



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/89-37/2022.
Ügyintéző: Vargáné Kovács Krisztina
dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 506-700

Tárgy: A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozó VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számú egységes környezethasználati engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása
Melléklet: VA/KTHF/89-36/2022. számú határozat

Tisztelt Cím!

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletben (a továbbiakban Korm. rendelet) foglaltakra tekintettel **felkérem**, hogy a mellékelten megküldött hirdetményt a Korm. rendelet 21.§-ában és 25/B§-ában foglaltakra tekintettel jelen megkeresésem kézhezvételétől **8 nap időtartamra** az érintett lakosság számára tegye közzé, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levételt követő **3 napon belül értesíteni sziveskedjék.**

Szombathely, 2022. július 20.

Kapja:

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

**Vámos Zoltán kormány megbízott
névében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján, továbbá a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján tájékoztatom, hogy Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozó VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számú egységes környezethasználati engedélyét **VA/KTHF/89-36/2022.** számú határozatommal módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam.

A döntés a Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 121. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

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

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

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

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. A bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

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

Szombathely, 2022. július 20.

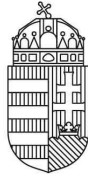
Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2022.

A hirdetmény levételének napja: 2022.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2022.

A hirdetmény levételének napja: 2022.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/89-36/2022.

Ügyintézők:

Vargáné Kovács Krisztina

Nagy Norbert

Pernyész István

Varga András

dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 506-726

Tárgy: Nestlé Hungária Kft. 9737 Bük, Darling u.

1. sz. alatti telephelyén végzett
tevékenységének egységes

környezethasználati engedélye - a
módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

Melléklet:

- Helyhez kötött légszennyező
pontforrások kibocsátási határértékei
- OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

HATÁROZAT

A **Nestlé Hungária Kft.** (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) részére a 9737 Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó, VA/KTHF-KTO/381-5/2022. számon módosított, VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély határozatot** - Szabó Orsolya környezetvédelmi szakértő (D.CO Kft. -2014 Csobánka, Hanfland krt. 43.) által készített módosítási dokumentáció alapján -

módosítom és egyúttal

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Általános adatok

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

Az engedélyes KSH azonosító száma: 10571086-1584-11301

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

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

X 230100, Y 476600

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100470742

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100197815

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

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg 01-09-267926

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

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

- 9. 2. pontja: Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének):
 - c) állati és növényi eredetű nyersanyagok (kivéve, ha a nyersanyag egyetlen összetevője a tej) kombinált és különálló termékként egyaránt, legalább az alábbi gyártókapacitás mellett:
 - cb) egyéb esetekben, a késztermék termelő kapacitás meghaladja a következő összefüggéssel számolt értéket: $[300-(22,5 \times A)]$
ahol „A” a késztermék termelő kapacitásában foglalt állati eredetű nyersanyagok arányát jelenti tömegszázalékban (m/m%),
- valamint a fentiek végzéséhez szükséges, az engedély II. fejezetében meghatározott kapcsolódó, kiegészítő tevékenységek.

A végzett tevékenység azonosítója:

TEÁOR '08 1092 Hobbiallat-eledelel gyártása

Az összes engedélyezett kapacitása

- szárazeledelel gyártás kapacitása: 189.500 t/év
- nedveseledelel gyártás kapacitása: 254.000 t/év

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek és azok jellemzői

A létesítményben folytatott tevékenység

A tárgyi telephelyen állateledelel gyártást végeznek. A szárazeledelel gyártó üzemszobában krokett formájú, papírdobozos, illetve papír- és műanyagzsákos kiszerelésű, a nedveseledelel gyártó üzemszobában alutasakos kiszerelésű állateledelel gyártanak.

A végzett tevékenység jelenlegi kapacitása

- szárazeledelel gyártás kapacitása: 109.500 t/év
- nedveseledelel gyártás kapacitása: 124.000 t/év (Turul I-IV gyártóegység)

A korábban engedélyezett, de még kivitelezés alatt álló fejlesztés (TURUL V+szárazeledelel kapacitásbővítés) kapacitása

- szárazeledelel gyártás (Balaton I-II projekt) kapacitása: 80.000 t/év
- nedveseledelel gyártás (TURUL V gyártóegység) kapacitása: 46.000 t/év

A tervezett bővítés (TURULVI-VII) kapacitása

- nedveseledel gyártás (TURUL VI. gyártóegység) kapacitása: 42.000 t/év
- nedveseledel gyártás (TURUL VII. gyártóegység) kapacitása: 42.000 t/év

A telephelyen jelenleg folytatott tevékenységek ismertetése

Szárzeledel gyártó üzem

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

Alapanyag tárolása, napi alapanyag-mennyiség előkészítése

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

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

Keverés, előfőzés

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

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

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

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 formamatricák biztosítják a késztermék fajtájának megfelelő alakot. A préselt extrudátumot vágóberendezés vágja megfelelő hosszúságúra, majd a befűvődobok (2 db) szórófejein keresztül megtörténik a termék bevonása. A bevonást követően a termék vibrocatornán át jut a szárítóba.

Szárítás, hűtés

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

A befűvődobból 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 silókban 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 papírzsákokba töltik. A csomagolt késztermék raklapos egységalkományként a kiszállításig a készáruraktárba kerül. A készáru kiszállítás közúton történik.

Nedves üzem -TURUL I., II., III., IV.

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

Húselőkészítés, alapanyag tárolása, napi alapanyag-mennyiség előkészítése

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

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

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

Darálás, előfőzés

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

Töltés, hőkezelés

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

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

Raktározás, kiszállítás

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

Kiegészítő tevékenységek

Raktározás

A telephelyen működő raktárban a termelő egységek készárui kerülnek elhelyezésre. A raktárépületben kialakításra került egy csomagoló pódium, melyen a kész termékeket szükség esetén át lehet csomagolni (pl. 12-es tálcás kcsomagból 6-os tálcás csomag készítése). A raktárban szociális helyiségek (mosdó, étkező, WC) is kialakításra kerültek.

Hűtésrendszer

A 400 t hűtőkapacitást 1-1 db Bitzer típusú ammónia hűtőközegű dugattyús kompresszor biztosítja. A hűtőrendszerhez tartozik 2 db 2500 kg-os evaporatív kondenzátor is. Az elpárologtatás hűtőbattériákon keresztül történik. A kompresszorok hővel szennyezett fejhűtő vizei a csapadékcsatornába kerülnek.

Sűrített levegő előállítás

A Száraz és Nedves üzemet 1 db Alup Allegro és 4 db Kaeser típusú, 14-20 m³/perc kapacitású kompresszor látja el sűrített levegővel.

Szállítás

A Nestlé Hungaria Kft. büki telephelye 6 db gáz üzemű targoncával, 46 db Jungheinrich gyártmányú elektromos targoncával rendelkezik. A targoncák karbantartását szakszervizek végzik. A targoncák akkumulátorcseréjét is szakszerviz végzi, ezért veszélyes hulladékként használt akkumulátor keletkezésével nem kell számolni. A telephely személygépjármű forgalma megközelítően napi 200 db. A telephelyen üzemanyag tárolás és töltő állomás sincs. A telephely tehergépjárműforgalma napi átlagban 37-39 db kamion, teher- illetve hűtőgépkocsi. A gépjárművek végzik az alapanyagok beszállítását és készáru kiszállítását.

Technológiai berendezések karbantartása, javítása

A karbantartási munkák az üzemben az üzemeltetéshez kapcsolódnak. A karbantartás főleg gépbeállításokból, és kisebb műszaki hibák elhárításából áll. Központi karbantartást a telephelyen nem végeznek. A gyártósorok nagyjavítását külső cégek végzik, és ugyancsak külső szakszervizek végzik a kiegészítő tevékenységek gépeinek javítását is. Az olajcsere során keletkező fáradt olajat az erre kijelölt gyűjtőhelyen 200 literes, tetővel zárt fémhordókban tárolják. Keletkezik még kisebb mennyiségben olajjal szennyezett textília is, amelynek a gyűjtése szintén 200 literes, tetővel zárt fémhordókban történik. A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik.

A létesítés alatt lévő TURUL V. beruházás ismertetése

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

Az NH₃/CO₂ kaszkád hűtőrendszer ismertetése

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

A hűtőrendszer ammónia (NH₃) és szén-dioxid (CO₂) hűtőközegekkel fog üzemelni, melyben az ammónia csak a központi gépházban elhelyezett kompakt chiller-ekben, azaz folyadék-hűtőkben

található. A hűtőközegek zárt csőhálózatban lesznek keringetve. A várható hűtőközeg szükséglete a rendszernek NH₃ 3x100 kg és CO₂ 100 kg.

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

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

A Balaton I-II. beruházás ismertetése

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

A tervezett bővítések ismertetése

I. Az új TURUL VI-VII technológiai sor telepítése az új ASRS raktárral

A Kft. alutasakos gyártósorait négy újabb, TURUL technológia sorral bővíti. Jelen beruházás során egy új termelési csarnok kerül megépítésre egy raktárcsarnokkal, mely egymással párhuzamos, összesen 2x42.000 t/év (84.000 t/év) termelési kapacitással rendelkező újabb négy alutasakos gyártósor telepítését jelenti TURUL VI és TURUL VII megnevezéssel.

A TURUL V-VII ütemek raktározási tevékenységének kiszolgálását az újonnan épülő teljesen automata ASRS raktár (Rubik projekt) fogja biztosítani. Az új, 40 m magas, teljesen automata magasraktár, egyszerre összesen 50.000 db paletta tárolását teszi lehetővé, melyhez 25 dokkoló állomás kerül kialakításra a fogadó területre.

A beruházással az üzem gyártástechnológiája nem változik jelentősen. Továbbra is ugyanazokból az alapanyagokból a már most is gyártott alumínium tasakos állateledelt állítják elő. Változatlan az alapanyag beszállítás, valamint a késztermék és hulladék elszállítás is. A tervezett alumínium tasakos üzemben mélyhűtött hús alapanyagból fognak macskák számára állateledelt gyártani. A technológia megegyezik a már működő alumínium tasakos üzem technológiájával. Az alapanyag a hűtőtárolóból targoncák segítségével kerül a raklapfordítóba, ahol a fa raklapokat fémmre cserélik, majd a hűstömök az előtörőbe kerülnek azután fémdetektoron keresztül a finomdarálóba.

A különböző alapanyagok a tároló tartályokba kerülnek szállítóberendezés segítségével, majd a recepthoz szükséges alapanyagokat mérleg segítségével kimérik és szállítóberendezések segítségével a keverőgépekbe juttatják. A száraz alapanyagot és az elődarált húsokat vízzel a keverőben összekeverik. Az összekevert masszát emulgeátor és színanyag hozzáadása után a főzőgépekbe juttatják (gőzalagút és grillező gép).

A főzőgépeknél keletkezett „chunkot” a tartályokban bekevert szósszal összekeverik a keverőgépen. Ezután a fémezékelőn keresztül a töltőgépbe juttatják a chunk és szósz keveréket. A keverőgépen, ha a recept megkívánja zöltséget is kevernek a chunk és szósz keverékhez.

A jelenleg tervezett alutasakos terméknel a szósz és chunk keveréket a függőleges helyzetben lévő tasakokba töltik, majd a tasakot a gép lezárja és szállítószalag segítségével a rakodó géphez szállítja. A rakodó robot a zacskókat fém tálcába helyezi és a megtelt tálcákat rétegezve egységcsomagokba pakolja.

