedély II. fejezetében meghatározott kapcsolódó, kiegészítő tevékenységek.

II.

A tevékenységek és azok jellemzői

A tervezett üzembővítés ismertetése

A tervezési terület Bük 1471/1. hrsz. alatti összközműves ingatlan.

A tervezett beruházás során a nedves üzem bővül, ahol a jelenlegi konzerv technológia és Alupouch (tasakos, zacskós) technológiai sor mellett, az első ütemben megépített Alupouch technológiai sorral azonos sor fog készülni, ami alumínium tasakokba csomagolt ízesített hús-termékek gyártását jelenti.

A telephelyen folytatott tevékenységek ismertetése

1. Szárazeledel gyártó üzem

A technológiai berendezések maximális kapacitása: 100.000 t/év.

Alapanyag tárolása, napi alapanyag-mennyiség előkészítése

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

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

Keverés, előfőzés

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

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

A tápkeverék vibrációs ürítőn keresztül 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.

Extrudálás

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

Szárítás, hűtés

A két légcsatornás Aerolide gyártmányú szegmensszállító üzemeltetéséhez szükséges hőenergiát 3 db földgázüzemű égőfej biztosítja. Kilépéskor a termék az alsó szállítószalagról vibrocsatornába hullik, majd ezt követően történik a szárítás utáni bevonás (a még forró anyag felületére a befúvódobban kétutas szórófejek zsírt, húсарomát 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.

Csomagolás, raktározás, kiszállítás

A kiszerezés különféle méretű műanyag és papírzsákokba történik. A csomagolt késztermék raklapos egységként a kiszállítási a készáruraktárba kerül, a készáru kiszállítás közúton történik. A telephely iparvágánnyal is rendelkezik, ami jelenleg nincs használatban.

2. Konzervkészítményeket előállító üzem

A konzervkészítményeket előállító nedves üzemben mélyhűtött hús alapanyagokból konzervet gyártanak kutyák és macskák számára. A végtermék formázott húslabdácskákból áll tiszta szósóban, különböző űrtartalmú (200-400-500-800-1200 g) fehérlemez dobozokba töltve. A másik termék 400 grammos dobozokba töltött húskočka, zselésített húspépben.

A technológiai berendezések maximális kapacitása: 76.000 t/év.

Alapanyag tárolás, 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 frishús szállítmány 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 darálógép is, amely a csontos alapanyag aprítását végzi.

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.

Töltés, hőkezelés

Az előfőzést követi a betöltés. A töltőgéphez az üres dobozok szállítópályán érkeznek. A dobozokba kerülő anyagot légmentesen töltik fel, felhasználva ehhez az ún. szószot, amely folyadékfeltöltő berendezésen keresztül kerül a dobozokba.

Dobozlezárást követően palettázógéppel egységcsomagokat készítenek. A csomagok hőkezelése, sterilizálása (129 °C-on, 2,2 bár nyomáson, kb. 1 óra időtartam alatt) autoklávokban történik.

Címkézés, raktározás, kiszállítás

A felcímkézett dobozokat kartontálcákra rakják, amelyeket raklapokra helyeznek, majd egységcsomagként zsugorfóliázzák. A kiszállítás közúton történik.

Takarítás, gépek tisztítása

A száraz és nedves üzemben takarítás során a mellékelt, kiömlött anyagot összesöprik, a gépek tisztítása során a gépben maradt anyagot összegyűjtik. Az összegyűjtött termelési hulladékot 5 m³ űrtartalmú mobil konténerekben tárolják. A gyártócsarnok padozatát napi rendszerességgel lemossák, a szennyvíz a telephely ipari szennyvízhálózatán keresztül az előtisztító műtárgyba kerül.

A nedves üzemben a napi rendszerességgel végzett takarításon túl kb. 10 napos időközönként nagyobb volumenű géptisztításra is sor kerül.

Hűtési rendszer

A telephelyen a hús alapanyagok tárolására egy 400 tonna kapacitású hűtőház szolgál. A hűtést 4 db GRAM típusú, ammónia hűtőközegű dugattyús kompresszor biztosítja (hűtőközeg mennyisége: 4,5 m³). A hűtőrendszerhez tartozik 4 db evaporatív kondenzátor is, az elpárologtatás hűtőbattériákon keresztül történik.

