

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY  
SZOMBATHELY  
MÁRTÍROK U. 1.  
Iktatószám: VA/KTHF-KTO/149-13/2021.  
Ügyintéző: Kiss Balázs, Pernyész István  
Törkenczi Arnold, Radányi Zsuzsanna,  
Császárné Uhrin Noémi, dr. Bodorkós Erzsébet  
Telefon: (94) 504-134

**Tárgy: Kiegészítés a Nestlé Hungária Kft. EKHE engedély módosítására vonatkozóan levegő-tisztaságvédelem és zajkibocsátás tekintetében**

**Tisztelt Hatóság!**

Az alábbi kiegészítések elfogadását kérjük a T. Hatóságtól:

1. Az igazgatás szolgáltatási díjak és a felügyeleti díjak elutalásáról a bizonylatot csatoltuk.

2. A tervezett veszélyes hulladék hulladék üzemi gyűjtő hely üzemeltetési szabályzatát a csatoltuk, mely tartalmazza az egyszere gyűjthető hulladékok mennyiségét EWC kódokként.

3. Zaj és rezgésvédelem tervezési fejezetben kizárólag a tervezett állapot terjedési modellei kerültek becsatolásra a vonatkozó E01\_6\_2021\_NESTLE\_Buk\_IPPC\_mod\_zaj\_es\_rezges\_teljes.pdf dokumentáció mellékleteként, a 35, 36. oldalon. Sajnálatosan hibásan került az anyagban megjelölésre a jelenlegi állapotra vonatkozó modell, a jelenlegi állapotot a mérés jellemzi.

Továbbá a Nestlé Hungária Kft. nyilatkozata alapján, a Turul 1-3 épület tetején lévő légkezelő berendezések (2db) -jelenleg bemért- a védendő létesítményeknél határértéket meghaladó zajterhelés csökkentésére vonatkozó tervezése jelenleg folyamatban van (határideje április 30., kivitelezése június 30). Mindaddig, amíg a megfelelő műszaki megoldás kiépítése, és annak környezeti zajszempontú bemérés megfelelőséget nem mutat, addig a Kft. a berendezéseket nem használja. Erre vonatkozó hivatalos nyilatkozatot csatoljuk.

4

4.1. Levegő emissziók tekintetében az alábbi hiányok pótlását tesszük meg:

A P15 pontforrás esetében a beadott dokumentációban két db azonos sorszámmal található a 3. sz táblázat. A másodok esetben a 4. számú táblázatban szerepelt adatokat kérjük szíveskedjenek figyelembe venni. A hibáért szíves elnézésüket kérjük.

1. számú táblázat: Kibocsátási határértékek

		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Szilárd anyag	CO
F	Földgáz	35	100	5	100

4. számú táblázat: A Kazántrade Kft. és a BOSCH, mint gyártó által megküldött várható kibocsátási adatok

Paraméter	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Szilárd anyag	CO
mg/m <sup>3</sup>	≤35	≤100	≤5	≤50

Aktuálisan lekértük ismételt a gyártótól a vonatkozó kibocsátási értékeket, ezeket csatoljuk is.

A tervezésre került kazánok gépkönyvi adatai alapján teljesítik a vonatkozó kibocsátási határértékeket. A terjedési modellezés a CO kivételével – itt a határértéket vettük figyelembe- ennek alapján készült el. Az alapterheléseket a szennyező anyagok esetében az OLM 2019. évi levegőminőség értékelő dokumentációjából származó terhelések figyelembevételével állapítottuk meg.

A határértékekből és az alapterhelésekből adódóan a terhelhetőségek a következők szerint alakulnak:

Légszennyező anyag	Határérték (órás) [µg/m <sup>3</sup> ]	Alapterhelés [µg/m <sup>3</sup> ]	Terhelhetőség [µg/m <sup>3</sup> ]
Szén-monoxid	10000	554	94446
Nitrogén-oxidok	100	20,71	79,29
SO <sub>2</sub>	250	50*	200

\*Háttérterhelési adat nem áll rendelkezésre ezért az immissziós határérték 20%-a ként vesszük figyelembe, jelenleg Szombathelyen 4 µg/m<sup>3</sup>, Sopronban 1,2 µg/m<sup>3</sup>, Ajka esetében 1,5 µg/m<sup>3</sup>.

---

4.2.

Szíves elnézésüket kérjük, hogy a felülvizsgálati anyagban a 2019 éves pontforrás emisszió mérési jkv-k csatolása nem történt meg, ellenben ezekre hivatkoztunk. Jelen kiegészítésként csatoltuk.

Ezúton is köszönjük segítő közreműködésüket, támogatásukat!

Budapest, 2021. 04. 19.

Tisztelettel,

Szabó Orsolya