Amikor a megfelelő mennyiségű rakat összegyűlik, akkor azokat a hőkezelő autokláv berendezésbe szállítja a konvektor. Itt gőz segítségével a megfelelő hőfokon hőkezelik. Az autoklávoktól a tálcában lévő terméket szintén szállítópálya segítségével a tálcából kiszedő géphez kerül, ahol a gép a fém hőkezelő tálcákból a tasakokat kiemeli és szárító rések felett azokat áthúzza, lefúvatva az autoklávokban rajtuk maradt párát, vízcseppeket. A robot a lefúvatás után a tasakokat két rétegben az autokláv fém tálcákhoz hasonló, de műanyag tálcákba helyezi és rakatolja. A rakatokat targoncák segítségével az úgynevezett BST – köztes alapanyag raktárba szállítják és 4-10 nap közötti időszakban a további felhasználásig (csomagolás) tárolják.

Az újonnan épülő Multipacking üzemszében – továbbiakban csomagoló üzem – a meglévő csomagolási technológiához hasonló, de automata gépekkel fog az alumínium tasakok dobozba csomagolása megtörténni. A csomagoló üzembe előre meghatározott csomagolási menetrend szerint targoncák szállítják a rakatokat a BST raktárból a csomagoló gépekhez. A gépek rakatbontó egységeibe ízek és csomagolófajtánként kerül a rakat betöltésre. A gép a rakatban lévő tálcákból szállítószalagra helyezi a tasakokat, az üres tálcákat egy párhuzamos, ellenirányú szalagon ismét rakatolja. Az üres tálcákból álló rakatokat targoncák az autoklávokhoz szállítják ismételt felhasználásra.

A berendezésbe érkező alumínium tasakokat a gép kartondobozokba rendezi, azokat lezárja, lejárat dátummal és azonosító számmal kódolja, majd súlyellenőrzést végez. A nem megfelelő súlyú dobozok operátor által kibontásra és újracsomagolásra kerülnek. A megfelelő termékek szállítószalaggal a raktári palettázóba kerülnek, ahol rakatképzés után kiszállításig az új ASRS automata raktárban tárolják.

A technológia gőzigényét új gőzkazán biztosítja. A technológia során elszívott levegőt biofilterbe vezetik. A biofilter célja, hogy megakadályozza a szagok kikerülését az üzemből.

Új hőtőrony fog létesülni, ahol a terméksterilizáció utáni használt, felmelegedett vizet hűtik le.

II. A BALATON I-II technológiai szárazüzemi tevékenységének kiegészítése az új tervezett szárító és szagtalanító berendezés telepítésével

A Balaton projektek során két egymással teljesen megegyező szárítósor kerül kialakításra, melyhez a forró levegőt 2x3 egymással szemben, párban elhelyezett, összesen 6 db 1200 kW-os Weishaupt LowNOx gázégő biztosítja.

Jellemzője a szétválasztott gáz/levegő vezetése, amely csak az égőcsőben egyesíti a két közeget. A PLN Premix-LowNOx olyan rendszer, amely kombinálja az előkeverést és a felületi égést. A felületi égésnél döntő jelentőségű a homogén gáz/levegő keverék. A nyomás alatt álló gáz/levegőkeverék áthalad a sűrű szövésű fémszöveten és elég annak felületén. Az így létrejövő, 1200 °C alatti láng hőmérsékletű lángszőnyeg gátolja a termikus nitrogénoxid-képződést, így a 30 mg/kWh alatti NOx-érték garantálható.

A keletkezett forró levegős szárítás biztosítja az extrudált állateledelek megfelelő víztartalmának elérését.

Az égők füstgáz elszívása közösítésre kerül a szárító rendszer áramoltatott szárító levegőjével, mely így összesen 6x20.000 m³/h, összesen 120.000 m³/h levegőmennyiségre adódik. Ebben a térfogatáramban lévő szaganyagok semlegesítése egy új plazmás szagtalanító rendszerben tervezett, mely elektromos áram segítségével előállított plazmában gyakorlatilag eliminálja a bekerülő összes szennyező anyagot. A Plazmás szagtalanító egység egyenként 3-3 egymással párhuzamos kialakításban lévő rendszerből áll.

A technológiát szállító Honeywell/Maxon/SEID által szolgáltatott adatok alapján a plazmás

levegőkezelés után szennyezőanyag (égéstermék és szaganyagok esetén) nem marad vissza, hatékonyságát 99%-ra biztosítja.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen az alábbi technológiákhoz kapcsolódnak engedélyköteles pontforrások.

A technológia azonosítója	A technológia megnevezése
1	Turul I-III. gőztermelés
2	Szárzeledelel gyártás
3	Szárüzemi gázok bűztelenítése
4	Alutasakos állateledelel gyártás
6	Turul IV. gőztermelés
7	Szennyvíztisztítás

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

Technológiai a sorszáma	Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó technológiai berendezés	Kibocsátási magasság (m)
1	P1 Gőzkazán kéménye I.	T1 AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P5 Gőzkazán kéménye II.	T2 AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P11 Kazánkémény	T5 Hoval Max-3/385 típusú melegvízes kazán (teljesítménye: 385 kW)	15
2	P6 Daráló (rég)i elszívó kürtője	L5 Bühler Superjet Filter zsákos porszűrő	18
	P9 Daráló (új) elszívó kürtője	L6 Bühler Superjet Filter zsákos porszűrő	18
3	P10 Biofilter kürtője	L7 120.000 m ³ /h teljesítményű biofilter	35
4	P12 Forró vízes kazánok kéménye	T12 Bosch UT-L 18 forróvízes kazán (teljesítménye: 2.500 kW)	15
	P13 Forró vízes kazán kéménye	T13 Bosch UT-L 18 forróvízes kazán (teljesítménye: 2.500 kW)	
	P24 Biofilter kürtője T1	L17 8.000 m ³ /h teljesítményű biofilter T1	5
	P25 Biofilter kürtője T2	L18 8.000 m ³ /h teljesítményű biofilter T2	
	P26 Biofilter kürtője T3	L19 8.000 m ³ /h teljesítményű biofilter T3	

Technológiai sorszáma	Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó technológiai berendezés	Kibocsátási magasság (m)
6	P15 Gőzkazán kéménye I.	T14 Bosch ULS 8000 típusú kazán (teljesítménye: 8.000kW)	20
	P17 Gőzkazán kéménye II.	T15 Bosch ULS 8000 típusú kazán (teljesítménye: 8.000kW)	
7	P23 Szennyvíztisztító biofilter kürtője	L16 8.000 m ³ /h teljesítményű biofilter	13

A telephelyen létesítés alatt lévő, TURUL V. gyártósor technológiához tartozó, új helyhez kötött légszennyező pontforrások jele és a kapcsolódó berendezések megnevezése:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P16 Gőzkazánok kürtője	2 db 1.400 kW teljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán	20	0,503
P18 Gőzkazánok kürtője	1 db BOSCH UNIVERZAL UL-S 8000 típusú, 6510 kW teljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán	20	0,785

A telephelyen létesítendő TURUL VI gyártósor hő- és gázellátásához kapcsolódó, új helyhez kötött légszennyező pontforrások jele és a kapcsolódó berendezések megnevezése:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P19 Gőzkazán kürtője I.	1 db Bosch ULS 8000 típusú, 8.000kW teljesítményű kazán	20	0,785
P20 Gőzkazán kürtője II.	1 db Bosch ULS 8000 típusú, 8000 kW teljesítményű kazán	20	0,785
P21 Gőzkazán kürtője III.	1 db Bosch Universal ULS típusú, 10.000 kW teljesítményű kazán	20	0,785
P27 Biofilter kürtője	1 db 95 %-os hatásfokú AEC Systems BV Biofilter konténer	10	0,502

P28 Biofilter kürtője	1 db 95 %-os hatásfokú AEC Systems BV Biofilter konténer	10	0,502
P29 Biofilter kürtője	1 db 95 %-os hatásfokú AEC Systems BV Biofilter konténer	10	0,502
P30 Biofilter kürtője	1 db 95 %-os hatásfokú AEC Systems BV Biofilter konténer	10	0,502

A szárazüzemi gázok büztelenítéséhez kapcsolódó, új helyhez kötött légszennyező pontforrás jele és a kapcsolódó berendezések megnevezése:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P22 Plazmás szagtalanító berendezés elszívó kürtője	1 db 120.000 m ³ /h teljesítményű plazmás szagtalanító berendezés	35	1,13

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 lakóépületet a gyár által korábban megvásárolta, lakófunkcióját megszüntette, átminősítése megtörtént, így az zajtól nem védendő objektum.

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 magasságú 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 (földszint+emelet) védendőek.

A telephelytől délkeleti irányban, Napsugár Játzópark, mely Ksz-02 övezeti besorolásban van. A terület a Szabályozási terv szerint a „*Különleges beépítésre szánt területek övezete*” besorolásba tartozik, zöldterületként funkcionál, mely a zajterhelési rendeletben is nevesített, így annak teljes területe zajtól védendő

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

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

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

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának és zajterhelésének mértéke helyszíni műszeres méréssel került meghatározásra. A méréseket az Environterv Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft. készítette el 2022. február 8-án. Vizsgálati jegyzőkönyv száma: E02/2/2022. Helyszíni mérések az MKEH által hitelesített, helyszínen kalibrált mérőeszközökkel történtek. A vizsgálatok alapján túllépés nem volt kimutatható. A vizsgálatok során a Nedves üzemi szellőztető egység (Zf2/9) és Turul III gyártócsarnok - Marley tip. NC8407UAN1 sz. kültéri hűtőgép egység (Zf14) nem üzemeltek.

A gyár a zajkibocsátás mérséklésére több zajcsökkentési intézkedést is végrehajtott.