3. Alumínium tasakos állateledelt előállító üzem

A bővítés során a meglévő csarnok keleti részén található gyártócsarnok és a hozzá kapcsolódó csomagoló és raktárrész kerül duplikálásra (Alupouch I. II.).

A tervezett Alupouch II. üzemben – az Alupouch I. üzemhez hasonlóan – mélyhűtött hús alapanyagból fognak macskák számára állateledelt gyártani. A technológia hasonló, mint a konzervüzemben, viszont a végterméket nem konzervdobozokba, hanem alumínium tasakokba töltik.

A nedves üzem Alupouch II. technológiai sorral történő bővítése után, a technológiai berendezések maximális kapacitása: 60.000 t/év.

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

Az alapanyag targoncák segítségével kerül a húselőkészítőbe. A hústömbök az előtörőbe, aztán metáldetektoron keresztül a finomdarálóba, majd a különböző alapanyagokkal együtt a tároló tartályba kerülnek. A receptnek megfelelő mennyiségek kimérése után a keverőgépben a száraz alapanyag, az elődarált húsok és a víz összekeverése történik. Az összekevert masszát

az emulgeátor és a színanyag hozzáadását követően a főzőgépekben kezelik. Az itt keletkezett „chunkot” a tartályokban bekevert szósszal összekeverik, tasakokba töltik, lezárják és autókláv berendezésekben hőkezelik. Az autóklávokos hőkezelést követően a tasakokat műanyag dobozokba helyezik, majd címkézés és súlyellenőrzés után raklapokon a raktárba kerülnek.

Kiegészítő tevékenységek

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

II.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 9 db helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pontforrás található, melyek az energiatermelés (1.), szárazeledel gyártás (2.), a szárazüzemi gázok büztelenítése (3.), valamint az alutasakos állateledel gyártás (4.) megnevezésű technológiákhoz csatlakoznak az alábbiak szerint.

Technológia sorszáma	Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó technológiai berendezés	Kibocsátási magasság (m)
1	P1 Gőzkazán kéménye I.	T1 - AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P5 Gőzkazán kéménye II.	T2 – AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P7 Melegvizes kazán kéménye I.	T3 – Höterm 75 ESB melegvizes kazán (teljesítménye: 87 kW)	14
	P8 Melegvizes kazán kéménye II.	T4 - Höterm 75 ESB melegvizes kazán (teljesítménye: 87 kW)	14
	P11 Kazánkémény	T5 – Hoval Max-3/385 típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 385 kW)	15
2	P6 Daráló-elszívó kürtője	L5 – Bühler zsákos por-szűrő	18
	P9 Daráló (új) elszívó kürtője	L6 – Bühler típ. 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

A telephelyen tervezett bővítés során egy új légszennyező pontforrás kerül kialakításra.

Technológia sorszáma	Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó technológiai berendezés	Kibocsátási magasság (m)
4	P13 Forró vizes kazán kéménye	T10 –VFK 1450M típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 1450 kW)	15

Zajvédelem

Az állateledel-gyártó üzem technológiai zaja, az alapanyagok leürítésével járó zajkibocsátás, a telephely környezetének családi házas beépítése zajkibocsátási határértékek megállapítását indokolják.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő szelektív gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról gondoskodnak.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően, környezetszennyezést kizáró módon, üzemi gyűjtőhelyen történik.

Vízvédelem

Vízellátás

A telephely vízellátása a Bük és Térsége Vízmű Kft. által üzemeltetett közüzemi vízműhálózatról, valamint a telephelyen létesített K-36 és K-37 jelű, rétegvízre telepített kutakból biztosított. A kutakból kitermelt víz és a közüzemi vízmű hálózatból származó víz egy 100 m³ térfogatú víztározóba kerül, ahonnan szivattyúk továbbítják az üzem vízrendszerébe.

Az éves vízfelhasználás 2010-ben 136.263 m³ volt, ami 96.192 m³ saját kitermelésű és 40.071 m³ hálózati vízből tevődik össze. Az átlagos vízfelhasználás 373 m³/d.

A vízfelhasználás megoszlása az egyes technológiák között:

- A száraz üzem technológiáinak vízfelhasználása: 26.723 m³/év (73 m³/d).
- A nedves üzem technológiáinak vízfelhasználása: 110.787 m³/év (303 m³/d).

