

Hirdetőtáblára kifüggesztve: 2024. MÁJ. 06.

Hirdetőtábláról levéve:

A kifüggesztés jogszabály szerint megtörtént.

Észrevétel nem érkezett.

Észrevétel nem érkezett.

Budapest




Ügyintéző

PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PVKH
BÉLYEGZ
Ő

Digitálisan aláírta:
PVKH BÉLYEGZŐ
Dátum:
2024.04.30
15:00:44 +02'00'

Ügyiratszám: PE/KTHF/00123-16/2024

Tárgy: Budapest, XV. kerület, Mélyfúró u. 10-12. szám alatt található Fővárosi Hulladékhasznosító Mű működésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Ügyintéző: Farkas Ildikó

Jánoska-Orbán Hajnalka

Lázár Júlia

Melléklet:

L melléklet: Légszennyező technológiák, pontforrások ismertetése, a pontforrások kibocsátási határértékei

Telefon: (061) 77-66-280

HATÁROZAT

A **MOHU BUDAPEST Zrt.** (1081 Budapest, Alföldi utca 7. a továbbiakban: Környezethasználó) a Budapest XV. kerület, Mélyfúró u. 10-12. szám alatt található Fővárosi Hulladékhasznosító Mű telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó PE/KTHF/00123-12/2024. számon kijavított, PE/KTHF/00123-11/2024. számon hivatalból módosított, PE/KTHF/00123-7/2024. számon módosított, PE-06/KTF/02389-63/2023. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély)

módosítom,

az alábbiak szerint:

Az Engedély I. „A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK” című részének 2. „A Környezethasználó adatai” pontját törlöm, helyébe az alábbiak kerülnek:

Neve: **MOHU BUDAPEST Zrt.** (a továbbiakban: Környezethasználó)
Székhelye: 1081 Budapest, Alföldi utca 7.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 104 248 108
Adószám: 32295810-2-42
Cégjegyzékszám: 01-10-142370
Statisztikai számjele: 32295810-3811-114-01.

Az Engedély „III. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI” című fejezet „3. Levegőtisztaság-védelmi szempontból” című alfejezet 3.8. pontját törlöm, helyébe az alábbi 3.8. pont kerül:

3.8. Folyamatosan kell mérni és rögzíteni az alábbi légszennyező anyagok kibocsátását: nitrogén-oxidok (NO_x), szén-monoxid CO, összes szilárd anyag, TOC, sósav HCl, hidrogén-fluorid HF, kén-dioxid (SO₂) és ammónia (NH₃) a P1 jelű helyhez kötött légszennyező pontforráson.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

1016 Budapest, Mészáros utca 58/b

Telefon: (06-1) 77-66-280 KRID: 201436115

E-mail: szelbhatosag@pest.gov.hu Web: <https://www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/pest>

Az Engedély „III. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI” című fejezet „3. Levegőtisztaság-védelmi szempontból” című alfejezete egy új 3.19. ponttal kiegészül:

3.19. Évente két mérést kell végezni az alábbi légszennyező anyag kibocsátásnak ellenőrzésére: Higany (Hg). A méréseket akkreditált mérőszervezettel kell elvégeztetni.

A jegyzőkönyvek benyújtásának ideje: első teljesítés: 2025. március 31., majd ezt követően tárgyévet követő év március 31. napjáig.

A jegyzőkönyvek benyújtásának módja: elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu) keresztül.

Az Engedély L „Légszennyező technológiák, pontforrások ismertetése, a pontforrások kibocsátási határértékei” mellékletét törölöm, helyébe jelen határozat L melléklete lép.

Az Engedély egyéb előírásai változatlan tartalommal továbbra is hatályban maradnak.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 150 000 Ft, melynek viselésére a Környezethasználó köteles.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Fővárosi Törvényszékhez (a továbbiakban: Törvényszék) címzett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon (Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 1016 Budapest, Mészáros utca 58/b.) is benyújthatja.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eügyintézési tv.) 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Környezethasználó a Budapest, XV. kerület, Mélyfűró u. 10-12. szám alatt található Fővárosi Hulladékhasznosító Mű működésére és az abban folytatott tevékenységére Engedéllyel rendelkezik.