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

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1020	Móricz Zs. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1019	Móricz Zs. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1018	Móricz Zs. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1017	Móricz Zs. u. 7.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1016	Móricz Zs. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1015	Móricz Zs. u.11.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1031	Arany J. u.	közpark	Zkk - zöldterület
1030	Arany J. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1029	Arany J. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1028	Arany J. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1021	Arany J. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1022	Arany J. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1023	Arany J. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1024	Arany J. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1025	Arany J. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1026	Arany J. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1036	Petőfi S. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/2	Petőfi S. u. 3/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/1	Petőfi S. u. 3/b.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1034	Petőfi S. u. 5.	beépítetlen	Lke – kertvárosias lakóterület
1033/2	Petőfi S. u.	közpark	Zkk - zöldterület
1000/2	Petőfi S. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1000/1	Petőfi S. u. 9/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1004	József A. u. 1/a.; 1/b.; 1/c.;1/d.;1/e.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1003	József A. u. 2/a.; 2/b.; 2/c.;2/d.;2/e.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1002	József A. u. 3.; 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1001	József A. u. 5.; 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1013	Móricz Zs. u. 16.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1012	Móricz Zs. u. 14.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1011	Móricz Zs. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1010	Móricz Zs. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1009	Móricz Zs. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1008	Móricz Zs. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1007	Móricz Zs. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1006	Móricz Zs. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
996	Damjanich u. 5.	1110	Lf – falusias lakóterület
995	Damjanich u. 7.	1110	Lf – falusias lakóterület
994	Damjanich u. 9.	1110	Lf – falusias lakóterület
993	Damjanich u. 11.	1110	Lf – falusias lakóterület
992	Damjanich u. 13.	1110	Lf – falusias lakóterület
991	Damjanich u. 15.	1110	Lf – falusias lakóterület
990	Damjanich u. 17.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/1	Damjanich u. 19.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/2	Damjanich u. 19/a.	beépítetlen	Lf – falusias lakóterület
988/1	Damjanich u. 21.	1110	Lf – falusias lakóterület
987	Damjanich u. 23.	1110	Lf – falusias lakóterület
986	Damjanich u. 25.	1110	Lf – falusias lakóterület
985	Damjanich u. 27.	1110	Lf – falusias lakóterület
984	Damjanich u. 29.	1110	Lf – falusias lakóterület
983	Damjanich u. 31.	1110	Lf – falusias lakóterület
982	Damjanich u. 33.	1110	Lf – falusias lakóterület
981	Damjanich u. 35.	1110	Lf – falusias lakóterület
980	Damjanich u. 37.	1110	Lf – falusias lakóterület
979	Damjanich u. 39.	1110	Lf – falusias lakóterület
978	Damjanich u. 41.	Nestle tul.	Lf – falusias lakóterület
956	Damjanich u. 12.	1110	Lf – falusias lakóterület
957	Damjanich u. 14.	1110	Lf – falusias lakóterület
958	Damjanich u. 16.	1110	Lf – falusias lakóterület
959	Damjanich u. 18.	1110	Lf – falusias lakóterület
960	Damjanich u. 20.	1110	Lf – falusias lakóterület
961	Damjanich u. 22.	1110	Lf – falusias lakóterület
962	Damjanich u. 24.	1110	Lf – falusias lakóterület
963	Damjanich u. 26.	1110	Lf – falusias lakóterület
964	Damjanich u. 28.	1110	Lf – falusias lakóterület
966	Damjanich u. 30.	1110	Lf – falusias lakóterület
967	Damjanich u. 32.	1110	Lf – falusias lakóterület
968	Damjanich u. 34.	1110	Lf – falusias lakóterület
969	Damjanich u. 36.	1110	Lf – falusias lakóterület
970	Damjanich u. 38.	1110	Lf – falusias lakóterület
971	Damjanich u. 40.	1110	Lf – falusias lakóterület
972	Damjanich u. 42.	1110	Lf – falusias lakóterület
973	Damjanich u. 44.	1110	Lf – falusias lakóterület
974	Damjanich u. 46.	1110	Lf – falusias lakóterület
976	Damjanich u. 48.	1110	Lf – falusias lakóterület
1572	Napsugár Jótszópark	-	Ksz-02 – különleges terület - zöldterületként

*1110: Eglyakásos lakóépület
1122: Három- és többalakásos lakóépület.

Építési zaj

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

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

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

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

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

Építési zaj hatásterület

A benyújtott dokumentációban közölt eredmények alapján megállapítható, hogy az építési tevékenység végzése során a megítélési pontokon fellépő zajterhelés, az építési időtartam, és területfunkció szerint megállapított zajterhelési határértékeknek nem fog megfelelni.

Az építési tevékenység végzése alatt az alábbi helyeken várható túllépés:

- Alapozási munkafázisban a Móricz Zsigmond utca 16. szám alatti kritikus zajterhelésű védendő épületnél 4 dB mértékű túllépés jelentkezik,
- Szerkezet-építési és belső úthálózat létesítési munkafázisban szintén ugyanennál a kritikus elhelyezkedésű és zajterhelésű helyen 4 dB mértékű túllépés jelentkezik.

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

A benyújtott dokumentáció alapján az építésből eredő zajterhelés mértéke a vonatkozó zajterhelési határértékeket egyes munkafázisban és helyen meghaladja, így zaj elleni védelmi intézkedést és az

alapján készített zajterhelési határérték alóli felmentési kérelmet kell készíteni és benyújtani a területileg illetékes Környezetvédelmi Hatósághoz. A kérelmet az építési tevékenység megkezdése előtt kell benyújtani a hatósághoz legalább 1 hónappal. Építési munkák csak a felmentés birtokában végezhetőek.

Hatásterület építési helyszín középpontjától számított távolsága:

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

Szállítási zaj hatásterület

A telephelyről a térségből az alapanyag folyamatosan kerül beszállításra. Késztermék a megrendelői igényeknek, szintén napi viszonylatban kerül elszállításra. Szállítási tevékenység végzése jellemzően a nappali időszakban történik. A szállítási tevékenység végzése vasúton is történik. A vasúti szállítás célforgalmából (<3 szerelvény/nap) eredő többlet zajkibocsátás a vasúti zajkibocsátást nem növeli. A közúti szállítás a 84 és 86. számú másodrendű útvonalakat, illetve az M86 autótutat érinti. A létesítményhez tartozó járulékos közúti forgalmi zajkibocsátás, illetve az abból eredő zajterhelés az érintett lakóterületek zajterhelését kis mértékben befolyásolja, a többlet hatás 1 dB alatt marad, így megállapítható, hogy a zajterhelési helyzet nem változik. A telephely bővítését követően létrejövő forgalom által a szállítással érintett közútvonalakon okozott zajterhelés mértéke nem jelent növekedést, hatása közömbös.

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

A járulékos forgalommal kapcsolatban a következő megállapítások tehetők:

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

Működési zaj

A gyárban különböző típusú állateledel gyártása történik. A fejlesztés során is a termelési kapacitás növelése valósul meg. A tevékenység végzése jellemzően zárt üzemegekben történik. Az üzem szárazeledel gyártó részre, nedves üzemi részre, raktár területekre, valamint ezek kiszolgáló létesítményeire tagolódik. A nedves üzemegek és a száraz üzemegek egymástól elkülönülten üzemelnek, önálló gyáregységet képeznek. A készterméket a raktárcsarnok fogadja és tárolja a kiszállításig. A be- és kiszállítás közúton, illetve vasúton történik.

Üzemelési rend: folyamatos; technológiai egységek működtetése igény szerint

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

Meglévő működési zajforrások

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő
Zf1/0	Szárazüzem	folyamatos
Zf1/1	Biofilter	folyamatos

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő
Zf1/2	Örlőtorony	folyamatos
Zf1/3	Silók	folyamatos
Zf1/4	Töltő és csomagoló terület	folyamatos
Zf1/5	Palettázás	folyamatos
Zf1/6	Gyártó sorok üzemrésze	folyamatos
Zf2/0	Nedves és Alu-Pouch I és II. üzemegység	folyamatos
Zf2/1	Nedvesüzem rámpák	4h /d
Zf2/2	Nedvesüzem targoncamozgás	2h /d
Zf2/3	Hidegáru raktár	folyamatos
Zf2/4	Húselőkészítő	folyamatos
Zf2/5	Keverő üzemrésze	folyamatos
Zf2/6	Főzőüzem	folyamatos
Zf2/7	Töltő üzemrésze	folyamatos
Zf2/8	Biofilter	folyamatos
Zf2/9	Nedves üzem szellőztető egység	nem üzemel
Zf3	Kompresszorépület	folyamatos
Zf4	Kazánház I., II.	folyamatos
Zf5	Hűtőtorony I., II.	folyamatos
Zf6	Vízelőkészítő üzem	folyamatos
Zf7	Transzformátor helyisége	folyamatos
Zf8	Szivattyúház	folyamatos
Zf9	Kazánhelyiség (szárazüzem raktár)	folyamatos
Zf10	Raktározás (szállítással)	folyamatos
Zf11	Új ammóniás hűtőkompresszor épület	folyamatos
Zf12	Baltimore VXI 95-2, 2db	folyamatos
Zf13	Multipack sűrített levegő kompresszorépület	folyamatos
Zf14	Turul III gyártócsarnok - Marley tip., NC8407UAN1 sz. kültéri hűtőgép egység	folyamatos

TURUL IV és TURUL V zajforrások

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

TURUL IV és TURUL V gépészeti berendezések felsorolása és zajkibocsátásuk:

Srsz.	Épület megnevezés	Gépészeti berendezések
1	100 Nyersanyag fogadó garat	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás, kidobás 5,0 magasságban
		légmennyiség: 4.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 50 dB(A)
2	120 Száraz alapanyag raktár	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás, kidobás 6,0 magasságban
		légmennyiség: 6.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 52 dB(A)
3	310 Extruder vezérlő	2 db technológiai hűtőberendezés 2db 10 kW
		Mitsubishi split kültéri 69 dB(A) hangteljesítményszint
4	350 Penthouse Légkezelő 1	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban
		légmennyiség: 35.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 70 dB(A)
5	350 Penthouse Légkezelő 2	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban
		légmennyiség: 35.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 70 dB(A)
6	350 Penthouse Légkezelő 3	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban
		légmennyiség: 60.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 75 dB(A)
7	350 Penthouse Légkezelő 4	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban
		légmennyiség: 60.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 75 dB(A)
8	350 Penthouse gázkazánok	1. ütemben: 1 db 800 kW, 1 db 1400 kW
		2. ütemben: 1 db 1400 kW
9	350 Penthouse kompresszor gépház	2 db légkompresszor kiszellőzés 65 dB(A)
		2 db légszárító kiszellőzés 65 dB(A)
10	350 Penthouse tető	2 db BAC hűtőtorony elhelyezése 65 dB(A) 1m-re
11	420 Magasraktár légkezelő	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás, kidobás 6,0 magasságban
		légmennyiség: 6.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 52 dB(A)
12	450 PPVD csomagoló Légkezelő	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 14,0 magasságban
		légmennyiség: 35.000 m ³ /h, zajcsillapított kivitelű légkezelő 70 dB(A)
13	350 Hulladék tároló villamos szint transzformátor szellőzés	Gépi szellőzés, északi homlokzaton beszívás-kidobás 8,0 magasságban
		légmennyiség: 5.000 m ³ /h, normál kivitelű ventilátor 55 dB(A)
14	350 Penthouse tető + kémény kb. 18 m magasságban	1. ütem APP szagtalanító berendezés 60.000 m ³ /h 74 dB(A)
		2. ütem APP szagtalanító berendezés 60.000 m ³ /h 74 dB(A)

A telephelyen a gyár bővítése tervezett. A tervezett új TURUL VI és TURUL VII üzemek északkeleti irányból csatlakoznak a meglévő üzemrészekhez.

A TURUL VI és TURUL VII zajforrásokat a következő táblázat tartalmazza:

Zajforrás jele	Gépegység jele és megnevezése	Működési idő
Zf18.	Tervezett új légkezelők, T6 és T7 gyártócsarnok tető, összesen 23 db, AHU17-40.	folyamatos
Zf18	Energia épület (gőzenergia-ellátás, sűrített levegő)	folyamatos
Zf19	Hőközpont (földszinti gépház)	folyamatos
Zf20	Ammóniás hűtőközpont (földszinti hőközpont gépház melletti hűtő gépházban)	folyamatos
Zf21	Technológiai hűtés (2 db hűtőtorony tetőn)	folyamatos
Zf22	Áruszállítás	folyamatos

Nem rendszeres üzemű gépegység működtetése (kivéve havária), illetve ilyen tevékenység végzése nem tervezett.

Hulladékgazdálkodás

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

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

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

Földtani közeg védelme

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

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

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

aktualizálása tervezett.

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

A telephelyen a megszüntetett olajtartályok környezetében feltárt szénhidrogén szennyezés vonatkozásában a 329-7/5/2010. számú kármentesítési monitoringra kötelező határozat alapján kármentesítési monitoring tevékenység folyik. A dokumentációhoz csatolt, a 2021. évre vonatkozó, Wessling Kft. által készített mérési jegyzőkönyvek alapján (mintavételek időpontja 2021. 06. 17. és 2021. 12. 02.) az F-1 jelű kútban „D” kármentesítési határérték (1000 µg/l) feletti TPH koncentráció (> 100.000 µg/l és 47.000 µg/l) jelentkezett mindkét mintavétel alkalmával. Az F-1 jelű kút TPH mintavételi eredményei a 2019.10.13-ai mintavétel óta megemelkedtek és trendszerűen magas értékeket mutatnak. Az F-2 jelű monitoring kút 2021-ben alacsony vízszint miatt nem volt mintázható.