A vízelőkészítés ismertetése

A telephelyen vízelőkészítés a K-36 és K-37 jelű kutakból származó víz és a kazánházi póttápvíz esetében történik.

A K-36 és K-37 jelű kutakból származó víz előkészítése:

A kutakból kitermelt víz magas vas- és mangántartalmú. Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló, módosított 201/2001. (X. 25.) Kormányrendeletben az ivóvízre előírt minőségi követelmények biztosítása érdekében a kutakból származó vizet felhasználás előtt Hidrofilt HF 200 típusú vas- és mangántalanító berendezésen vezetik keresztül. A berendezés telítődött szűrőanyagának visszamosatásából keletkező vas-oxidos és mangán-oxidos víz a szennyvízcsatornába kerül bevezetésre.

A berendezés maximális teljesítménye: 35 m³/h.

A kazánházi póttápvíz előkészítése:

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

A kezelhető vízmennyiség 50 m³/h.

A vízkezelő technológiai lépései:

- mechanikus előszűrés
- deklórozó aktívszén szűrés
- keménységstabilizáló vegyszeradagolás
- fordított ozmózisos sótalanítás
- utólaggyítás (ioncserével)
- kondicionáló vegyszeradagolás

A kazánházi vízkezelésből származó szennyvíz a szennyvízcsatornába kerül bevezetésre.

A tervezett alumínium tasakos üzem várható vízigénye:

- A technológia vízigénye: 146.000 m³/év (400 m³/d).
- Szociális célú vízhasználat: 4.000 m³/év (11 m³/d).

A megnövekedett vízigény kielégítésére még 2 db víztermelő kút fúrását tervezik a telephelyen.

Szennyvízkezelés

A telephelyen 2010. évben 56.170 m³ előkezelést igénylő technológiai szennyvíz keletkezett, ami átlagosan 154 m³/d szennyvízmennyiségnek felel meg. A technológiai szennyvíz a gyár szennyvíz előkezelő berendezésére, majd megfelelő előkezelést követően az üzemi szennyvízcsatorna hálózaton keresztül, az előkezelést nem igénylő kommunális jellegű szennyvizekkel egyesülve, a városi közüzemi szennyvízcsatorna-hálózatba kerül.

Az előkezelést nem igénylő kommunális jellegű szennyvizek (szociális szennyvíz, hűtővizek, vízkezelésből származó szennyvizek és a hűtőtorony leiszapoló szennyvize) mennyisége 16.661 m³/év, (46 m³/d). A kommunális jellegű szennyvizek a technológiai szennyvizektől elválasztva kerülnek elvezetésre és csak a városi szennyvízcsatornába történő bevezetés előtt egyesülnek az előkezelt ipari szennyvízzel.

Az összes kibocsátott szennyvíz mennyiség: 72.831 m³/év, átlagosan 250 m³/d.

A technológiai szennyvízkibocsátás megoszlása az egyes technológiák között:

- A száraz üzem szennyvízkibocsátása: 11.264 m³/év (31 m³/d).
- A nedves üzem technológiában keletkező szennyvíz mennyiségek: 61.567 m³/év (169 m³/d).

A szennyvíz előkezelés ismertetése:

A szennyvíz előkezelő műtárgyai:

- 31,3 m³-es zsírfogó akna
- 25,4 m³-es átemelő akna
 - 2 db búvárszivattyú, P = 1,5 kW, Q = 45 m³/h, H = 6,5 m
 - 1 db keverő berendezés, P = 3,0 kW
- dobszűrő
- 1 db rácsszemét kihordócsiga
- 130 m³-es homogenizáló medence
 - 1 db légfúvó
 - 1 db keverő
 - 2 db búvárszivattyú, P = 3,0 kW, Q = 30 (35) m³/h, H = 12 (12,5) m
- 31,2 m³-es tartalék puffer medence (tervszerűen nem üzemel, üresen áll)
- csőflokulátor Q = 22 - 35 m³/h
- flotáló berendezés
 - 1 db oldott levegős berendezés
 - 1+1 db recirkulációs szivattyú, P = 3,0 kW
- polimer előkészítés és adagolás
 - 1 db polimeroldó berendezés, Q = 400 l/h (0,1 - 0,5%)
 - 1 db adagoló szivattyú, P = 0,37 kW
- vegyszertárolás és adagolás
 - 2 db V = 1,2 m³ térfogatú (koaguláns és Na OH) PP tároló tartály
 - 2 db szivattyú a koaguláns, illetve Na OH adagolására, Q = 45 l/h, H = 20 m
- 1+1 db 5 m³ térfogatú rácsszemét konténer
- 9 m³-es iszaptartály