Környezethasználó MOHU008/2-3/2024 számú kérelmével tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy 2024. április 25. napjával bejegyzésre került székhelyének változása, amellyel az adószáma is megváltozott, ezért kéri az Engedélyben történő módosítást környezethasználó adataiban bekövetkezett változás miatt. Környezethasználó a változásokat cégkivonatával igazolta.

Fentiek értelmében Környezethasználó adataiban történő változás miatt az **Engedély I. „A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK” című részének 2. „A Környezethasználó adatai”** pontjának módosítása vált szükségessé.

Környezethasználó kérelmével az Engedély 3.8. pontjában foglalt P1 jelű légszennyező pontforráson a folyamatos higanymérésre vonatkozó kötelezettséget kérte törölni és a higany kibocsátások folyamatos nyomon követése helyett a legalább hathavonta végrehajtott időszakos mérést kér engedélyezni.

Kérelmét azzal indokolta, hogy a 2019/2010 EU határozat BAT 4. pontja szerinti folyamatos higanymérésre vonatkozó előírástól az alábbi feltétel teljesülése esetén felmentés adható: *„A bizonyítottan alacsony és stabil higanytartalmú hulladékot (pl. egyfajta, ellenőrzött összetételű hulladékáramot) elégető égetőművek esetében a kibocsátások folyamatos nyomon követése helyettesíthető hosszú távú mintavétellel (a Hg hosszú távú mintavételére vonatkozóan nem áll rendelkezésre EN-szabvány), vagy legalább hathavonta egyszer végrehajtott időszakos mérésekkel. Az utóbbi esetben a vonatkozó szabvány az EN 13211.”*

A Fővárosi Hulladékhasznosító Műben elégetett hulladékok több mint 90 %-a nem veszélyes települési hulladék. A higanyra vonatkozó többéves mérési eredmények adatai alapján a mért értékek nagyságrendekkel a megállapított határérték alatt vannak. Az alkalmazott szabvány a rendeletben előírt EN 13211. A megfelelés alátámasztására az elmúlt 3 év mérési eredményeit tartalmazó jegyzőkönyveket Környezethasználó csatolta.

Környezethasználó kérelmét a Környezetvédelmi Hatóság elfogta, melynek következtében jelen határozat rendelkező részében az Engedély „III. A tevékenység folytatásának környezetvédelmi feltételei” című fejezet „3. levegőtisztaság-védelmi szempontból” című alfejezet egy új 3.19. ponttal egészítette ki.

Továbbá Környezethasználó Engedély L mellékletében lévő nitrogén-oxid („Nitrogén-oxidok (NO_x) nitrogén-dioxidban (NO₂) kifejezve”) kibocsátására vonatkozó határértéket 150 mg/m³-ről a BAT AEL tartomány HHM esetében alkalmazható felső határára kérelmezi 180 mg/m³-re módosítani.

Kérelmét azzal indokolta, hogy a 2019/2010 EU határozat 1.5.2.3. NO_x, N₂O, CO és NH₃ kibocsátása c. fejezetben a BAT 29. pont szerint a NO_x-ok levegőbe történő kibocsátása esetében az elérhető legjobb technika az SCR (szelektív katalitikus redukció), amely technika alkalmazását meglévő üzemek esetén a helyhiány korlátozhatja, amely korlát a Fővárosi Hulladékhasznosító Mű esetén is fennáll. Ugyanakkor meglévő, régebbi építésű erőművekben, így a HHM-ben is, az SNCR (szelektív nem katalitikus redukció) is általánosan alkalmazott, elfogadott technika. A 2019/2010 EU határozat 6. táblázat alapján meglévő üzemnél a BAT AEL tartomány felső határa, ahol SCR technológia nem alkalmazható 180 mg/m³.