A telephely területén feltárt ammónium- és nitrátszennyezés vonatkozásában a telephelyen az 513-6/2/2006. számú kármentesítési monitoringra kötelező határozat alapján 5 db kúton (K1-K5) kármentesítési monitoring tevékenység folyik. A rendelkezésre álló többéves vizsgálati adatsor alapján a nitrát szennyezés a K1 jelű kútban tartósan „B” szennyezettségi határérték (50 mg/l) feletti. A szennyezés mértéke az utolsó öt évben kismértékben csökkent. Ez alól a 2021.06.17-ei mintavétel eredménye kivételt képez (728 mg/l). A másik ebből a kútból származó, 2021.12.02-ei mintában ugyanakkor az eddigi legalacsonyabb nitrát koncentrációt mutatták ki (188 mg/l). A K4 jelű kútban az elmúlt 5 évben határozottan csökkent a nitrát szennyezés mértéke. A 2021.06.17-ei mintavétel eredménye a monitorozás kezdete óta először „B” szennyezettségi határérték (50 mg/l) alatti eredményt mutatott (46 mg/l). A 2021.12.02-ei mintavételt ebből a kútból alacsony vízszint miatt nem tudták elvégezni. A másik 3 kút esetében az elmúlt 5 évben nem volt „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezőanyag koncentráció egyik komponens esetében sem.

„B” szennyezettségi határértéket (0,5 mg/l) meghaladó ammónium-szennyezés tartósan a K1 jelű kútban mutatható ki, a túllépés mértéke a 2021. évi mérési eredmények alapján nagyjából tizenötszörös (8,0 mg/l ill. 6,5 mg/l). Korábbi években a K2 jelű kútban is mutattak ki ammónium-szennyezést, de 2017. évtől kezdődően valamennyi mért érték határérték alatti.

Táj- és természetvédelem

A tervezett tevékenység meglévő telephelyen zajlik. A beruházás és környezete nem érint védett vagy Natura 2000 természeti területeket. A beruházás területén természeti érték előfordulása nem feltételezhető. Tájvédelmi szempontból meglévő ipari övezetben a tevékenység nem kifogásolható.

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

Vízellátás (A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/3615-10/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

„A vízbeszerzést részben a városi vízvezetékrendszerből, részben saját kutakból oldják meg. A telephelyen a meglévő 6 db kút mellett a gyárbővítés (Turul IV-V ütem) többlet vízigényeinek - a szociális, a technikai (a technológiaivíz pl. kazántápvíz) és az üzemi (a gyártáshoz szükséges vízigény) - biztosítására újonnan (36800/800-17/2019.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján) 2 db rétegvíz termelő kút épült ki. A vízkészletjárulék szempontjából korábban engedélyezett éves vízmennyiség 350.000 m³ volt,

majd a kiépült új 2 db kút létesítésével az engedélyezett vízkontingens 644.000 m³-re került megemelésre a gyárbővítés vízigényének biztosítása céljából.

A jelenleg tervezett bővítés (Turul VI és VII ütem) vízigényét a meglévő kutakból kitermelhető engedélyezett vízkontingens tudja biztosítani, illetve a Soproni Vízmű Zrt. által rendelkezésre álló a városi közüzemi 650 m³/d kvóta.

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

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

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

Szennyvízkibocsátás- és tisztítás

Jelenleg üzemelő telephely (Száráz Üzem és Turul I-III üzemek)

A telephelyen technológiai és kommunális szennyvíz keletkezik.

A telephelyen keletkező szennyvíz napi szennyvízmennyisége: 390 m³/d

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

Az állateledel gyártó üzem ipari szennyvize a szárazeledel gyártó és az alumínium tasakos 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 tisztítószerek, hipó, nátrium-hidroxid, hidrogén peroxid.

A szennyvíz előtisztító berendezés az állateledel gyártó üzemben keletkező technológiai szennyvíz közcsonnába 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 üzemben keletkező technológiai szennyvizet az egyesítő akna fogadja. Az egyesítő aknából a szennyvíz gravitációsan jut a zsírfogó aknába, majd az átemelő aknába.

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

Szennyvizek mechanikai kezelése

Az átemelő aknából a részben zsírtalanított szennyvizet a dobszűrőre kerül.

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

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

Szűrt szennyvíz pufferolás, homogenizálás

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

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

Az egyesített szűrt szennyvizet feladó szivattyú juttatja a csőfokkulátorba.

Oldott levegős, vegyszeres flotálás

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

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

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

A tisztított szennyvíz elvezetése

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

Iszapkezelés és elhelyezés

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

Az iszapvíztelenítés a szennyvízkezelő épületben történik.

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

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

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

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

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

Turul IV-V ütemek

A Turul IV és az V gyártósoron történő termelés során az alábbi többlet szennyvíz mennyiség keletkezik: előtisztítást nem igénylő (kommunális + technikai szennyvíz), illetve a gyártásból származó ipari szennyvíz. Az ipari szennyvíz előtisztításra szorul. Az előtisztítást a telken belül újonnan (36800/358-5/2021. ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján) létesült szennyvíztisztító telep fogja végezni.

A szennyvíztisztító telep a vízjogi létesítési engedély alapján kiépült és jelenleg próbaüzemeltetése folyik a Turul IV gyártósor üzemelése során keletkező szennyvizekkel.

A szennyvíztisztító telep 2 fázisban (mechanikai és kémiai) tisztítja a keletkező szennyvizet. A telep fogadó aknájából szennyvízszivattyúk emelik a szennyvizet az első, mechanikai tisztítási fokozatra, ahol a durva szemcsék kerülnek eltávolításra.

Ezután a második tisztítási fokozat során vegyszeres kezeléssel történik a szennyvíztisztítás, melynek során szintén szennyvíziszap keletkezik melléktermékként.

A keletkező szennyvíziszapot külön erre a célra létesítendő iszaptároló medencékbe helyezik, ahonnan iszapvíztelenítőre kerül. A víztelenített iszapot zárt konténerekben helyezik el, melyet erre engedéllyel rendelkező szakcég szállít el.

A tisztított ipari szennyvíz az egyéb szennyvizekkel egy közös szennyvíz végátemelő aknába, majd onnan az újonnan átadott, VOG út alatt kiépített gravitációs közcatornára kerül kivezetésre, a már előre kiépített bekötőaknán keresztül.

Tervezett Turul VI-VII ütemek

A Turul VI és a VII gyártósoron történő termelés során az alábbi többlet szennyvíz mennyiség keletkezik: előtisztítást nem igénylő (kommunális + technikai szennyvíz), illetve a gyártásból származó ipari szennyvíz. Az ipari szennyvíz előtisztításra szorul.

A Turul IV és az V gyártósoron keletkező ipari szennyvizek szennyvízkezelőjének épülete úgy került kialakításra, hogy a Turul VI és a VII gyártósori fejlesztésekhez kapcsolódó szennyvízkezelői kapacitást (technológiai gépészetet) is be tudja fogadni.

Az ipari szennyvíz minősége a Turul IV, V, VI és a VII gyártósorokon azonos összetétellel várható. A Turul IV és az V ütem 160 m³/d ipari szennyvíz fizikai-kémiai kezelését végző szennyvíztisztító technológiai berendezések mellé a Turul VI és a VII gyártósori fejlesztésekhez kapcsolódó szintén 160 m³/d ipari szennyvíz fizikai-kémiai tisztításához még az alábbi plusz berendezések beépítése szükséges: 200 m³-es homogenizáló medence, 2 db 15 m³/h vízhozam teljesítményű szennyvízfeladó szivattyú, 2 db 3-3,5 m³ térfogatú keverő reaktor, 4 m³-es koagulálószer tároló és vegyszer adagoló szivattyú, 2 m³-es lúgtároló és vegyszer adagoló szivattyú, polimer adagoló szivattyú, flotáló berendezés.

A Turul VI és az VII gyártósorokon várhatóan összesen 160 m³/d ipari szennyvíz keletkezik összesen, melyek előkezelését követően szintén a városi szennyvízelvezető hálózatba szeretnének bevezetni a Turul IV és az V gyártósoron keletkező szennyvizekkel együtt.

Csapadékvíz-elvezetés

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

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

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

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

A Turul IV és az V ütem épületrészei, valamint a hozzá tartozó burkolt felületek csapadékvíz elvezetéséhez külön tetőcsapadékvíz és külön útburkolati csapadékvíz-elvezető hálózat épült a 36800/358-5/2021.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján, melynek végbefogadója (olajfogó berendezést követően) egy újonnan létesülő csapadékvíz szikkasztó medence, illetve a bővítési terület K-i oldalán létesülő összekötő út esetén a meglévő csapadékvíz elvezető hálózat.

A gyáregység bővítése (TURUL IV projekt) keretében a meglévő csapadékvíz vezetékek elbontása válik szükségessé. A csatorna elbontására 36800/358-5/2021.ált. számú vízjogi megszüntetési engedély került kiadásra.

A tervezett Turul VI - VII ütem bővítés épületein és a tervezet új Rubik projekt ASRT raktár, illetve az épületekhez tartozó burkolt felületeken keletkező csapadék vizeket az SZM-6 és SZM-7 jelű szikkasztókban tervezik elhelyezni.

A szikkasztók kialakításánál, méretezésénél a további fejlesztések (Turul VIII és a IX ütemek) során kialakítandó épületek tetőfelületein keletkező csapadékvíz mennyiségét is figyelembe veszik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

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

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

Monitoring rendszer

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

Ammónium, nitrát szennyezés monitoring rendszere: 5 db figyelő kút

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

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

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

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

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

A telephelyen tervezett bővítés (TURUL-IV projekt) keretében a területen feltárt ammónium-nitrát szennyezés monitoring rendszerének részét képező 4. sz. figyelőkút elbontása vált szükségessé, mivel a monitoring kút helyén épült az új T4 magasraktár épület. A 4. sz. figyelőkút elbontására 36800/800-17/2019.ált. számú vízjogi megszüntetési engedély került kiadásra azzal a feltétellel, hogy a 4. sz. figyelőkút helyett egy új monitoringkutat kell létesíteni véglegessé vált vízjogi létesítési engedély alapján.”

