



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 64-1/3/2014./I. **Tárgy:** a Nestlé Hungária Kft. Bük, Darling u. 1. szám alatti telephely egységes környezet-használati engedélyének módosítási eljárása

Ea.: Vargáné Kovács Krisztina **Melléklet:** 1 pld. hirdetmény
dr. Bodorkós Erzsébet

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 8. napon a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése értelmében a mellékletként csatolt hirdetmény nyilvános közzétételéről gondoskodni szíveskedjék.

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

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Kapja:

– Bük Város Jegyzője – 9737 Bük, Széchenyi u. 44.

Szombathely, 2014. szeptember 23.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a **Nestlé Hungária Kft.** (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) **Bük, Darling u. 1.** szám alatti telephelyére vonatkozó **329-1/4/2010.I. számon kiadott, és 132-3/1/2012.I. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély** határozatomat **64-1/3/2014. számon módosítottam.**

A **64-1/3/2014. számú** határozat megtekinthető az érintett Bük Város Jegyzőjénél, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségen (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) ügyfélszolgálati időben.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 105.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1 %-a, azaz 2.100,- Ft.

Szombathely, 2014. szeptember 23.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Felügyelőség
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 64-1/3/2014

Műszaki ea.: Vargáné Kovács Krisztina
Sipos Cecília

Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet

Tárgy: A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelye egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi
alapadatok
Határozat melléklet

H A T Á R O Z A T

A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyére vonatkozó **329-1/4/2010.I. számon kiadott, és 132-3/1/2012.I. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt** – majd 132-3/7/2012/I. és 132-3/12/2012/I. számon módosított - **egységes környezethasználati engedélyt** – az ügyfél kérelmére – az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m

I.

A határozat rendelkező része II. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet Levegőtisztaságvédelem alfejezete az alábbiakra változik.

A telephelyen 8 db helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pontforrás található, melyek az energiatermelés (1.), szárazeledel gyártás (2.), a szárazüzemi gázok büztelenítése (3.), valamint az alutasakos állateledel gyártás (4.) megnevezésű technológiákhoz csatlakoznak az alábbiak szerint.

Technológia sorszáma	Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó technológiai berendezés	Kibocsátási magasság (m)
1	P1 Gőzkazán kéménye I.	T1 - AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25
	P5 Gőzkazán kéménye II.	T2 – AKH 10/12 gőzkazán (teljesítménye: 10.900 kW)	25

	P11 Kazánkémény	T5 – Hoval Max-3/385 típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 385 kW)	15
2	P6 Daráló (régi)-elszívó kürtője	L5 – Bühler zsákos porszűrő	18
	P9 Daráló (új) elszívó kürtője	L6 – Bühler zsákos porszűrő	18
3	P10 Biofilter kürtője	L7 – biofilter	35
4	P12 Forró vizes kazánok kéménye	T8 –VFK 810M melegvizes kazán (teljesítménye: 810 kW)	15
		T9 –VFK 1450M típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 1450 kW)	
4	P13 Forró vizes kazán kéménye	T10 –VFK 1450M típusú melegvizes kazán (teljesítménye: 1450 kW)	15

A határozat rendelkező része II. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet Vízvédelem alfejezete az alábbiakra változik.

A felszíni és felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg védelme

Bük közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 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, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen helyezkedik el.

A telephelyen keletkező ipari szennyvíz az előtisztító berendezésen keresztül csatlakozik a közüzemi hálózatra. A szennyvíztisztítás során keletkező iszap nedvességtartalmát iszapvíztelenítő berendezéssel csökkentik, a keletkező víztelenített iszap zárt konténerben kerül elszállításra. Az üzem területére és a kamion parkolóra hulló csapadékvizek az üzemi csapadékcsonna hálózattal összegyűjtésre kerülnek. A csapadékvíz-elvezető hálózat nagy része olaj- és iszapfogó berendezésen keresztül egy késleltető hálózatba csatlakozik, ahonnan Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába történik a bevezetés.

A fentiek alapján a tevékenység folytatása az előírások betartásával – havária esemény kivételével – a felszíni, felszín alatti vizek és a földtani közeg minőségét nem veszélyezteti.