Környezethasználó kérelmét a Környezetvédelmi Hatóság elfogadta és az jelen határozat L mellékletében szereplő NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO₂/ légszennyező anyagra vonatkozóan a 150 mg/m³ határértéket módosította 180 mg/m³ határértékre.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2019/2010 EU határozat 6. táblázat alapján az ammónia légszennyező anyagra vonatkozóan a nedves leválasztó technikák nélkül SNCR-t végrehajtó meglévő üzemek esetében a BAT-AEL-tartomány felső határát 15 mg/Nm³ az irányadó határértékkel adta meg az Engedély L mellékletében, valamint a rendelkező részben az Engedély „III. A tevékenység folytatásának környezetvédelmi feltételei” című fejezet „3. levegőtisztaság-védelmi szempontból” című alfejezet 3.8. pontja módosításra került.

A Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező rész szerint a jobb kezelhetőség miatt az egész L melléklet törlése mellett döntött és a helyébe jelen határozat L melléklete lép hatályba.

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdése alapján a döntés tartalmazza a mérlegelés és a döntés indokaira, valamint az azt megalapozó jogszabályhelyek megjelölésére is kiterjedő indokolást.

A Környezetvédelmi Hatóság az Engedély módosítására irányuló eljárást 2024. április 29. napján megindította.

Környezethasználó a 150 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet szerinti szakhatóság megkeresését, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervezetek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] és egyéb szakkérdés vizsgálatát a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte, tekintettel arra, hogy a szakhatóság hatáskörébe tartozó illetve egyéb környezeti elemre vagy rendszerre vonatkozó szakkérdés nem merül fel tárgyi ügyben.

Tekintettel arra, hogy a kérelem hiánytalanul került előterjesztésre, valamint a hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a tényállás tisztázott és nincs ellenérdekű fél az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárásban hozta meg döntését.

Fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (9), (10) és a (11) bekezdései alapján - figyelemmel az Ákr. 41. § (1), 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdéseire - a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

*

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt a Környezetvédelmi Hatóság a környezet védelmének általános szabályairól** szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése szerint - figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (9) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján (<http://www.kormanyhivatalok.hu/hu/pest>) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, **közhírré tétel céljából megküldi Budapest XV. kerület Rákospalota, Pestújhely, Újpalota Önkormányzatának Jegyzője részére, aki köteles a határozat kézhezvételét követő öt napon belül gondoskodni annak közzétételéről. A Jegyző a határozat közzétételét követően tájékoztatja a**

Környezetvédelmi Hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az Engedély módosítására vonatkozó igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. melléklet 4. pontja és a 10.3. pontja alapján került megállapításra.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem 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.

Azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Azonnali jogvédelemre irányuló kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

Tájékoztatom továbbá, hogy az Eügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet és 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés a közléssel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a **hatóság honlapján** történő közzétételét követő 15. napon kell közzélni tekinteni.

Budapest, 2024. április 30.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

Kiadmány hitelélül:



Kapják: ügyintézési utasítás szerint.

Légszennyező technológiák, pontforrások ismertetése, a pontforrások kibocsátási határértékei

A. PONTFORRÁSOK ADATAI

Hulladékégetés (1-es technológia)

A technológia azonosítója:

1

Besorolás:

5555

Pontforrás azonosító	Forrás megnevezése	Berendezés megnevezése, teljesítménye
P1	Hulladékégető kémény	Turbina generátor 24 MW
		Gőzkazán(k1,k2,k3,k4) 4x35,417 MW
		Abszorber (k1,k2,k3,k4) 4x80 000 m ³ /h
		Ikerciklon (k1,k2,k3,k4) 4x80 000 m ³ /h
		Zsákos szűrő (k1,k2,k3,k4) 4x80 000 m ³ /h
		Folyamatos füstgázelemző (k1,k2,k3,k4) CO, CO ₂ , NO _x , NH ₃ , HCl, HF, TOC,
		Füstgáz ventilátor(k1,k2,k3,k4) 4x80 000 m ³ /h
		Maradékanyag kezelőhöz ventilátor (k1-k4) 100 m ³ /h

Napi átlagértékek:

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (mg/m ³)	O %
KÉN-DIOXID	40.0	11
SZÉN-MONOXID	50.0	11
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	180.0	11
Fluor vegyületek gőz-gáznemű szervesetlen	1.0	11
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	5.0	11
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	8.0	11
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	10.0	11
Ammónia	15.0	11