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0694/513-203, 0620/8202848) is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

Levegőtisztaság-védelem

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

1. Engedélyem a határozat rendelkező részének III. fejezet „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű és megnevezésű pontforrásokra vonatkozik.
2. A helyhez kötött légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám:12) rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1., 4. és 6. számú technológiáknál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú, füstgázra vonatkoznak. A 3. számú technológiánál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 5 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 2. számú technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a 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 - a P10, P23, P24, P25 és P26 jelű pontforrások kivételével - ötévente mérésel kell meghatározni. Az 1., 4. és 6. számú technológiákhoz tartozó kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kéndioxid és szilárd anyag légszennyező anyagok mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A méréseket a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A **mérések időpontját legalább 8 nappal** a mérés kitűzött időpontját megelőzően **írásban be kell jelenteni** a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a mérést követő 45 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a 2. és 3. számú technológiák esetében 5 évig, az 1., 4. és 6. számú technológiák esetében 6 évig szükséges megőrizni.
5. A biofilterek (P10, P23, P24, P25, P26) kürtői, mint bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó források szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát **évente** olfaktometriás mérésel kell ellenőrizni.
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell (ha a biofilterek nem üzemelnek, akkor a szárazüzem és grillező üzem működését le kell állítani).
8. Az új helyhez kötött légszennyező pontforrások létesítésének, továbbá az üzemeltetés megkezdésének feltételeit az alábbiak szerint állapítom meg.
 - 8.1. A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz. A próbaüzem 3 hónap időtartamban határozom meg.
 - 8.2. A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett mérésel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
 - 8.3. A P16, P18, P19, P20 és P21 jelű pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (5) bekezdése, illetve az 5. számú mellékletének 1. pontja és a 2. pont F oszlopa alapján a következők:

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

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf%

oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A P22, P27, P28, P29 és P30 jelű pontforrásokhoz kapcsolódóan a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján a bűzre vonatkozó tervezési irányértékek az alábbiak:

Légszennyező anyag	Tervezési irányérték [SZE/m³]
Élelmiszeripari tevékenység	3

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm³]
Bűz	-

*Határértékkel nem szabályzott, de bejelentés-köteles légszennyező anyag

8.4. A pontforrások üzembe helyezéséhez az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a mérésekről készült jegyzőkönyvet, továbbá az engedélyezési eljáráshoz elektronikus úton levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell tenni.

8.5. A pontforrások üzemszerű működtetése csak a jogerős, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.

Bűzkibocsátással kapcsolatos előírás:

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

Zajvédelem

1. A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1020	Móricz Zs. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1019	Móricz Zs. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1018	Móricz Zs. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1017	Móricz Zs. u. 7.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1016	Móricz Zs. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1015	Móricz Zs. u.11.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1030	Arany J. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1029	Arany J. u. 3.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1028	Arany J. u. 5.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1021	Arany J. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1022	Arany J. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1023	Arany J. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1024	Arany J. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1025	Arany J. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1026	Arany J. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1036	Petőfi S. u. 1.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/2	Petőfi S. u. 3/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1035/1	Petőfi S. u. 3/b.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1000/2	Petőfi S. u. 9.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1000/1	Petőfi S. u. 9/a.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1004	József A. u. 1/a.; 1/b.; 1/c.;1/d.;1/e.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1003	József A. u. 2/a.; 2/b.; 2/c.;2/d.;2/e.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1002	József A. u. 3.; 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1001	József A. u. 5.; 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1013	Móricz Zs. u. 16.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1012	Móricz Zs. u. 14.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1011	Móricz Zs. u. 12.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1010	Móricz Zs. u. 10.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1009	Móricz Zs. u. 8.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1008	Móricz Zs. u. 6.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1007	Móricz Zs. u. 4.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
1006	Móricz Zs. u. 2.	1122	Lke – kertvárosias lakóterület
996	Damjanich u. 5.	1110	Lf – falusias lakóterület
995	Damjanich u. 7.	1110	Lf – falusias lakóterület
994	Damjanich u. 9.	1110	Lf – falusias lakóterület
993	Damjanich u. 11.	1110	Lf – falusias lakóterület
992	Damjanich u. 13.	1110	Lf – falusias lakóterület
991	Damjanich u. 15.	1110	Lf – falusias lakóterület
990	Damjanich u. 17.	1110	Lf – falusias lakóterület
989/1	Damjanich u. 19.	1110	Lf – falusias lakóterület
988/1	Damjanich u. 21.	1110	Lf – falusias lakóterület
987	Damjanich u. 23.	1110	Lf – falusias lakóterület
986	Damjanich u. 25.	1110	Lf – falusias lakóterület
985	Damjanich u. 27.	1110	Lf – falusias lakóterület
984	Damjanich u. 29.	1110	Lf – falusias lakóterület
983	Damjanich u. 31.	1110	Lf – falusias lakóterület
982	Damjanich u. 33.	1110	Lf – falusias lakóterület
981	Damjanich u. 35.	1110	Lf – falusias lakóterület
980	Damjanich u. 37.	1110	Lf – falusias lakóterület
979	Damjanich u. 39.	1110	Lf – falusias lakóterület
956	Damjanich u. 12.	1110	Lf – falusias lakóterület
957	Damjanich u. 14.	1110	Lf – falusias lakóterület
958	Damjanich u. 16.	1110	Lf – falusias lakóterület
959	Damjanich u. 18.	1110	Lf – falusias lakóterület
960	Damjanich u. 20.	1110	Lf – falusias lakóterület
961	Damjanich u. 22.	1110	Lf – falusias lakóterület
962	Damjanich u. 24.	1110	Lf – falusias lakóterület
963	Damjanich u. 26.	1110	Lf – falusias lakóterület
964	Damjanich u. 28.	1110	Lf – falusias lakóterület
966	Damjanich u. 30.	1110	Lf – falusias lakóterület
967	Damjanich u. 32.	1110	Lf – falusias lakóterület
968	Damjanich u. 34.	1110	Lf – falusias lakóterület

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
969	Damjanich u. 36.	1110	Lf – falusias lakóterület
970	Damjanich u. 38.	1110	Lf – falusias lakóterület
971	Damjanich u. 40.	1110	Lf – falusias lakóterület
972	Damjanich u. 42.	1110	Lf – falusias lakóterület
973	Damjanich u. 44.	1110	Lf – falusias lakóterület
974	Damjanich u. 46.	1110	Lf – falusias lakóterület
976	Damjanich u. 48.	1110	Lf – falusias lakóterület

*1110: Egylakásos lakóépület

1122: Három- és többalakásos lakóépület.

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

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 40 dB(A)

HRSZ	Cím	Építmény j.*	Területi besorolás
1033/2	Petőfi S. u.	közpark	Z - zöldterület
1031	Arany J. u.	közpark	Z - zöldterület
1572	Napsugár Jótszópark	-	Ksz-02 – különleges terület - zöldterületként

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok területén a mindenkorai jogszabályi előírások szerint:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dB(A)

2. Teljesítési határidő:

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

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

*1110: Egylakásos lakóépület

1122: Három- és többalakásos lakóépület

- A telephelyen a nedves üzemi szellőztető rendszer Zf 2/9, illetve a TURUL III gyártócsarnok, Marley típusú NC 8407 UAN 1 sz. kültéri hűtőgép egység, mint Zf 14 jelű zajforrások mindaddig üzemszerűen nem üzemeltethetők, amíg a meglévő, üzemszerűen működő zajforrások és ezen berendezések egyidejű működése közben végzett zajmérések alapján készült - a zajkibocsátási határérték megfelelést bizonyító - jegyzőkönyv a környezetvédelmi hatóságra benyújtásra nem kerül.

4. Azon építési tevékenységek megkezdése előtt, amelyek esetében határérték túllépés várható, legalább 30 nappal a tevékenység megkezdése előtt az építési tevékenység zajkibocsátására vonatkozóan határérték alóli felmentést kell kérni. A kérelemben meg kell jelölni a határérték túllépés okát, a felmentéssel érintett időszak kezdő és végnapját, a zajcsökkentés érdekében tervezett intézkedéseket és azok várható eredményeit. Az építési tevékenységet csak a felmentő határozat jogerőssé válását követően kezdhetik meg.
5. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékek mindenkor megtartására. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
6. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, ill. az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.

Hulladékgazdálkodás

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

Földtani közeg védelmi előírások

1. Az üzem területén folytatott tevékenységek során esetlegesen bekövetkező havária eseményt – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell, és a képződő veszélyes hulladékot környezetszennyezést kizáró módon az arra kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni, további kezeléséről a hulladék átvételére jogosult hulladékgazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
2. A telephelyen végzett monitoring tevékenységről záródokumentációt benyújtani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet alapján. A dokumentációban ki kell térni az esetleges további teendőkre is. A záródokumentáció benyújtásának határideje 2022. október 31.
3. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát 2022. október 31-i határidőig el kell végezni és jóváhagyásra be kell nyújtani.

V.

A KORMÁNYRENDELET 20/A. § (4) bekezdésében foglaltakra is figyelemmel - a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (**BAT**) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 számú EU Bizottság végrehajtási határozatának 2019. december 04-ei megjelenését követő 4 éven belül, azaz - **legkésőbb 2023. december 04-ig** a telephelyen végzett tevékenységet a BAT követelményeknek megfelelő elérhető legjobb technológiákkal összhangban felül kell vizsgálni, igazolni szükséges, hogy a telephelyen végzett tevékenység a referenciadokumentumban meghatározott BAT követelményeknek megfelel.

VI.

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

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízügyi hatóságként 36800/3615-10/2022.ált. számon kiadmányozott szakhatósági állásfoglalásában rögzített kikötések:

Vízügyi, vízvédelmi előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, illetve tisztított csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A telephelyről a 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 $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.
3. A telephelyen keletkező szennyvíz minőségét a 36800/1136-1/2019.ált. számon jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell ellenőrizni.
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 aknánál.
 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 csapadékvízét olaj- és iszapfogó

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

5. Az üzemeltető a szennyvíztisztító rendszer üzemelését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról, a tisztító műtárgyak megfelelő üzemmenetéről gondoskodni köteles.
6. 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.
7. 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.
8. A kármentesítési monitoring tevékenységet a fentiekben meghatározott monitoring létesítményekkel az ott meghatározott komponenskörben és gyakorisággal kell végezni.
9. A monitoring tevékenységről minden évben a tárgyévet követő év **január 31-ig** éves értékelő jelentést kell a vízvédelmi hatóság felé benyújtani.
10. A tervezett új Turul VI és VII üzemcsarnokok építéséhez kapcsolódóan a meglévő szennyvíz előtisztító tervezett bővítése és az újonnan létesítendő csapadékvíz elvezető rendszer kivitelezése jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
11. **A tervezett új Turul VI és VII ütemek kapcsán keletkező szennyvizeket a közcsatornába kibocsátani csak a közüzemi szennyvízelvezető rendszer és a büki szennyvíztisztító telep fejlesztését követően lehet. Ezáltal a két csarnok épületben se próbaüzemelés, se pedig üzemszerű termelés nem folytatható mindaddig, amíg a közüzemi szennyvízelvezető és -tisztító rendszer fejlesztése nem történt meg.**
12. A tervezett Turul VI és VII üzemcsarnokok, illetve a későbbiekben tervezett Turul VIII és a IX üzemcsarnok csapadékvizeinek helyben történő szikkasztása csak más műszaki megoldás hiányában engedélyezhető. A csapadékvíz elvezető hálózat és a szikkasztó medence vízjogi létesítési engedély kérelméhez be kell nyújtani a talajmechanikai szakértői véleményt, a szikkasztási próba eredményét, valamint a vízbázis érintettsége miatt a szennyezett csapadékvíz előtisztítást követő szikkasztásának vízbázisra történő hatását bemutató dokumentációt.
13. A csapadékvíz-elvezetés/-szikkasztás vízjogi létesítési engedélyeztetése során a tervezett bővítésekkel (Turul VI – IX ütemek) kapcsolatban határozza meg a telephelyről származó napi, illetve 5 napi maximális csapadékmennyiségek pontszerű elszikkasztása esetén (földmeder helyett a valóságnak megfelelő helyeken drénkavicssal töltött területeket alkalmazva) a kiváltott hatást és a hatásterületet, illetve az érintett lakóingatlanokat.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/31394-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában rögzített kikötések:

