

Hirdetőtáblára kifüggesztve: 2024. MÁRC. 27. ...

Hirdetőtábláról levéve:

A kifüggesztés jogszabály szerint megtörtént.

Észrevétel nem érkezett.

Észrevételre felszított:

Budapest




Ügyintéző

PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL



PVKH
BÉLYEGZŐ

Digitálisan aláírta:
PVKH BÉLYEGZŐ
Dátum: 2024.03.27
12:37:29 +01'00'

Ügyiratszám: PE/KTHF/00123-7/2024

Ügyintéző: Farkas Ildikó
Jánoska-Orbán Hajnalka
Lázár Júlia

Telefon: (061) 77-66-280

Tárgy: Budapest, XV. kerület, Mélyfűró u. 10-12. szám alatt található Fővárosi Hulladékhasznosító Mű működésére vonatkozó, PE-06/KTF/02389-63/2023. számú egységes környezethasználati engedély hivatalból módosítása egységes környezethasználati engedélyre

Melléklet:

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

HATÁROZAT

A BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zrt. (1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31., a továbbiakban: Környezethasználó) a Budapest XV. kerület, Mélyfűró u. 10-12. szám alatt található Fővárosi Hulladékhasznosító Mű telephelyén végzett tevékenységére vonatkozóan PE-06/KTF/02389-63/2023. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély)

hivatalból módosítom

az alábbiak szerint:

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

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

Az Engedély „III. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI” című fejezet „3. Levegőtisztaság-védelmi szempontból” című alfejezete egy új 3.18. ponttal kiegészül:

3.18. Évente egy mérést kell végezni az alábbi légszennyező anyag kibocsátásnak ellenőrzésére: benzo(a)pirén. A méréseket akkreditált mérőszervezettel kell elvégeztetni. Az első mérés teljesítése: 2025. március 31. napjáig, majd ezt követően évente március

31. napjáig. **Benyújtandó: 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 tárgyi eljárásban eljárási költség nem merült fel.

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 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, Mélyfúró u. 10-12. szám alatt található Fővárosi Hulladékhasznosító Mű működésére és az abban folytatott tevékenységére Engedéllyel rendelkezik.

A Környezetvédelmi Hatóság felülvizsgálta a saját döntését, majd megállapítást nyert, hogy az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékégetés tekintetében történő

meghatározásáról szóló a BIZOTTSÁG (EU) 2019/2010 végrehajtási határozat [a továbbiakban: 2019/2010 végrehajtási határozat] hatályba lépése miatt az Engedély L mellékletének hivatalbóli módosítása vált szükségessé a **P1 pontforrásra vonatkozóan a pontforrások adatai rész került kiegészítésre és a P1 pontforrásra vonatkozó technológia kibocsátási határértékei kerültek módosításra.** 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.

Továbbá az Engedély előírásainak módosítása is szükségessé vált a rendelkező részben foglalt 3.8. pont szerint a Hg komponens mérési kötelezettsége miatt. Az Engedély kiegészítése is szükséges a rendelkező rész szerinti 3.18. pontjában foglaltak szerint, mert a 2019/2010 végrehajtási határozat a benzo(a)pirén-re határértéket nem ad, ezért *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak az irányadóak.

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.

Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 104. § (1) a) pontja alapján az Engedély hivatalból történő módosításra vonatkozóan 2024. március 25. napján eljárást indított.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás megindításáról szóló értesítés megküldését Ákr. 104. § (3) bekezdés a) pontja alapján mellőzte.

Az Ákr. 3. § bekezdése szerint: *„A hatóság a kizárólag kérelemre indítható eljárások kivételével hivatalból eljárást indíthat, a kérelemre indult eljárást jogszabályban meghatározott feltételek fennállása esetén folytathatja. Hivatalból állapítja meg a tényállást, határozza meg a bizonyítás módját és terjedelmét, valamint e törvény keretei között felülvizsgálhatja a saját és a felügyelete alá tartozó hatóság döntését és eljárását.”*

Fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság 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. § (9) és (10) bekezdés alapján - figyelemmel az Ákr. 80. § (1) a) 81. § (1) bekezdése és a 104. § (1) a) pontja bekezdésére - a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság az *egyres 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 szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] és egyéb szakkérdés vizsgálatát a 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.