A határozat rendelkező része III. „Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások” fejezet Vízvédelem alfejezete az alábbiakra változik.

Vízvédelmi előírások

1. A gyár vízilétesítményeit a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság által NYUDUVH-386-1/7/2014. számon egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
2. A kibocsátott használt- és szennyvizek minőségének az 1. pontban hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt küszöbértékeknek kell megfelelni a következők szerint:

A közcsatornába vezetett szennyvíz kibocsátási küszöbértékei:

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 $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

A telephelyről a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe bocsátott csapadékvíz küszöbértékei (befogadó: Répce):

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	150 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	10 mg/l
Összes lebegő anyag (öLA)	200 mg/l

A kamionparkolóból az Ipar utcai csapadékvíz elvezető árokba bocsátott csapadékvíz küszöbértékei (befogadó: Répce):

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	5 mg/l
Összes lebegő anyag (öLA)	50 mg/l

3. A közcsatornába vezetett előtisztított szennyvíz ill. a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe bocsátott csapadékvíz minőségének meg kell felelni az előírt kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése bírság kiszabását vonja magával.
4. Az üzemből a közcsatornába kibocsátott szennyvíz minőségének ellenőrzését a 132-7/4/2012. számú határozattal jóváhagyott önellenőrzési terv szerint kell végezni.
5. A Vízügyi Hatóság és a Felügyelőség értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani. A szenny-

vízkezelőnél jelentkező üzemzavar, valamint a szennyvíztisztítás hatásfokának tartós leromlása esetén haladéktalanul értesíteni kell a Vízügyi Hatóságot.

6. A nedves és konzerv üzemi kritikus helyeken, ahol a kifolyás, kiszóródás kockázata nagy, a rendkívüli, szilárd szennyeződések fel kell fogni, a technológiai fegyelem szigorú betartásával az előtisztító terhelését minimalizálni kell.
7. Az üzemeltető a szennyvíztisztító rendszer üzemelését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról, a tisztító műtárgyak megfelelő üzemmenetéről gondoskodni köteles.
8. Az iszap és olajfogó berendezés berendezések megfelelő hatásfokú működése érdekében a műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
9. A vízellátó rendszer üzemelése során évente legalább egy alkalommal el kell végeztetni a mélyfúrású kutak vízének részletes vízminőségi vizsgálatát és 5 évente a mélyfúrású kutak vízének gáztartalom vizsgálatát.
10. A mélyfúrású kút körül a kialakított belső védőterületet mindenkor biztosítani kell. A kút és környezetét tisztán és rendezetten kell tartani. A felszíni vizek kútba történő bejuttatását meg kell akadályozni.
11. A telephelyről szennyezett csapadékvíz kibocsátása tilos.
12. Kizárólag szennyeződésmentes csapadékvíz vezethető a szikkasztó tározókba.
13. A telephelyen az ammónium- és nitrátszennyezés változásának ellenőrzésére kiépített figyelőkutakból évente két alkalommal, Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , pH, összes oldott anyag komponensekre vízminőségvizsgálat végzendő (vízszintészelelés mellett). Az egykori földalatti olajtartályok környezetében történt olajszennyezés változásának ellenőrzésére kiépített figyelőkutakból félévente vízszintészelelés, TPH, valamint BTEX komponensekre vízminőségvizsgálat végzendő (vízszintészelelés mellett). A monitoringról – a figyelőkutak eredményei alapján – évente értékelő dokumentációt kell készíteni, melyet minden év december 20-ig meg kell küldeni a Felügyelőségre.
14. Havária esetén a Felügyelőség által 132-11/3/2012. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni és haladéktalanul értesíteni kell a Felügyelőséget. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

A módosítás a **329-1/4/2010.I. számon kiadott, és 132-3/1/2012.I. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt** – majd 132-3/7/2012/I. és 132-3/12/2012/I. számon módosított - **egységes környezethasználati engedély** egyéb rendelkezéseit nem érinti.

II.

A módosítási dokumentációban foglaltakat a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság (Szombathely) NYUDUVH-1807-1/2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül elfogadta.

III.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 210.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja az engedélyes részéről átutalásra került.

IV.

Határozatom ellen annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) lehet fellebbezni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 105.000,- Ft, természetes személyek, illetve társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.100,- Ft.

I n d o k o l á s

A Nestlé Hungária Kft. (1095. Budapest, Lechner Ödön fasor 7.) - továbbiakban: Kft. - a Bük, Darling u. 1. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységhez a 329-1/4/2010.I. számon kiadott, és 132-3/1/2012.I. számon módosított határozattal kapott egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt.

A Kft. 2013. július 17-én a tárgyi telephelyen létesült P13 jelű légszennyező pontforrása működtetésének engedélyezése érdekében kérelmet, levegőtisztaság-védelmi változásjelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Felügyelőségemre.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek. A megküldött mérési jegyzőkönyv (Készítette: Eco Defend Kft., Budapest, mérési jegyzőkönyv száma: E76/2013., mintavétel időpontja: 2013. május 14.) alapján megállapítottam, hogy a pontforrás működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A P13 jelű pontforráson távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása „a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről” szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. melléklete alapján történt.

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a: Kormányrendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével határoztam meg.

A pontforráson 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 írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

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

Továbbá az iratelőzmények, és a kapcsolódó iratanyagok felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a 220-4/7/2007. és 132-8/3/2012. számú határozatokkal módosított 10.137/3/2004./I. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítási eljárás 782-2/2013. számon hatóságomnál, majd 2014. januárjától a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságon került lefolytatásra, ezért az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást a módosított 10.137/3/2004./I. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló eljárás jogerős befejezéséig Felügyelőségem felfüggesztette. A vízjogi üzemeltetési engedély határozat 2014. június 13-án NYUDUVH-386-1/7/2014. számon a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság által kiadásra került. A határozat 2014. július 7-én jogerőre emelkedett, így a 329-1/4/2010.I. számon kiadott, és 132-3/1/2012./I. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásának lefolytatására került sor.

Az engedély indokolásának „Vízvédelem” része az alábbiak szerint módosul.

A tárgyi terület a Felügyelőség által 4473-1/1/2008. számú határozatával kijelölt Bük körzeti vízbázis védőidomának hidrogeológiai „B” védőterületén fekszik, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét nem érinti.

A telephelyen a megszüntetett olajtartályok környezetében feltárt szénhidrogén szennyezés kármentesítése a 2266/3/2005. számú műszaki beavatkozás végrehajtására kötelező határozat alapján folyik. A telephely területén feltárt ammónium- és nitrátszennyezés vonatkozásában a telephelyen az 513-6/2/2006. számú kármentesítési monitoringra kötelező határozat alapján kármentesítési monitoring tevékenység folyik. A monitoring kutak a 2153/1/2005. számú egységes környezethasználati engedélyben, valamint az 513-6/2/2006. számú határozatban foglalt kötelezettség teljesítéseként, a szennyezés kiterjedésének figyelembe vételével épültek ki. A kármentesítő létesítmények, valamint a kármentesítési monitoring tevékenység a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság által NYUDUVH-386-1/7/2014. számon egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A rendelkező részben tett kikötéseket a Favir 8. §, illetve 10. §-ában, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 5. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem. A tevékenység üzemszerű folytatása a felszíni, felszín alatti vizek és a földtani közeg minőségét nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás során megkerestem a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságot (Szombathely) szakhatósági állásfoglalásuk megadása céljából.

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság (Szombathely) NYUDUVH-1807-1/2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 64-1/1/2014. számú – 2014. augusztus 6. napján érkezett – megkeresésével a Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7., a továbbiakban: Kft.) Bük, Darling út 1. (1471. hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó 132-3/1/2012.I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes kör-

nyezethasználati engedély módosítása iránti kérelmére indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján, a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban, a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, csapadékvíz-, szennyvízelvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Nestlé Hungária Kft. büki gyárának telephelyén (1471/1 hrsz.) lévő vízilétesítmények üzemeltetésére NYUDUVH-386-1/7/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

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

Ivóvízhálózatról történik a kazánüzemhez nyers víz vételezése, illetve részben a szociális vízellátás. A hálózatról érkező vízvezeték a telephelyen lévő 100 m³-es vasbeton puffer tárolóra csatlakozik.

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

A vízkezelő rendszerről elfolyó kezelt víz a 100 m³-es puffer tároló medencébe kerül. A puffer tároló medencéből a nyomásfokozó szivattyúcsoport biztosítja az állandó vízszolgáltatást, a szükséges vízmennyiséget és víznyomást.

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

A keletkező szennyvíz szerves anyag tartalma a technológiai veszteségekből, illetve az egyes gyártósorok, valamint a gyártó gépek környékének mosásából, takarításából származik.

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

Az üzemen keletkező technológiai szennyvizeket a gravitációs csatornahálózat gyűjti össze. Az összegyűjtött technológiai szennyvíz az egyesítő aknán át, zsírfogó berendezésen keresztül az átemelő aknába jut. Az átemelő aknából szivattyú emeli a részben zsírtalanított szennyvizet a dobszűrőre, ahol megtörténik a szennyvíz mechanikai előkezelése.

A darabos szennyeződésektől mentes szennyvíz a szűrt szennyvíz homogenizáló medencébe folyik, ahol a szűrt szennyvíz homogenizálása és hidraulikai kiegyenlítése történik.

Az egyesített szűrt szennyvíz átemelő segítségével a csőflokkulátorba kerül.

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

flokkulálást a csőflokkulátor végzi. A tisztításhoz használt vegyszereket (koaguláns, nátronlúg, polielektrolit) az adagolószivattyúk adagolják a flokkulátorcsőbe. A csőben a vegyszerrel megbontott emulziók, illetve a szintén vegyszerrel flokkulált (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 elválasztható formában jelenlévő szennyezők és a víz a flotáló berendezésbe kerülnek, ahol a recirkuláltatott vízben nyomás alatt elnyeletett levegő felúsztató hatására a víz szennyezői a felszínre úsznak és ott sűrűsödnek. A nehéz, nem felúsztatható részecskék leülepednek, és az iszaptölcsérben gyűlnek össze, ahonnan egy kiadó szelep segítségével eltávolíthatóak.

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.

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

A pufferben összegyűlt iszapot a puffer mellett elhelyezett iszapfeladó szivattyú adja fel a víztelenítő berendezésre. A víztelenített iszap elszállítását az ATEVSZOLG Zrt. végzi, zárt konténerben.

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

Az üzemi csapadékvíz-elvezető csatornahálózat legnagyobb része egy Separator 90 MÖA 100/III-4-9,7 típusú olajfogón keresztül, a terület tiszta csapadékvizével együtt a telep területén kialakított 1154 m³ térfogatú késleltető tározóba folyik, ahonnan egy átemelő segítségével a Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába történik a bevezetés.

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

A tárgyi terület Bük körzeti vízbázis 4473-1/1/2008. számú határozattal kijelölt védőidomának hidrogeológiai „B” védőterületén fekszik. A tevékenység a vízbázisra jelentős hatást nem gyakorol.

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

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

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

A Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése, és 4. § (6) bekezdése, 1. számú melléklete II. fejezetének 6. alpontja, továbbá a Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora állapítja meg.

A benyújtott dokumentációk felülvizsgálatát követően a 329-1/4/2010.I. számon kiadott, és 132-3/1/2012.I. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély ismételt módosítása vált szükségessé a rendelkező részben foglaltak szerint.

Határozatomat a fent hivatkozott jogszabályhelyeken felül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény –továbbiakban: Ket. - 80. § (3) és (5) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja „a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. fejezet 6. és 10.3. pontja.

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

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

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 8. §(1) bekezdés c) pontján, valamint az 1. sz. melléklet IV. fejezetének 2. pontja határozza meg.

A határozatot kapják

1. Nestlé Hungária Kft. - 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
2. Nestlé Hungária Kft. - 9737 Bük, Darling u. 1.
3. Bük Város Jegyzője – 9737 Bük, Széchenyi u. 44. (hirdetményezés céljából)
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2014. szeptember 23.

Bencsics Attila sk
igazgató