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Nestlé Hungária Kft. kérelmére a 9737 Bük, Darling u. 1. alatti telephelyen végzett tevékenységének az egységes környezethasználati engedély - jelentős változtatás miatti - módosítása ügyében beadott dokumentációban foglaltak alapján, a közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően *kifogást nem emelünk.*”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 2. 10174/2/2022. számú szakkérdésre adott válasza:

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának VA/EOF-ÉO1/00739-2/2022. számú szakkérdésre adott válasza:

„A csatolt dokumentáció és a hivatalom rendelkezésére álló adatok összevetése alapján megállapítottam, hogy a **beruházás részben a közhiteles örökségvédelmi nyilvántartásában a 43364, 51393, 96113 azonosító számú nyilvántartott régészeti lelőhelyek területén valósul meg, ezért a kulturális örökség védelme érdekében, az alábbiakat be kell tartani:**

- **A beruházással kapcsolatban tervezett földmunkák csak régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) mellett végezhető!**
- **Az előkerülő régészeti emlékeket fel kell tárn**i.
- **A régészeti tevékenység végzésére a Vas megyei illetékességű megyei hatókörű városi múzeum jogosult.**
(Savaria Múzeum, 9700 Szombathely, Kisfaludy u. 9., archo@savariamuseum.hu).
- **A régészeti szakfelügyeletre vonatkozó szerződést legkésőbb a kivitelezés tervezett megkezdését megelőző 10. napig meg kell kötni.**
- **A beruházáshoz kapcsolódó földmunkákat a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (továbbiakban: Övr) 36. § (2) bekezdése alapján a feltárás vezetőjének (régész) irányításával kell végezni, olyan munkagéppel (iszapoló vagy rézsűző kanállal felszerelt kotró), amely alkalmas a régészeti jelenségek megfigyeléséhez szükséges felület kialakítására.**

A *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. tv. (továbbiakban: Kötv.) 22. § (1)-(3) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni. A régészeti érintettség mértékétől függően a hatóság régészeti megfigyelést (szakfelügyeletet) ír elő. A Kötv. 7. § 36. pontja szerint Régészeti megfigyelés a beruházás földmunkájának régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérése, szükség esetén a régészeti bontómunka elvégzése és a tevékenység régészeti dokumentálása.

Az építkezéshez kapcsolódó földmunkákkal érintett régészeti objektumok védelmét – jelenlegi adataink szerint – elsődlegesen a régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) megfelelően biztosítja. Amennyiben nagy jelentőségű, egyedi régészeti emlékek kerülnek elő, úgy a régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) ellátása nem szolgálja kielégítően a lelőhely védelmét, így a további régészeti tevékenységet a megelőző feltárással kapcsolatos szabályok szerint kell folytatni. A megelőző feltárással kapcsolatosan írásbeli szerződést kell kötni (Kötv. 22. § (10) bekezdés), és az csak feltárási engedély birtokában végezhető (Kötv. 20. § (1) bekezdés).

A régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) és az előkerülő régészeti emlékek megelőző régészeti feltárással kapcsolatos költségeit a beruházó köteles viselni, mivel a Kötv. 19. § (3) bekezdése szerint a régészeti feltárások költségeit annak kell fedeznie, akinek érdekében a feltárás szükségessé vált.

Felhívom a figyelmet a Kötv. 24. § (2) bekezdésben foglaltak szerint, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti

emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a feltárássra jogosult szervnek (Savaria Múzeum, 9700 Szombathely, Kisfaludy u. 9.) haladéktalanul bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése, valamint az *örökségvédelmi bírságról* szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának VA/AF-NTO/01415-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában kikötés nélkül hozzájárult az engedélyezéshez.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya VA/AF-EO/5242-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában kikötés nélkül hozzájárult az engedélyezéshez.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Bányászati Osztályának SZTFH-BANYASZ/7299-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában megszüntette a szakhatósági eljárást.

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Bük/ 4165-5/2022. számon kikötés nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához.

VI.

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

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

VII.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 600.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VIII.

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

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

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

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII

törvény (továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 9. §-ában foglaltak szerint a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél. [Hivatali kapu azonosítója: NYUDUKTVF, KRID: 401253775].]

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A Nestlé Hungária Kft. (1013 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) – továbbiakban Kft. – a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén a VA/KTHF-KTO/381-5/2022. számon módosított, VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi tevékenységét.

A Kft. képviseletében eljáró D.CO Tanácsadó Kft. 2022. június 20-án előterjesztett kérelmében egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmet nyújtott be.

A Kft. jelentős kapacitásbővítést tervez az alábbiak szerint:

- A Kft. alutasakos gyártósorait négy újabb gyártósorral bővíti. A beruházás során egy új termelési csarnok kerül megépítésre. Összesen 84.000 t/év termelési kapacitással rendelkező újabb 2x2 alutasakos gyártósor kerül telepítésre párhuzamosan TURUL VI és VII megnevezéssel.
- A TURUL IV-VII termelését kiszolgáló ASRS magasraktár létesítését tervezi a Kft. (Rubik megnevezés alatt futó projektként).
- A Száraz üzem korábbi fejlesztésének (Balaton I-II.) kiegészítéseként új szárítóegység, és az ahhoz kapcsolódó elszívási és szagtalanítási technológia telepítése tervezett.

A Kft. benyújtotta a megvalósítás alatt álló TURUL IV, V és Balaton I-II ütemekhez kapcsolódó üzemeltetési engedélyek iránti kérelmét.

A fejlesztéseket követően a Kft. maximális termelési kapacitása 359.500 t/évről 443.000 t/évre változik.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 19. pontja alapján **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy**.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.31.) Kormányrendelet alapján a szakkérdés kiadására jogosult szervezeteket, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot és a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát,

mint szakhatóságot, továbbá a KORMÁNYRENDELET 1. § (6b) bekezdése alapján Bük Város Jegyzőjét megkerestem Főosztályom.

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

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek, illetve a hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívás teljesítésére előterjesztett kiegészítő dokumentumok áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - módosításáról döntöttem az alábbi, szakterületenkénti indokolással.

Levegőtisztaság-védelem

A Kft. a TURUL IV beruházáshoz kapcsolódóan létesített, 2 db légszennyező pontforrásra (P15, P17) vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint LAL változásjelentést nyújtott be Hatóságomra.

A változások az OKIR szakrendszerben rögzítésre kerültek az üzemeltető meghatalmazottja által elektronikusan megküldött adatszolgáltatás alapján.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek.

A működtetni kívánt P15 és P17 jelű pontforrásokra (készítette: Eco Defend Kft., Budapest, készült: 2022. 04. 21., témaszám: E45/2022), valamint a telephelyen meglévő, P1, P5, P6, P9, P10, P11, P12, P13 jelű pontforrásokra vonatkozóan benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: Eco Defend Kft., Budapest, készült: 2021. 12. 12., témaszám: E159/2021), alapján a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A pontforrások működésének engedélyezése során a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével határoztam meg.

A 2., 3. és 7. számú technológiákhoz tartozó mellékletben szereplő határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §-a, 6. számú melléklete alapján történt.

Az 1., 4. és 6. számú technológiákra vonatkozó határérték megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. § (1), 12. § (2), (3) bekezdéseinek és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a), (7) és (10) és a 12. § (5), (6) bekezdései, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

A biofilterek kürtőire, mint bűz kibocsátó forrásokra 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. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

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

A bővítés során a TURUL VI és VII ütemek hő- és gázellátásához kapcsolódóan a P19, P20 és P21 jelű pontforrások, a P27-P30 jelű biofilterek, valamint a Balaton projekt keretében létesülő új szárazüzemi szárító és plazmás szagtalanító rendszer elszívásához tervezett P22 jelű pontforrás kerül kialakításra, melyek létesítését a rendelkező részben előírtak szerint engedélyeztem.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a hatályos jogszabályban foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott műszaki számítások alapján a pontforrások kibocsátásai megfelelnek a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem éri el a vonatkozó jogszabályokban előírt kibocsátási határértékeket.

A Kft. büki telephelyén jelenleg is üzemelnek szaganyagokat kibocsátó források, melyek a biofiltereken keresztül elszívott szennyezett gázt kezelés után engedik ki a környezetbe.

A meglévő pontforrásokon a KVI-PLUSZ Kft. emissziós szagkoncentráció és a biofilterek hatásfokának meghatározását célzó méréseket végzett 2021. november 23-án. A mérési eredmények felhasználásával Magyar Imre okleveles vegyészmérnök H-3-1/2022. számon a jelenlegi és a tervezett források (biofilterek) együttes hatásának meghatározására terjedésszámításokat készített, melynek eredményeként az alábbiak kerültek megállapításra:

A szaganyagok terjedés modellezésének eredményeként, maximálisan 3.2 SZE/m³ szagkoncentráció kialakulása várható a területen a rögzített leggyakoribb meteorológia állapot mellett. Hatásterület megállapítása szigorú feltételekhez kötött, mivel a telephely közelében lakóházak találhatóak, így a hatásterület az 1 SZE/m³-es szagkoncentrációt meghatározó terület.

A biofilterek környezetének 28 m-es, 35 m-es és 47 m-es sugarú kör területét tekintjük hatásterületnek, melyek középpontjai a biofilterek középponti helye.

A pontforrások létesítésének jogalapja a Kormányrendelet 5. § (1) bekezdése, 22. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú melléklete.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (5) bekezdése és az 5. számú mellékletének 1. és 2. pontjai alapján történt.

A próbaüzemet a Kormányrendelet 23. § (4) bekezdése, a mérési kötelezettséget a 23. § (6) bekezdése alapján írtam elő, figyelemmel a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésére.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) szerinti adattartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtási kötelezettsége a Kormányrendelet 25. § (1) bekezdésén alapul, az engedélykérelem tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

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

A bővítés során megvalósuló új épületrészek (a Turul VI., VII. technológiai sorhoz kapcsolódó új termelési csarnok, ASRS magasraktár-Rubik projekt) 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 speciális, acéltartó elemekből felépíteni kívánt technológiai épület, komplett gyártósorok letelepítése és a viszonylagos rövid építési időszakot (20 hét) figyelembevéve, egy időben a létesítést végző munkagépek száma 10-12 db-ra becsült.

A szállítások kibocsátásainak becsült hatásterülete, az út középvonalától számított legfeljebb 25-25 m-es sáv.

Száraz időszakban a szállítási útvonalak és azok közvetlen környezetének locsolásáról gondoskodnak.

A számítások alapján megállapítható, hogy a szállítás kibocsátása a jelenlegi levegő minőséget nem befolyásolja. A tevékenység kibocsátása mellett a szállításokból adódó levegőterhelés mértéke nem számottevő.

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

Zajvédelem

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

A telephely környezetében a rendelkező rész III. fejezetben felsorolt védendő létesítmények (lakóházak) és területek helyezkednek el.

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

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

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

és 5. § -ának figyelembevételével történt. A határértékeket a KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete tartalmazza.

Határértékek:

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

A módosítási dokumentáció részeként a Kft. zajmérési jegyzőkönyvet és zajvédelmi tervfejezetet is nyújtott be Hatóságomra. A környezeti zajmérést és a zajvédelmi tervfejezetet az Enviroterv Kft. (Érsekcsanád, munkaszám E02/2/2022 és E02/3/2022) végezte. A normál üzemviteli körülmények között elvégzett zajmérés eredményei (E02/2/2022 számú jegyzőkönyv) alapján megállapításra került, hogy az üzem éjszakai zajkibocsátása nem felel meg az IPPC engedélyben előírt zajterhelési határértéknek.