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.**

A tárgyi, hivatalból indított eljárásban eljárási költség nem merült fel.

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 védíratban 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. március 27.

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)

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)
Összes szilárd anyag	5
Gáz- és gőznmű szerves anyagok, összes szerves szénben (TOC) kifejezve	10
Hidrogén-klorid (HCl)	8
Hidrogén-fluorid (HF)	1
Kén-dioxid (SO ₂)	40
Nitrogén-oxidok (NO _x), nitrogén-dioxidban (NO ₂) kifejezve	150
Szén-monoxid (CO)	50

Fémekre és félfémekre vonatkozó kibocsátási határértékek:

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

Légszennyező komponens megnevezése	Határérték (mg/m ³)
Antimon és vegyületei, antimonban (Sb) kifejezve	összesen: 0,3
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)
PCDD/F és dioxin jellegű PCB	0,08

A határérték a mintavételi időszakban mért átlagértékekre vonatkozik.

Benzo(a)pirén kibocsátására vonatkozó határérték

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

Hulladékégetés, füstgáztisztítási technológia (2-es technológia)

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

Gőz és melegvíz előállítás (3-as technológia)

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

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 702
 A technológia megnevezése: HULLADÉKÉGETÉS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	978	P1	Külön jogszabályi alapon
Cd és Tl összesen	975	P1	Külön jogszabályi alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P1	Külön jogszabályi alapon
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Külön jogszabályi alapon
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klórés cián-klorid HCl-ként	16	P1	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P1	Külön jogszabályi alapon

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

P1 HULLADÉKÉGETŐ KÉMÉNY

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Érvényes év.név-	Határérték	Tömegáram küszöbérték	0%
KÉN-DIOXID	2024.1	40.0 mg/m ³ véggáz	-	11
SZÉN-MONOXID	2024.1	50.0 mg/m ³ véggáz	-	11
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2024.1	150.0 mg/m ³ véggáz	-	11
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei	2024.1	1.0 mg/m ³ véggáz	-	11
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.1	5.0 mg/m ³ véggáz	-	11
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klórés cián-klorid HCl-ként	2024.1	8.0 mg/m ³ véggáz	-	11
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2024.1	10.0 mg/m ³ véggáz	-	11
HIGANY ÉS VEGYÜLETEI /MINT Hg/	2024.1	0.02 mg/m ³ véggáz	-	11
Dioxinok és furánok	2024.1	0.08 ng/m ³ véggáz	-	11

Cd és Tl összesen	2024.1	0.02 mg/m ³ véggáz	-	11
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	2024.1	0.3 mg/m ³ véggáz	-	11

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: HULLADÉKÉGETÉS FÜSTGÁZTISZTÍTÁSI TECHNOLÓGIA

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P7	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P10	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P11	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P12	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P13	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P14	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P15	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P16	Általános:10 osztály

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

P2	1. PERNYESILÓ
P3	1. SZUROPORSILÓ
P4	1. CEMENTSILÓ
P5	1. KARBAMIDSILÓ
P6	1. MÉSZKOLISZT SILÓ
P7	2. MÉSZKOLISZT SILÓ
P8	1. AKTIV KOKSZ SILÓ

P9	1. MARADÉK ANYAG KEZELO
P10	1. MÉSZOLTÓ TARTÁLY
P11	2. MÉSZOLTÓ TARTÁLY
P12	2. PERNYESILÓ
P13	2.SZUROPOR SILÓ
P14	2. CEMENT SILÓ
P15	2.AKTÍVKOKSZ SILÓ
P16	2. MARADÉKANYAG KEZELO

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Érvényes év.név-	Határérték	Tömegáram küszöbérték	0%
10 csoport	2017.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1001

A technológia megnevezése: GŐZ ÉS MELEGVÍZELLÁTÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P17	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P17	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P17	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P18	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P18	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P18	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P20	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P20	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P20	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P20	Külön jogszabályi alapon

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

- P17 1. KONTÉNER KAZÁN KÉMÉNY
P18 2. KONTÉNER KAZÁN KÉMÉNY
P20 4. KONTÉNERKAZÁN KÉMÉNY

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Érvényes év.név-	Határérték	Tömegáram küszöbérték	0%
KÉN-DIOXID	2005.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2005.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2005.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2005.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3