Az üzemben keletkező technológiai szennyvizeket a meglévő egyesítő akna fogadja. Az egyesítő aknából a szennyvíz gravitációsan jut a zsírfogó aknába, majd az átemelő aknába. Az átemelő aknából szivattyú emeli a részben zsírtalanított szennyvizet a 0,4 mm résméretű dobszűrőre, ahol megtörténik a szennyvíz mechanikai előkezelése. A dobszűrőn leválasztott darabos szennyeződés (rácsszemét) kihordó csiga segítségével jut az 5 m³ térfogatú cseppmentes, zárható konténerbe. A szűrt szennyvíz a homogenizáló medencébe folyik. 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 csőflokulátorba. A tisztításhoz használt vegyszereket az adagolószivattyúk adagolják a flokkulátorcsőbe. A csőben a vegyszerrel megbontott emulziók, illetve a szintén vegyszerrel flokkulált (pelyhesített) szennyezők elkeverednek a magas nyomású recirkuláció segítségével bejuttatott levegővel. A flokkulátorban pH mérés történik és szükség esetén a szennyvíz semlegesítésre kerül. A flokkulátorból a már elválasztható formában jelenlévő szennyezők és a víz a flotáló berendezésbe kerülnek, ahol a recirkuláltatott vízben nyomás alatt elnyeletett levegő felúsztató hatására a víz szennyezői a felszínre úsznak és ott sűrűsödnek. A nehéz, nem felúsztható részecskék leülepednek és az iszaptölcsérben gyűlnek össze.

Iszapkezelés

A flotációs tisztítási folyamat során keletkező flotált iszap és fenékiszap átmeneti tárolása egy 9 m³-es polipropilén tartályban történik

A keletkező iszap elszállítását és kezelését az ATEVSZOLG Zrt. végzi.

Rácsszemét

A dobszűrőn leválasztásra kerülő rácsszemetet kihordó csiga szállítja az 5 m³ térfogatú konténerbe.

Az SRM mentes szennyvízkezelési hulladék elszállítását és kezelését az ATEVSZOLG Zrt. végzi.

A szennyvíziszap mennyisége 467 t/év (2010. évi adatok alapján).

A tervezett alumínium tasakos üzem várható szennyvízkibocsátása:

- A technológia szennyvíz: 18.250 m³/év (210 m³/d)
- Szociális szennyvíz: 4.000 m³/év (11 m³/d).

A szennyvíztisztító jelenlegi elméleti kapacitása 625 m³/nap, a jelenleg átlagosan napi 250 m³ (max. napi 400 m³) technológiai szennyvíz keletkezik, tehát a beruházás után várhatóan képződő max. 600 m³/d ipari szennyvíz kezelése biztosítható.

Csapadékvíz elvezetés

A csatornahálózatnak a kamionparkoló szennyezett csapadékvizeit elvezető szakasza egy Separator 90 MÖA 100/III-4-9,7 típusú olaj- és iszapfogó berendezésen keresztül, a terület tiszta csapadékvizével együtt a telephely területén belül kialakított 1154 m³ térfogatú késleltető tározóba folyik, melynek kialakítása szigetetlen földmedence.

A késleltető tározóból a csapadékvizet egy MOBA átemelővel juttatják a büki települési csapadékvíz elvezető csatornahálózatba.

A települési csapadékvíz elvezető csatorna elválasztó rendszerű. A zárt csapadékvíz csatorna nyílt árkokba torkollik, amelyek a büki védtöltés alatt zsilipeken át juttatják a vizet a befogadó Büki-övcsatornába, amely a fő befogadó Répce mellékága.

Az új gyártócsarnok csapadékvíz gyűjtő és elvezető rendszere a meglévő csapadékvíz elvezető rendszerre kerül rákötésre.