A 2022. február 8-án végzett zajmérés (Vizsgálati jegyzőkönyv száma: E02/2/2022.) során a Nedves üzemi szellőztető egység (Zf 2/9) és a TURUL III gyártócsarnok - Marley tip. NC8407UAN1 sz. kültéri hűtőgép egység (Zf 14) nem üzemeltek.

A gyár a zajkibocsátás mérséklésére több zajcsökkentési intézkedést is végrehajtott.

A mérést követően a Kft. megvizsgálta a kismértékű zajkibocsátási határérték túllépés okát és megállapították, hogy az a TURUL II nedves üzemi szellőző gépegység légcsatornájának zajkibocsátása okozta. A túllépés csökkentése érdekében a Kft. ezt a nem megfelelő légcsatorna kialakítást a TURUL IV beruházásnál már egy korszerű megoldással hidalták át, mely során a csatorna kanyarodási szögét és az áramlási sebességet is módosították. Ezt a jó gyakorlatot valósították meg a TURUL II nedves üzemi szellőző gépegység légcsatornájának átépítése során (2022. május 10.), mely eredményeként a berendezés üze során zajkibocsátás csökkenés volt tapasztalható.

A jövőbeni állapotban a tervezett beruházás az ahhoz kapcsolódó korszerűsítésekkel és a fenti zajcsökkentési intézkedéssel a jelenlegi és a tervezett üzem együttes zajkibocsátása meg fog felelni a vonatkozó jogszabályban és az EKHE előírásaiban foglaltaknak.

A nedves üzemi szellőztető rendszer Zf 2/9, illetve a Turul III gyártócsarnok, Marley tip. NC 8407 UAN 1 sz. kültéri hűtőgép egység, mint Zf 14 jelű zajforrások működésének felfüggesztéséről nyilatkozott – a 2022. február 8-án végzett zajmérés idején sem működtek - A berendezések működése nélkül a benyújtott E01/5/2021 számú zajmérési jegyzőkönyv alapján az üzem zajkibocsátása megfelel az IPPC engedélyben előírt zajterhelési határértéknek. A fentieket figyelembe véve tettem a rendelkező rész IV/3. pontjában foglalt előírást.

A telephely hatásterületén jelen határozatom rendelkező részében felsorolt védendő létesítmények, ingatlanok helyezkednek el. Bük Város Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve alapján a telephely környezetében elhelyezkedő védendő épületek és területek környezetének területi besorolása

„Lf” jelű „Falusias lakóterület”, Lke – kertvárosias lakóterület, „*Különleges beépítésre szánt területek övezete*” és zöldterületek.

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítmények 1110: Egylakásos lakóépületek, és 1122: Három- és többlakásos lakóépületek.

A védendő építmények besorolása az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék 2000) az építmények osztályozását tartalmazó II. rész alapján történt.

A hatásviselők területi funkciója a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 1. számú melléklete alapján határozatom rendelkező részében felsorolt építmények esetén „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül a zöldterület” ahol a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 50 dB(A) éjjel 40 dB(A).

A rendelkező rész 1. pontjában felsorolt hatásviselőkre vonatkozóan a zajkibocsátási határérték a KvVM rendelet 1. melléklete 1. a) bekezdése alapján került megállapításra tekintettel arra, hogy az üzemi és szabadidős zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével.

A határértékeket a Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumokra állapítottam meg.

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban is végzik a tevékenységet, ezért mindkét időszakra megállapításra a zajkibocsátási határérték.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy az esetleges határérték túllépés - a Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése szerint - azonnali zajbírság kiszabását vonja maga után.

A határértékek betarthatóságát a kérelemhez benyújtott dokumentáció igazolja.

Építési zaj

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

Az ENVIRONTERV Kft. (Érsekcsanád) által készített **E02/3/2022** számú dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az építési tevékenység végzése során a megítélési pontokon fellépő zajterhelés, az építési időtartam, és területfunkció szerint megállapított zajterhelési határértékeknek nem fog megfelelni, meghaladja a KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklet 2. pontjában az építési kivitelezési tevékenységtől származó nappali időszakra előírt 60 dB zajterhelési határértéket.

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

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

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.

Közlekedési zaj

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

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

Hulladékgazdálkodás

A tervezett kapacitásbővítés építési tevékenységgel is jár. Az építés során be kell tartani az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvVM. együttes rendelet előírásait. A kivitelezés során keletkező építési hulladékokról el kell készíteni a kivitelezésről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklete szerinti adatlapot és azt meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.

Üzemelés során a telephelyen nem veszélyes hulladékként elsősorban csomagolási hulladékok és a termelésből kieső anyagok keletkeznek. A csomagolási hulladékok gyűjtése az üzem udvarán elhelyezett konténerekben hulladéktípusonként (papír, műanyag, fa, fém) elkülönítve történik. A termelési folyamatban keletkező, melléktermékként nem hasznosítható hulladékot az ATEVSzolg Zrt. által biztosított zárható konténereiben gyűjtik. A tervezett kapacitás bővítés nem jár új technológiák bevezetésével, a már meglévők bővítése történik, ebből adódóan a meglévő konténerek gyakoribb ürítésére lesz szükség.

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

Földtani közeg védelme

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

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

A telephelyen kármentesítési monitoring tevékenységet végeznek Hatóságom által 513-10/2/2006., illetve 329-7/5/2010. számon kiadott határozatok alapján. Mindkét kármentesítési eljárás a terület korábbi tulajdonosának tevékenységéből eredeztethető. A szennyezőforrások megszüntetésre kerültek.

Rendelkezésekre álló, kapcsolódó iratelőzmények alapján a monitoring tevékenységekről még nem került záródokumentáció benyújtásra, ami, tekintettel arra is, hogy a területen feltárt TPH szennyezés koncentrációja nem csökken, sőt, az utóbbi három évben a mért értékek még növekedtek is, indokolt. Osztályom a kármentesítés kapcsán szükséges további teendőkről a 2019/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 30. § (7) bekezdése alapján, külön eljárás keretében dönt a monitoring

záródokumentáció alapján.

A kármentesítési záródokumentáció beadásának határidejeként a Nestlé Hungária Kft. az üzemi kárelhárítási terv benyújtási határidejével megegyezően 2022. október 31-ét jelölt meg. A VA/KTHF/89-22/2022 ikt. számú hiánypótlásra érkezett dokumentumban előadott indokokat (a TURUL projekteknek a Kft. önhibáján kívüli - a Covid helyzet és az ukrajnai háború kirobbanása miatti bizonytalanság okán felmerülő - csúszását) elfogadva a felülvizsgálat elvégzésére és jóváhagyásra történő benyújtására a 2022. október 31-i határidőt állapítottam meg.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a vízminőségi kárelhárítási terveket a terv készítésére kötelezettek ötévenként felül kell vizsgálni.

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 és a bővítéssel érintett szántóterületek nem állnak helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A konzerv- a száraz, illetve az alumínium tasakos állateledel gyártó üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A terület nagy része betonozott, illetve épületek találhatók rajta. Az ingatlanon előforduló élőhelyek /ÁNÉR-kód: U4 telephelyek, roncsolt területek / természeti értéke csekély, nyírt kultúrgyep és gyomfajok jellemzik. Tárgyi létesítménytől a Répce folyót - mint élő vízfolyást, ahol értékes élőhelyek fordulhatnak elő, és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti Natura 2000 területek (HUFH 20010 Répce mente Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület) 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 telephely tervezett egységes környezethasználati engedély módosítása 35 % kapacitás bővítést és további területfoglalást foglal magában. A bővítéssel érintett szántóterületek antropogén hatással terheltek, ahol védett természeti érték előfordulása nem ismert.

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

Tájvédelmi szempontból a meglévő telephely bővítése nem releváns.

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

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

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett bővítés, beruházás és a több éve folytatott állateledelgyártó tevékenység engedélyezhető, az egységes környezethasználati engedély módosítható, és ismételten kiadható.

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

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/3615-10/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/AKF/89-6/2022. számú megkeresésével a Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozó VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedélyének jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján a környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi Hatóság által megküldött – a D.CO Tanácsadó Kft. által 2022. június hónapban készített – dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos, a tervezett bővítéssel kapcsolatos adatokat, műszaki megoldásokat nem tartalmazott.

A tervdokumentáció nem tartalmazta a tervezett bővítés (Turul VI-VII ütemek) gyártósorain keletkező ipari szennyvizek mennyiségét azok előtisztításának módját, a tervezett bővítés során várható csapadékvíz mennyiségét, annak elvezetésének, illetve elhelyezésének módját, továbbá számításokkal nem igazolta, hogy a tervezett bővítés vízigényét tudja-e biztosítani a meglévő régebbi 6 db kút és a 2 db új kút állandó üzemben kitermelhető vízhozam mennyisége.

A fentiekre tekintettel 36800/3615-3/2022.ált. számú végzésemben hiánypótlást írtam ki. Hiánypótlási felhívásomra 2022. július 13-án és 2022. július 15-én hiánypótlás és tervkiegészítés kerül benyújtásra.

A D.CO Tanácsadó Kft. által 2022. június hónapban készített dokumentáció, a kiegészítés, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén állateledel gyártást végez.

Az üzemet szárazeledel gyártó részre, nedves üzemi részre, mindkettő raktár területére, valamint ezek kiszolgáló létesítményeire lehet elkülöníteni.

A telephelyen jelenleg az alábbi állateledelt gyártanak:

- extrudált állateledel: Friskies, Darling, Chow, Purina menük
- alu-tasakos állateledel Turul I-II-III. gyártósorok.

A Környezetvédelmi Hatóság által VA/KTHF-KTO/149-25/2021. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedély alapján a Kft. az új Turul IV és a Turul V (alutasakos) technológia soral

történő bővítését, továbbá a Száraz üzem szűk kapacitásait felszámolva, a technológiák fejlesztését tervezi két ütemben 40000-40000 t/év kapacitással (Balaton I - II elnevezéssel).

A Turul IV gyártósor használatbavétele megtörtént, üzempróbái jelenleg folyamatban vannak, a Turul V ütem kivitelezése pedig a végső szakaszban van.

A Kft. alutasakos gyártósorait további négy újabb, Turul technológia sorral kívánja bővíteni. Jelen tervezett beruházás során egy új termelési csarnok kerül megépítésre, mely egymással párhuzamos, összesen 2 x 42.000 t/év termelési kapacitással rendelkező újabb négy alutasakos gyártósor kerül telepítésre, Turul VI és Turul VII megnevezéssel, mely összesen 84.000 t/év termelés növekedést jelent. Épül még a Turul IV és Turul VII termelését kiszolgáló ASRS magasraktár (Rubik projekt), illetve a száraz üzem korábbi fejlesztésének (Balaton I.-II.) kiegészítéseként új szárító egység technológiájának fejlesztését tervezik.

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

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

A T4 bővítéséhez kapcsolódó vízellátási és szennyvízelvezetési létesítmények megépítésére 36800/358-5/2021.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra. A létesítési engedély alapján létesítendő vízellátási és szennyvízelvezetési létesítmények tervezésénél, méretezésénél a T4 gyáregység mellett a T5 üzemegység vízellátása, szennyvízelvezetése és -tisztítása, valamint csapadékvíz-elvezetése is figyelembe lett véve az alábbiak szerint.

A vízjogi létesítési engedély alapján a gyárbővítés többlet vízigényeinek - a szociális, a technikai (a technológiai víz pl. kazántápvíz) és az üzemi (a gyártáshoz szükséges vízigény) - biztosítására újonnan 2 db rétegvíz termelő kút és azok közös nyomott kútvíz vezetékai kerültek kiépítésre. Kiépítésre került továbbá egy darab ivóvízvezeték is a meglévő üzemi vízhálózatról kiágazva. A két új kút 36800/3153-10/2022.ált. számon már vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.