Fémekre és félfémekre vonatkozó kibocsátási határértékek:

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (mg/m ³)	O %
Kadmium és vegyületei, kadmiumban (Cd) kifejezve	összesen: 0,02	11
Tallium és vegyületei, talliumban (Tl) kifejezve		

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (mg/m ³)	O %
Higany és vegyületei, higanyban (Hg) kifejezve	0,02	11
Antimon és vegyületei, antimonban (Sb) kifejezve	összesen: 0,3	11
Arzén és vegyületei, arzénban (As) kifejezve		
Ólom és vegyületei, ólomban (Pb) kifejezve		
Króm és vegyületei, krómban (Cr) kifejezve		
Kobalt és vegyületei, kobaltban (Co) kifejezve		
Réz és vegyületei, rézben (Cu) kifejezve		
Mangán és vegyületei, mangánban (Mn) kifejezve		
Nikkel és vegyületei, nikkelben (Ni) kifejezve		
Vanádium és vegyületei, vanádiumban (V) kifejezve		

A határértékek a mintavételi időszakban mért átlagértékekre vonatkoznak.

Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és furánok, valamint dioxin jellegű poliklórozott bifenilek kibocsátására vonatkozó határérték

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (ng/m ³)	O %
PCDD/F és dioxin jellegű PCB	0,08	11

A határérték a mintavételi időszakban mért átlagértékekre vonatkozik.

Benzo(a)pirén kibocsátására vonatkozó határérték

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (ng/m ³)	O %
benzo(a)pirén	0,1	11

Hulladékégetés, füstgáztisztítási technológia (2-es technológia)

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

2000

Pontforrás azonosító	Forrás megnevezése	Berendezés megnevezése, teljesítménye
P2	1. pernyesiló	Táskás leválasztó 2500 m ³ /h
P3	1. szűrőpor siló	Táskás leválasztó 2500 m ³ /h
P4	1. cement siló	Táskás leválasztó 1500 m ³ /h
P5	1. karbamid siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 1500 m ³ /h
P6	1. mészkőliszt siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 2500 m ³ /h
P7	2. mészkőliszt siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 2500 m ³ /h
P8	1. aktívkoksz siló	Táskás leválasztó (k1-k2) 2500 m ³ /h
P9	1. maradékanyag kezelő	1. maradékanyag kezelőhöz nedves ciklon 1000 m ³ /h
		1. maradékanyag kezelőhöz ventilátor 1000 m ³ /h
P10	1. mészoltó tartály	1.Mészoltó tartályhoz nedves ciklon (k1-k4) 2500 m ³ /h
		1.Mészoltó tartályhoz ventilátor (k1-k4) 2000 m ³ /h
P11	2. mészoltó tartály	2.Mészoltó tartályhoz nedves ciklon (k1-k4) 2000 m ³ /h
		2.Mészoltó tartályhoz ventilátor (k1-k4) 2000 m ³ /h
P12	2. pernye siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 2500 m ³ /h
P13	2. szűrőpor siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 2500 m ³ /h
P14	2. cement siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 1500 m ³ /h
P15	2. aktívkoksz siló	Táskás leválasztó (k1-k4) 2500 m ³ /h
P16	2. maradékanyag kezelő	2.maradékanyag kezelőhöz nedves ciklon 1000 m ³ /h

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (mg/m ³)	Tömegáram küszöbérték kg/h
Szilárd anyag	50,0	0,5

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Gőz és melegvíz előállítás (3-as technológia)

A technológia azonosítója:

3

Besorolás:

1001

Pontforrás azonosító	Forrás megnevezése	Berendezés megnevezése, teljesítménye
P17	1. konténer kazán kémény	1. konténer kazán 4652 kW
P18	2. konténer kazán kémény	2. konténer kazán 4652 kW
P20	4. konténer kazán kémény	4. konténer kazán 1596 kW

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (mg/m ³)	O %
Kén-dioxid	35,0	3
Szén-monoxid	100,0	3
NOx - Nitrogén oxidok (mint NO ₂)	350,0	3
Szilárd anyag (nem toxikus) por	5,0	3