Felszín alatti víz

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 tervezési terület a felszín alatti vizek védelméről szóló, módosított 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése alapján felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából fokozottan érzékeny területen, Bük körzeti vízbázis 4473-1/1/2008. számú határozattal kijelölt védőidomának hidrogeológiai „B” védőterületén fekszik. A tevékenység a vízbázisra jelentős hatást nem gyakorol.

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 a 329-3/1/2010. 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 a 2153/1/2005. számú egységes környezethasználati engedélyben, valamint az 513-6/2/2006. számú határozatban foglalt kötelezettség teljesítéseként, a szennyezés kiterjedésének figyelembe vételével épültek ki és az 513-10/2/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Élővilág

A telephelyen (ipari létesítmények, üzemudvar, helyenként burkolt illetve parkosított terület-részekkel) 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.

III.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

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. (Verziószám: 5.) Az 1-es számú és a 4-es számú technológiákra mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor 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 ötévente méréssel 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 hatásfokát két-évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. 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 Felügyelőségünk 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).

2. Zajvédelem

A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

- a Móricz Zsigmond u. 12. (116 hrsz.), 14. (117 hrsz.), 16. (118 hrsz.) számú ingatlanokon lévő lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m távolságra
 - **nappal** (6⁰⁰-22⁰⁰): **47 dB (A)**
 - **éjjel** (22⁰⁰-6⁰⁰): **40 dB(A)**
- a Móricz Zsigmond u. 2. (111 hrsz.), 4. (112 hrsz.), 6. (113 hrsz.), 8. (114 hrsz.), 10. (115 hrsz.), valamint a Damjanich János u. 21. (988 hrsz.), 23. (987 hrsz.), 25. (986 hrsz.), 27. (985 hrsz.), 29. (984 hrsz.), 31. (983 hrsz.), 33. (982 hrsz.), 35. (213 hrsz.), 37. (980 hrsz.), 39. (212 hrsz.) 41. (211 hrsz.) számú ingatlanokon lévő lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m távolságra
 - **nappal** (6⁰⁰-22⁰⁰): **50 dB (A)**
 - **éjjel** (22⁰⁰-6⁰⁰): **40 dB(A)**
- A bővítés használatbavételi engedélyezésének feltétele a zajkibocsátási határértékek teljesülésének mérési jegyzőkönyvvel történő igazolása.
- 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. Vízvédelem

3.1. A telephely területén kiépült és üzemelő összes vízellátórendszerre, szennyvízkezelő berendezésre és csapadékvíz elvezető rendszerre) vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni.

Határidő: 2012. november 30.

3.2. A telephelyről közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségének – figyelembe véve a szennyvíz jellemző összetevőit, és a vízszennyezőanyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló, módosított 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 $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

3.3. Az üzem a telephelyén keletkező szennyvíz minőségét a Felügyelőség által 220-16/2/2007. számú határozattal 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 közcsatornába történő bevezetés előtti utolsó aknánál (3. mintavételi pont).

3.4. A jóváhagyott önellenőrzési terv alapján a kibocsátó havonkénti gyakorisággal (évi 12 alkalommal) ellenőrzi a telephelyről elfolyó szennyvíz minőségét. A szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot kell szolgáltatni (VAL-VÉL lapok), és évente összefoglaló jelentést kell készíteni, amit a tárgyévet követő év **március 31-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.

3.5. A szennyvízkezelőnél jelentkező üzemzavar, valamint a szennyvíztisztítás hatásfokának tartós leromlása esetén haladéktalanul értesíteni kell a felügyelőséget.

3.6. A nedves és konzerv üzemi kritikus helyeken, ahol a kifolyás, kiszóródás kockázata nagy, a rendkívüli, szilárd szennyeződések fel kell fogni, a technológiai fegyelem szigorú betartásával az előtisztító terhelését minimalizálni kell.

3.7. A szennyvíz előtisztító 5,5 m³ -es, földalatti gyűjtő-előülepítő tartályát, a szűrőrácsot és a flotátort heti, az 1-es és a 2-es tározót pedig negyedévi gyakorisággal tisztítani kell az üzemeltetési szabályzatnak megfelelően a felgyülemelő szennyeződések által kifejtett terhelő hatás csökkentése érdekében.

3.8. A befogadóba vezetett csapadékvizek elvezetése során be kell tartani a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait. A szennyező felületek csapadékvizét az olaj- és iszapfogó műtárgyon kell átvezetni. A telephelyről elfolyó víz minőségének a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló, módosított 28/2004. KvVM rendelet 2. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelni.

3.9. A vízminőségi kárelhárítással összefüggő üzemi tervét Felügyelőségünk az 513-2/1/2006. számú határozattal jóváhagyta.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló, módosított 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben előírtaknak megfelelően a vízminőségi kárelhárítással összefüggő üzemi terveket – az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül – 5 évenként felül kell vizsgálni. Az üzem, telephely technológiájában, vízforgalmában, tevékenységi körében, tulajdoni viszonyaiban, továbbá a vonatkozó jogszabályokban bekövetkezett változásokat a tervdokumentáción át kell vezetni és a szaktervezői felülvizsgálatra vonatkozó megállapítások dokumentációját az érintett módosításokra vonatkozó tervrészletek csatolásával a Felügyelőséghez 5 példányban meg kell küldeni.

Határidő: 2012. november 30.

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

3.11. A telephelyen a környezethasználat, valamint az ammónium- és nitrátszennyezés változásának ellenőrzésére kiépített figyelőkutakból évente kétszer Na, K, Ca, Mg, Cl⁻, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, pH, összes oldott anyag komponensekre vízminőségvizsgálat végzendő (vízszintészelelés mellett), melynek eredménye a Felügyelőség felé minden év **december 15-ig** meg kell küldeni.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szombathely 1810-4/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt kikötések

1. A tevékenységét úgy kell végezni az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével, hogy a környezeti elemeket ne szennyezze.
2. Az új üzemcsarnok 10,5 m-es tetőmagasságú épületrészekben a Móricz Zs. és a Damjanich u. irányába 3 m magas „mellvéd” (hang gátló fal) kialakítása szükséges. A lakóházaknál a zajterhelés nem haladhatja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló, 27/2008.(XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 4. számú mellékletében meghatározott értékeket, sem nappal, sem éjjel.
3. Az üzemelés során az érintett lakóterületeken a levegőterheltségi szint mértéke nem haladhatja meg a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott egészségügyi határértékeket.
4. Az ivóvízvezeték és a vízbázis védelmét a 123/1997. (VII.18) Kormányrendelet 4. számú mellékletében meghatározottak szerint biztosítani kell.
5. 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 megfeleljen a közegészségügyi előírásoknak.
6. Az üzemeltető, illetve az élelmiszer-vállalkozás köteles gondoskodni arról, hogy az ivóvíz minőségét ivóvízvizsgálatra akkreditált laboratórium az ivóvíz minőségi köve-

telményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló, 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletben meghatározottak alapján az illetékes hatósággal egyeztetett vizsgálati program szerint ellenőrizze.

7. 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 az ÁNTSZ illetékes Intézetét annak érdekében, hogy az a 6. § (5) bekezdés szerinti intézkedést megtegye.
8. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében az üzemben évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.
9. A házi legyek ellen védekezni kell.
10. A munkáltató köteles a tevékenysége közbeni vegyi anyagok alkalmazásából eredő vegyi kockázatokat felkutatni, megbecsülni, értékelni és kezelni.
11. 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.
12. A munkáltató köteles a tevékenysége közbeni vegyi anyagok alkalmazásából eredő vegyi kockázatokat felkutatni, megbecsülni, értékelni és kezelni.

A szakhatósági eljárás során felmerült eljárási költség össze 29.700,- Ft.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

V.

Az engedély a 2153/1/2005. számú egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésétől számított **10 évig** érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20. §. (8) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel **2015. március 11-ig** teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomnak benyújtani.

VI.

A módosítási eljárás 1.050.000, Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VII.

Határozatom ellen annak kézhezvételétől – 15 napig történő hirdetményezés esetén a hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi-, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) lehet fellebbezni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 525.000,- Ft, természetes személyek, illetve társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 10.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

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.

Ezen egységes szerkezetbe foglalt engedélyt 2011. évben a vízjogi üzemeltetési engedély beszerzésére megállapított határidő módosítása, illetve az új alumínium tasakos állateledelt előállító üzem bővítése miatt a 366-3/2/2011. , illetve a 366-3/6/2011. számú határozattal módosítottuk.