A fenti vízjogi létesítési engedély alapján létesül egy tűzivíz körvezeték is az új épület körül, a fellépő oltóvíz igények kielégítésére.

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

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

A benyújtott tervdokumentáció alapján a szennyvíztisztító a vízjogi létesítési engedély alapján kiépült és jelenleg próbaüzemeltetése folyik a Turul IV gyártósor üzemelése során keletkező szennyvizekkel.

A Turul IV és V gyártósoron keletkező ipari szennyvizek szennyvízkezelőjének épülete úgy került kialakításra, hogy a Turul VI és a VII gyártósori fejlesztésekhez kapcsolódó szennyvízkezelői kapacitást (technológiai gépészetet) is be tudja fogadni.

Az ipari szennyvíz minősége a Turul IV, V, VI és a VII gyártósorokon azonos összetétellel várható.

A Turul IV és az V ütem 160 m³/d ipari szennyvíz fizikai-kémiai kezelését végző szennyvíztisztító technológiai berendezések mellé a Turul VI és VII gyártósori fejlesztésekhez kapcsolódó szintén 160 m³/d ipari szennyvíz fizikai-kémiai tisztításához még az alábbi plusz berendezések beépítése szükséges: 200 m³-es homogenizáló medence, 2 db 15 m³/h vízhozam teljesítményű szennyvízfeladó szivattyú, 2 db 3-3,5 m³ térfogatú keverő reaktor, 4 m³-es koagulálószer tároló és vegyszer adagoló szivattyú, 2 m³-es lúgtároló és vegyszer adagoló szivattyú, polimer adagoló szivattyú, flotáló berendezés.

A kiegészítés keretében benyújtott tervdokumentáció alapján a Turul VI és VII gyártósorokon várhatóan – a korábban megadott 2x150 m³/d szennyvízmennyiség helyett – 160 m³/d ipari szennyvíz keletkezik összesen, melyet előkezelést követően szintén a városi szennyvízelvezető hálózatba szeretnék bevezetni a Turul IV és az V gyártósoron keletkező szennyvizekkel együtt.

A Turul VI-VII ütemek során keletkező többlet szennyvizeket jelenleg a Soproni Vízmű Zrt. által üzemeltett büki szennyvíztisztító telep hidraulikai kapacitás hiányába nem tudja fogadni. A Soproni Vízmű Zrt. 2021-000296-013/2022. ikt. számú előzetes befogadói nyilatkozata alapján a Turul VI-VII fejlesztési ütemekhez kapcsolódóan keletkező szennyvizeket, a kibocsátott szennyvíz elvezetéséhez, illetve megtisztításához szükséges fejlesztések megvalósulása után tudja csak fogadni. A szennyvízelvezető rendszer fejlesztése (nyomóvezeték és szennyvízátemelő) és a szennyvíztisztító telep fejlesztése várhatóan a Bük város gazdaságfejlesztéséhez kapcsolódó infrastruktúra fejlesztés keretében kerül majd megvalósításra az 1259/2022. (V. 19.) Korm. határozat alapján.

A tárgyi ügyben készített és kiegészítés keretében benyújtott, a csapadékvíz-szikkasztást bemutató modell alapos, ugyanakkor szükségtelenül nagy (kb. 3x5 km-es).

A modell eltér a valóságos állapottól annyiban, hogy 6 db földmedrű medencében történő szikkasztást feltételez, míg az 1. sz. medence helyén parkoló van, más helyeken pedig drénkavicszal feltöltött területen történik a szikkasztás, így a rendelkezésre álló térfogat kb. tizede, a szabad hézagterefogat következtében pedig a forrásterületen a koncentrált beszivárgásból származó vízszintemelkedés kb. tízszeres.

A modell két esetre vonatkoztatottan végzett futtatásokat, éves (54 500 m³/év, azaz 149 m³/d) illetve havi bontásban (max. 14 945 m³/hó, azaz max. 482 m³/d).

Ezen értékek alapján 1,8 mm/d és max 5,7 mm/d átlagos csapadék mellett határozott meg hatásterületet.

Az átlagos csapadékmennyiségek alkalmazása nem ad választ arra, hogy a napi maximális csapadékmennyiségek (kb. 50-100 mm) mellett a szikkasztás okoz-e káros vízszintemelkedést a telep területén kívül eső (lakó)ingatlanoknál.

A Bük 1471/1 hrsz-ú telephelyen tervezett bővítés (TURUL-4 projekt) keretében a meglévő (tűzvíz, csapadékvíz) vezetékek, valamint a területen feltárt ammónium-nitrát szennyezés monitoring rendszerének részét képező 4. sz. figyelőkút elbontása válik szükségessé (megszüntetési engedély száma: 36800/358-5/2021.ált.).

Az eljárás során vizsgáltam az üzemre vonatkozó (a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 9. mellékletében meghatározott szempontok szerinti) elérhető legjobb technikának való megfelelést vízfelhasználás, szennyvízkibocsátás vonatkozásában, melynek során megállapítottam, hogy az megfelel a BAT követelményeknek.

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

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

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

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

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

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

Feltételeimben foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1), és az 5. § (1) bekezdéseiben és a 14. § (1) bekezdésében, illetve a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) és a 29.§ (1) bekezdésében, valamint a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 15 § (1) és a 61. § (3) bekezdéseiben foglaltak, továbbá az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. §-a alapján írtam elő.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött dokumentáció, a kiegészítés, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezés részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

Az engedélyezési eljárás tárgya az *egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról* szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és a 2. melléklet 42. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az

531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/31394-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában az indokolása:

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

A dokumentáció vizsgálata kiterjed környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére vonatkozó szakkérdésekre.

A Nestlé Hungária Kft. büki gyár telephelyén nagymérvű kapacitás növekedés történt a közelmúltban, illetve várható a közeljövőben a TURUL gyártó technológiák bővítésével – a gyártástechnológia nem változik. A telephelyen a technológiai és szociális vízigény kielégítése kisebb részben közüzemi hálózatról, nagyjából 6 darab saját fűrt kútról megoldott, illetve az újonnan létesült 2 darab fűrt kútról lesz biztosítva. A tevékenység nem gyakorol negatív hatást a felszín alatti vizekre, felszíni vizeket nem érint.

A telephely szennyvízelvezetése biztosított saját szennyvíztisztító berendezésen keresztül. Az előtisztított szennyvizet Bük városi közcsatorna hálózat fogadja. A szennyvízkezelés során keletkező szennyvíziszap elszállítása arra szakosodott szolgáltató által történik.

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

A hatáskört a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a 5. melléklet I./3. - I./8. és I./18. pontja, továbbá az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 19. pontja határozza meg.

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

Az illetékességet a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2) Kormány rendelet 5. § és a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 2. 10174/2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:

„A megküldött „Nestlé Hungária Kft. Bük Darling utca 1. szám alatti egységes környezethasználati engedély (ippc) módosítása kapacitás növekedés, valamint korábban engedélyezett tevékenységek megvalósulásának értékelése” című dokumentációban foglaltak alapján a tárgyi beruházás a Bük 1471/1 hrsz.-ú, belterületi fekvésű, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kivett művelési ágú, ipartelep megnevezésű ingatlan területét érinti, mely a Tfv. 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében nem minősül termőföldnek és a beruházás során termőföld igénybevételére, más célú hasznosítására sem kerül sor.

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

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

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

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

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának VA/EOF-ÉO1/00739-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:

„A környezeti hatásvizsgálati eljáráshoz örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet az Övr. 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019 (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1)-(2) bekezdései állapítják meg.

A kiadmányozás joga a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás mellékletének 20. §-án, valamint a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízottnak a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat III. fejezet 9. pontján alapul.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának VA/AF-NTO/01415-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:

„A D.CO Tanácsadó Kft. (2014 Csobánka, Hanfland körút 43.) által 2022. júniusában készített „Nestlé Hungária Kft. Bük Darling utca 1. alatti egységes környezethasználati engedély (IPPC) módosítása - kapacitás növekedés, valamint, korábban engedélyezett tevékenységek megvalósulásának értékelése” című dokumentáció bemutatja a talajnak, mint hatásviselő elemnek a beruházás kivitelezése, üzemelése és felhagyása során várható állapotváltozását, amelynek alapján megállapítottam, hogy a környezethasználati engedély módosításának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.

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

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának VA/AF-EO/5242-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána az indokolása:

„A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) tárgyi ügyben kérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett változtatás az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint, azzal nem szomszédos, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) utasítása alapján került átruházásra.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:

„Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalását kérte a tárgyi ügyben. A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg: A tárgyi telephely területe nem tartozik felszínmozgás-veszélyes övezethez, valamint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon területet nem érint. A Bányafelügyelet megállapította, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért hatáskörének hiányát állapította meg és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17. § alapján a rendelkező rész szerint döntött. A végzés elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.)

112. §-a zárja ki. A Bányafelügyelet hatásköre a Rendelet 1. melléklet 9. táblázata, illetékessége a bányászatról szóló 1993.évi XLVII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Bük/4165-5/2022. számú állásfoglalásának az indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal megkereste a Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, hogy a fenti tárgyú eljáráshoz szakhatósági állásfoglalását adja ki.

A tervdokumentáció megfelel a helyi építési szabályzatnak, a természetvédelmi és a településrendezési követelményeknek.

A kérelmet Bük Város Önkormányzat Képviselő-testületének helyi építési szabályzatáról szóló 9/2015. (VI. 23.) számú rendeletében foglaltak szerint vizsgáltam, és azok alapján a rendelkező rész értelmében határoztam.

Szakhatósági nyilatkozatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a, valamint a 75/205. (III.30.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltak figyelembevételével adtam ki. A közvetlen fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

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

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

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

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

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 3. számú melléklet 5., 10.1. pontjai figyelembevételével állapítottam meg.

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

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

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

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

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

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

Határozatot kapja

1. Nestlé Hungária Kft. - 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
2. Szabó Orsolya - D.Co Kft. - 2014 Csobánka, Hanfland krt. 43.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága - Budapest
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály - 9700 Szombathely, Sugár u. 9. (nepegeszsegugy.szombathely@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (foldhivatal.szombathely@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
8. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2. (novenyatalaj@vas.gov.hu)
9. Büki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9737 Bük, Széchenyi u. 44.

Szombathely, 2022. július 20.

**Vámos Zoltán kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

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

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Turul 1-3 g ztermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

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

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: szárazeledel gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

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

A technológia kibocsátási határértékei

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

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

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

P10 Biofilter kürtje

A technológia kibocsátási határértékei

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

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

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: alutasakos állateledel gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

B z	1004	P24	Határértékkel nem szabályzott
B z	1004	P25	Határértékkel nem szabályzott
B z	1004	P26	Határértékkel nem szabályzott

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

P12	Forró vizes kazánok kéménye
P13	Forró vizes kazán kéménye
P24	Turul 1 Biofilter
P25	Turul 2 Biofilter
P26	Turul 3 Biofilter

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1024
A technológia megnevezése: Turul 4 g ztermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P15	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon

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

P15	Turul 4 G zskazán 1
P17	Turul 4 G zskazán 2

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Szennyvíztisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
B z	1004	P23	Határértékkel nem szabályzott

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

P23	Szennyvíztisztító biofilter
-----	-----------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	---------------------	------------	----------------------------	----

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás