

HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

DEBRECENI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: HB-03/KTF/02112-2/2018
Ügyintéző: Ungváry Csaba
Telefon: 52/511 000

Tárgy: légszennyező forrás működési engedély
Hiv. szám: -
Ügyintézőjük: -

HATÁROZAT

A NI Hungary Kft. - KÜJ: 101449957 - részére engedélyezem, hogy a Debrecen, Határ u. 1/a. sz. alatti telephelyén - KTJ: 100525248 - működtetésük során levegőterhelést okozó technológiákat, berendezéseket, légszennyező forrásokat üzemeltessen az alább részletezettek szerint:

1./ Engedélyezett levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források

| Technológia | Berendezés | Légszennyező forrás |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1. Fűtés, melegvíz szolgáltatás | 1 db Reham Gas 6000 gázkazán (1700 kW); 2 db VISSMANN VITOPLEX 200 gázkazán (500 kW) 3 db REMEHA Quinta Pro 115 típusú kondenzációs kazán (114 kW/db) | P23 P28, P29 P33 |
| 2. Elektronikai alkatrészgyártás | Omnoflow reflow kemence, Vectra hullámforrasztó, Veszélyesanyag tároló szekrény, csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h); Vectra hullámforrasztó, Minipot forrasztó állomás, BGA automata; 2 db Omnoflow reflow kemence, Vectra hullámforrasztó, csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h), Trident cleaner; Vectra hullámforrasztó, Kézi forrasztóállomások, csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h), PBT (stencilmosó), Veszélyesanyag tároló szekrény, Zero ion; Omnoflow reflow kemence csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h), Asymtek SL940-E lakkozó cella, Asymtek Select cure UV-9- UV keményítő berendezés, Nutek panel tároló és vizsgáló állomás; Vitronics Soltec kemence, Kézi forrasztóállomások csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h); Omnoflow reflow kemence, Kézi forrasztóállomások, csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h); Omnoflow reflow kemence, Kézi forrasztóállomások, | P17 P18 P19 P20 P21 P22 P24 |

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h); Soltec XPM reflow kemence, csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h); Reel Print feliratozó, csatlakozó elszívó ventilátor (15000 m3/h); | P25 P30, P31 P32 |
| 3. Szükségáram termelés | 2 db HWF-160 (160 kVA) szükségáramforrás motor | P34, P35 |

2./ Engedélyezett üzemeltetési időszak

2.1.

| Technológia | Légszennyező forrás | Engedélyezett üzemeltetési időszak | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | Kezdet | Vége |
| 1. Fűtés, melegvíz szolgáltatás | P23, P28, P29 | 2014. január 01. | 2018. december 31. |
| | P33 | 2014. június 01. | 2019. június 1. |
| 2. Elektronikai alkatrészgyártás | P17, P18, P19, P20, P21, P22, | 2018. március 16. | 2023. március 15. |
| | P24, P25, | 2014. október 5. | 2019. október 5. |
| | P30, P31, P32 | 2017. január 24. | 2022. január 23. |
| 3. Szükségáram termelés | P34, P35 | 2014. december 20. | 2019. december 20. |

2.2. Engedélyezett üzemeltetési időszak letelte után légszennyező forrás és csatlakozó berendezés kizárólag újabb üzemelési időszakokra vonatkozó, a környezetvédelmi hatóság által kiadott, jogerős engedély birtokában működtethető.

2.3. Az engedély iránti kérelmet a hatályos levegővédelmi jogszabályban előírt tartalommal kell a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság részére benyújtani.

3./ Levegővédelmi követelmények

3.1. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani.

Amennyiben a levegővédelmi követelmények az engedélyezett üzemeltetési időszak alatt nem teljesülnek a környezetvédelmi hatóság az üzemeltetést korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

3.2. Amennyiben az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelen határozatban engedélyezett légszennyező forrásnak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a forráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezettség alakul ki, a környezetvédelmi hatóság a forrás és a csatlakozó berendezés üzemeltetést korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

3.3. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani

| Pontforrás kódja, megnevezése | Légszennyező anyagosztály | Légszennyező anyag | Érvényes [év, név-től] | Határérték [mg/m ³] |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| P23, P28, P29, P33 | 53/2017. (X.18.) fM rendelet 1. sz. melléklet 2./F pont | Nitrogén-oxidok Szén-monoxid Szilárd anyag Kén-dioxid és Kén-troxid (SO ₂ -ben kifejezve) | 2018. I. | 350,0 100,0 5,0 35,0 |
| A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. | | | | |

| Pontforrás kódja, megnevezése | Légszennyező anyagosztály | Légszennyező anyag | Érvényes [év, név-től] | Tömegáram küszöb ért. [kg/h] | Határérték [mg/m ³] |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| P18, P20 | 4/2011. (I.14) VM r. 6. sz. melléklet 2.1.1. pont „O” osztály | Szilárd anyag | 2018. I. | ≤ 0,5 0,5 ≤ | 150,0 50,0 |
| P17, P18, P19, P20, P21, P22, P24, P25, | 4/2011. (I.14) VM r. 6. sz. melléklet 2.1.1. pont „C” osztály | Por alakú szerves anyagok | 2018. I. | 0,025 ≤ | 5,0 |
| P17, P18, P19, P20, P21, P22, P24, P25, P30, P31, P32 | 4/2011. (I.14) VM r. 6. sz. melléklet 2.3.1. pont „C” osztály | Szerves anyag | 2018. I. | 3,0 ≤ | 150,0 |
| A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, véggázra vonatkoznak. | | | | | |

Határértéket meghaladó kibocsátással jelentéskötelezett légszennyező forrás nem üzemeltethető.

3.4. Határértékek betartása érdekében speciális előírások

A tüzeléstechnikai berendezésen legalább éves rendszerességgel, ill. szükség szerint égőfej beállítást kell végeztetni szakcéggel.

3.5. A jelen engedélyben megjelölt ingatlanon végzett tevékenység során keletkező hulladékok nyílt téri, illetőleg hulladék égetési engedéllyel nem rendelkező tüzelőberendezésben történő égetése tilos.

3.6. A jelen engedélyben megjelölt ingatlanon végzett tevékenységekkel kapcsolatos szállítások esetén a fuvarozó köteles gondoskodni arról megfelelő intézkedés megtételével, hogy a szállított anyag levegőterhelést ne okozzon.

4./ Adatszolgáltatás

4.1. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt az 1./ pontban felsorolt jelentés kötelezett légszennyező források kibocsátásáról a tárgy évet követő március 31-ig légszennyezés mértéke éves – LM - bejelentést kell teljesíteni, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül

4.2. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelen engedélyhez benyújtott kérelem mellékletét képező levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adataiban bekövetkező változásokat – LAL - kell a

környezetvédelmi hatóság részére bejelenteni, a változásokat követő 30 napon belül, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.

5./ Monitoring

5.1. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt az 1./ pontban felsorolt jelentés kötelezett légszennyező források kibocsátását - határértékek teljesülésének igazolására - emisszió méréssel kell az üzemeltetőnek vizsgálatnia, az alábbi táblázatban előírt gyakorisággal és teljesítési határidővel:

| Technológia | Légszennyező forrás | Mérési gyakoriság | Vizsgálati jegyzőkönyv, szakértői vélemény benyújtási határideje |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. Fűtés, melegvíz szolgáltatás | P23, P28, P29 P33 | 5 évente | 2021. március 31. 2018. október 31. 2019. november 30. |
| 2. Elektronikai alkatrészgyártás | P17, P18, P21, P22, P19, P20, P24, P25, P30, P31, P32 | 5 évente | 2021. augusztus 31. |

Az emisszió mérésről a környezetvédelmi hatóságot előzetesen értesíteni kell, a mintavétel tervezett időpontja előtt legalább 5 nappal.

6./ Rendkívüli események

6.1. Rendkívüli környezetterhelések megakadályozása érdekében a megfelelő technológiai előírásokat rögzíteni kell, azok betartását rendszeresen ellenőrizni kell, s az ellenőrzésekről naplót kell vezetni.

6.2 Rendkívüli környezetterheléssel járó esemény bekövetkezése esetén az üzemeltető köteles azonnal intézkedni a levegőterhelés minimalizálása érdekében. Az eseményt naplóban kell rögzíteni, megjelölve annak okát, lefolyását, a környezetterhelés mértékét, a környezetterhelés csökkentésére hozott intézkedéseket, azok eredményét.

6.3. Az üzemeltető első számú vezetője, vagy annak meghatalmazottja, a rendkívüli környezetterhelések, havária helyzet megszüntetésére irányuló utasítások kiadását követően haladéktalanul tájékoztatni köteles a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot az eseményről.

Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a HB-03/KTF/02012-2/2017. sz. határozattal módosított 348/03/2015. számú pontforrás működési engedély visszavonásra kerül.

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül fellebbezéssel lehet élni, melyet a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz címezve, 2 példányban a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) kell benyújtani.
A fellebbezés benyújtásával egyidejűleg hatósági eljárási díj megfizetését igazolni kell. A jogorvoslati eljárási díj mértéke az alapeljárási díj 50 %-a. A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A NI Hungary Kft. - KÜJ: 101449957 - részére engedélyezem, hogy a Debrecen, Határ u. 1/a. sz. alatti telephelyén - KTJ: 100525248 - meglévő berendezések és csatlakozó légszennyező források – P17- P22 - üzemeltetésére vonatkozóan engedélykérelmet nyújtott be a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal

Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára

A kérelemben foglaltak szerint fenti légszennyező forráshoz tartozó berendezés az elvárható műszaki színvonalnak megfelelő. A kibocsátási határértékek teljesülését emisszió mérési jegyzőkönyv – készítette: FETILEV Kft. Nyíregyháza, Móricz Zs. u. 48.; jegyzőkönyv száma: 958/2016 - benyújtásával igazolták.

A kérelmező a hatósági igazgatási, szolgáltatási díj – 192 000,- Ft - megfizetését igazolta.

A levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetésére vonatkozó előírásaimat a levegő védelmének általános szabályairól szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet, 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, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (1.14.) VM rendelet alapján adtam meg.


Határozatomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 80.§ (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján hoztam meg.

A fellebbezési lehetőségről az Ákr. 112. §. és 116. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Kiadmányozási Szabályzatáról szóló 87/2017. (XII. 31.) HBMKH Kormány megbízotti Utasítás alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Integrált Környezetvédelmi Osztály vezetője jogosult.

Debrecen, 2018. március 10.

Dr. Hajdu Sándor járási hivatalvezető
nevében és megbízásából


Dr. Szűcsné dr. Nagy Márta
osztályvezető

Kapják:

1. NI Hungary Kft. (4031 Debrecen, Határ u. 1/a. (T))
2. HBMKH DJH KTF: Irattár