A telephelyen a nedves üzem bővítését tervezik, ezért az egységes környezethasználati engedély módosítására irányulóan az IDESOL Kft. (Budapest, Könyves K. krt. 76.) benyújtotta hatóságunknak a bővítést tartalmazó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően - az időközben bekövetkezett jogszabályváltozásokra is figyelemmel - az alábbiakat rögzítjük.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység, valamint a tervezett nedves üzem új alutasakos technológiai sorral történő bővítése (AluPouch II.) várható környezeti hatásainak vizsgálatára terjed ki.

A tervezett beruházás során a jelenlegi konzerv technológia és Alupouch (tasakos, zacskós) technológiai sor mellett, az első ütemben megépített Alupouch technológiai sorral azonos sor kerül telepítésre. A technológia alumínium tasakokba csomagolt ízesített hústermékek gyártását jelenti.

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. és 4. 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, 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 figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

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

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

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

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. pontjában felsorolt védendő létesítmények (lakóházak) helyezkednek el. A hatásviselők területi funkciója a KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete alapján, a hatályos rendezési terv figyelembevételével a következő:

- a Móricz Zsigmond u. 2. (111 hrsz.), 4. (112 hrsz.), 6. (113 hrsz.), 8. (114 hrsz.), 10. (115 hrsz.), 12. (116 hrsz.), 14. (117 hrsz.), 16. (118 hrsz.), valamint a Damjanich János u. 21. (988 hrsz.), 23. (987 hrsz.), 25. (986 hrsz.), 27. (985 hrsz.), 29. (984 hrsz.), 31. (983 hrsz.), 33. (982 hrsz.), 35. (213 hrsz.), 37. (980 hrsz.), 39. (212 hrsz.) 41. (211 hrsz.) szám alatti ingatlanok esetében lakóterület – kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű – (rendezési tervben: kertvárosias lakóterület), ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB, az éjjeli pedig 40 dB.

A Móricz Zsigmond u. 12., 14., 16. szám alatti lakóházaknál a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a nappali (6⁰⁰-22⁰⁰) időszakban – figyelembe véve a zajvédelmi hatásterülettel fedésben álló

VOG Kft. zajforrásainak az éjszakai üzemmenetét – a környezeti zajforrások száma miatti $K_N=-3$ dB-es korrekciót alkalmaztam.

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítményeket az Építményjegyzékről szóló, 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény, az építmények osztályozását tartalmazó II. részében 11 Lakóépületek, 111 Eglylakásos, valamint 112 Két- és annál több lakásos épületek kategóriába sorolja.

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) és (4) bekezdése, és a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló, 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2.§ (1) bekezdésének és 5.§ -ának figyelembevételével történt.

A Kft. az 1301-7/6/2009. számú határozattal jóváhagyott intézkedési tervben foglaltakat végrehajtotta, az Enviroplus Kft. (Budapest) 2011. szeptember 21-én készült zajmérési jegyzőkönyve alapján a telephely zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak megfelelt.

A kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése céljából 2011. november 10-én hatósági ellenőrző zajmérésre került sor, amely a zajkibocsátási határértékeknek való megfelelést igazolta.

A nedves üzem új alutasakos technológiai sorral történő bővítésére irányulóan az Enviroplus Kft. (Budapest) által készített szakvélemény alapján a zajkibocsátási határértékek teljesülnek, annak igazolására határozatom rendelkező részében zajmérés elvégzését írtam elő.

Hulladékgazdálkodás

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és kezelése megfelel a hulladékgazdálkodásról szóló, módosított 2000. évi XLIII. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, módosított 213/2001. (XI. 14.) Kormányrendelet előírásainak.

Vízvédelem

A kibocsátási küszöbértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló, módosított 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szerint, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló, módosított 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletének figyelembevételével állapítottam meg.

A Kft. a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló, módosított 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 27. § (2) bekezdés cb) pontja alapján önellenőrzésre kötelezett kibocsátó. Az önellenőrzésre vonatkozóan a rendelkező részben foglaltakat a Kft. által beküldött önellenőrzési terv, valamint jelen eljárás keretében benyújtott dokumentáció alapján határoztam meg.

Táj- és természetvédelem

Az érintett 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 állateledel gyártó üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható, következésképpen az alutasakos termékek gyártási volumenének 60000 t/év-re történő emelése – Alupouch II. ütem – a gyártócsarnok, a csomagoló és raktárrész duplikálásával táj-és természetvédelmi érdeket nem sért.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás során megkerestem a Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét és Bük Város Jegyzőjét szakhatósági állásfoglalásuk megadása céljából.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Szombathely) 1810-4/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt kikötéseket határozatom rendelkező részének IV. fejezetébe foglaltam.

A teljes körű dokumentációban foglaltakat Bük Város Jegyzője a 4214-2/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül elfogadta.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szombathely 1810-4/2011. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A dokumentáció vizsgálata 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, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére terjed ki. A telephelyet délnyugati irányban Bük, Móricz Zsigmond utca lakóházai, dél-keleti irányban a Damjanich János utca lakóházai határolják. Észak-nyugati irányban a VOG Kft logisztikai központi telephelye található. A többi irányban külterületi mezőgazdasági művelésű területek határolják.

A Bük város ivóvízbázis kútjai a telephelytől keletre találhatóak. 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 és a K-37 jelű kutakból származó kezelt víz, másrészt a közüzemi vízmű hálózatról származó víz. Ezen vízellátás szolgál a telephelyen dolgozó szociális és ivóvíz szükségletének, valamint a technológiai vízigény biztosítására.

Az egészségügyről szóló, 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46. §-ai 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 járványügyi intézkedésekről szóló, 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 4. számú mellékletének 3. pontja rendelkezik a házi legyek elleni védekezésről, 7. pontja pedig a rágszálóirtás szükségességéről.

Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 5. §. (1) bekezdése értelmében a munkáltató köteles a veszélyes anyagok munka közbeni alkalmazásából eredő kockázatokat felkutatni, megbecsülni és értékelni az Mvt. 54. §. (2) bekezdésével összhangban. A kockázatbecslést újra el kell végeztetni, ha a munkahelyen jelentős változások történtek.

A hivatkozott rendelet 7. §. (1) bekezdése írja elő, hogy a munkáltató gondoskodik a munkahelyen a munkavállalók egészségét, biztonságát veszélyeztető veszélyes anyagok által előidézett kockázatok megszüntetéséről vagy minimumra történő csökkentéséről, a 9. §. írja elő a munkáltatónak a dolgozók tájékoztatási kötelezettségét.

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 (2011. évi védőoltásokról) IX fejezet szabályozza.

Szakhatósági állásfoglalásunkat a 2004. évi XCL. törvény 44. §-a alapján adtuk meg.

Az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

Hatáskörünk a 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 4. sz. mellékletén, illetékességünk az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a Gyógyszerészeti Államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Kormányrendelet 10. §. (1) bekezdés c.) pontján alapul.

Bük Város Jegyzője 4214-2/2011. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

Szakhatósági nyilatkozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. számú mellékletének 4. pontjában foglaltak figyelembe vételével adtam ki.

A közvetlen fellebbezést a Ket. 98. § (2) bekezdése zárja ki.

A kiadmányozás jogát a jegyző a helyi önkormányzatokról szóló, módosított 1990. évi LXV. törvény 36. §. (2) bekezdése b.) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 19/2010. (X. 26.) számú a kiadmányozás rendjének szabályairól szóló intézkedésben ruházta át.

Fenti megállapításokra tekintettel a 329-1/4/2010./I. számú egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt módosítottam és az áttekinthetőség érdekében ismételt egységes szerkezetbe foglaltam.

Az eljárás megindításáról az érintetteket a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29.§. (3) bekezdése alapján értesítettem. A hozott döntésemet az érintettekkel a Ket. 80. §. (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közöltem.

A hirdetmény felügyelőségünk hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20. §. (12) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. Fejezet 10.1. pontja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet I. sz. melléklet, XI. Fejezet 16. pontja.

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

A jogorvoslati eljárás díját KvVM rendelet 2. §. (4), (5) és (7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Felügyelőségünk hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét az 1 sz. melléklet IV. Fejezet 2. pontja határozza meg.

Határozatot kapja

- 1. Nestlé Hungária Kft. – 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.**
- 2. Nestlé Hungária Kft. – 9737 Bük, Darling u. 1.**
- 3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve - Szombathely**
- 4. Bük Város Jegyzője - Bük**

Szombathely, 2012. február 8.

Bencsics Attila
igazgató