

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101723607  
A telephely megnevezése: begy jt -el kezel telep  
A telephely címe: 2851 Környe, K híd 1  
KÜJ: 102042153  
Ügyfél neve: Bridgestone Tatabánya Kft.  
Ügyfél cím: 2851 Környe, K híd Út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: Tüzelés, g zfejlesztés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P32	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P32	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P32	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P32	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P32	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P33	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P33	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P33	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P33	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P33	Külön jogszabályi alapon

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

P32 G kazán kürt 5  
P33 G kazán kürt 6

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2007.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2007.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2007.4	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2007.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Gumiabroncs termelés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P5	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P5	Általános:3B osztály
Aceton	312	P5	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P5	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P5	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P5	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P5	Általános:3A osztály
Heptán	109	P5	Általános:3C osztály
Hexán	105	P5	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P5	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P5	Általános:3C osztály
Oktán	106	P5	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P5	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P5	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P5	Általános:3C osztály
Toluol	151	P5	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P5	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P5	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P6	Általános:3C osztály

Acetaldehid	311	P6	Általános:3B osztály
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P6	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P6	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P6	Általános:3A osztály
Heptán	109	P6	Általános:3C osztály
Hexán	105	P6	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P6	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P6	Általános:3C osztály
Oktán	106	P6	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P6	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P6	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P6	Általános:3C osztály
Toluol	151	P6	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P6	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P6	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P7	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P7	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P7	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P7	Általános:3A osztály
Propionsav	347	P7	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P7	Általános:1O osztály
Acetaldehid	311	P8	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P8	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P8	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P8	Általános:3A osztály
Propionsav	347	P8	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
Acetaldehid	311	P9	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P9	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P9	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P9	Általános:3A osztály

Propionsav	347	P9	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály
Heptán	109	P26	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P26	Általános:1O osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P28	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P28	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P28	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P28	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P28	Általános:3A osztály
Hexán	105	P28	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P28	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P28	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P28	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P28	Általános:3C osztály
Toluol	151	P28	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P29	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P29	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P29	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P29	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P29	Általános:3A osztály
Hexán	105	P29	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P29	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P29	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P29	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P29	Általános:3C osztály
Toluol	151	P29	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P30	Határértékkel nem szabályzott
Ciklohexán	142	P30	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P30	Általános:3C osztály
Metil-etil-eton / 2-butanon /	313	P30	Általános:3C osztály
Toluol	151	P30	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P30	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P31	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P31	Általános:3C osztály

Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P31	Általános:3C osztály
Toluol	151	P31	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P34	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P34	Általános:3B osztály
Aceton	312	P34	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P34	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P34	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P34	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P34	Általános:3A osztály
Heptán	109	P34	Általános:3C osztály
Hexán	105	P34	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P34	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P34	Általános:3C osztály
Oktán	106	P34	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P34	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P34	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P34	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P34	Általános:3C osztály
Toluol	151	P34	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P34	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P34	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P35	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P35	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P35	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P35	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P35	Általános:3A osztály
Hexán	105	P35	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P35	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P35	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P35	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P35	Általános:3C osztály
Toluol	151	P35	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P36	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P36	Általános:3B osztály

Aceton	312	P36	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P36	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P36	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P36	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P36	Általános:3A osztály
Heptán	109	P36	Általános:3C osztály
Hexán	105	P36	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P36	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P36	Általános:3C osztály
Oktán	106	P36	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P36	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P36	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P36	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P36	Általános:3C osztály
Toluol	151	P36	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P36	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P36	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P37	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P37	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P37	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P37	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P37	Általános:3A osztály
Hexán	105	P37	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P37	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P37	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P37	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P37	Általános:3C osztály
Toluol	151	P37	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P38	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P38	Általános:3B osztály
Aceton	312	P38	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P38	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P38	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P38	Általános:3C osztály

Formaldehid	310	P38	Általános:3A osztály
Heptán	109	P38	Általános:3C osztály
Hexán	105	P38	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P38	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P38	Általános:3C osztály
Oktán	106	P38	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P38	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P38	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P38	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P38	Általános:3C osztály
Toluol	151	P38	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P38	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P38	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P39	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P39	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P39	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P39	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P39	Általános:3A osztály
Hexán	105	P39	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P39	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P39	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P39	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P39	Általános:3C osztály
Toluol	151	P39	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P40	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P40	Általános:3B osztály
Aceton	312	P40	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P40	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P40	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P40	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P40	Általános:3A osztály
Heptán	109	P40	Általános:3C osztály
Hexán	105	P40	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P40	Általános:3C osztály

Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P40	Általános:3C osztály
Oktán	106	P40	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P40	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P40	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P40	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P40	Általános:3C osztály
Toluol	151	P40	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P40	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P40	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P41	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P41	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P41	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P41	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P41	Általános:3A osztály
Hexán	105	P41	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P41	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P41	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P41	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P41	Általános:3C osztály
Toluol	151	P41	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P42	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P42	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P42	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P42	Általános:3A osztály
Propionsav	347	P42	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P42	Általános:1O osztály
Acetaldehid	311	P44	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P44	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P44	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P44	Általános:3A osztály
Propionsav	347	P44	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P44	Általános:1O osztály
Heptán	109	P47	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P47	Általános:1O osztály



Szilárd anyag	7	P51	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P52	Általános:1O osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P54	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P54	Általános:3B osztály
Aceton	312	P54	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P54	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P54	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P54	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P54	Általános:3A osztály
Heptán	109	P54	Általános:3C osztály
Hexán	105	P54	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P54	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P54	Általános:3C osztály
Oktán	106	P54	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P54	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P54	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P54	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P54	Általános:3C osztály
Toluol	151	P54	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P54	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P54	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P55	Általános:3C osztály
Acetaldehid	311	P55	Általános:3B osztály
Aceton	312	P55	Általános:3C osztály
Ecetsav	314	P55	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P55	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P55	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P55	Általános:3A osztály
Heptán	109	P55	Általános:3C osztály
Hexán	105	P55	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P55	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P55	Általános:3C osztály
Oktán	106	P55	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P55	Általános:3C osztály

Propionsav	347	P55	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P55	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P55	Általános:3C osztály
Toluol	151	P55	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P55	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P55	Általános:3C osztály
Heptán	109	P56	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P57	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P58	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P59	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P60	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P61	Általános:1O osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P62	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P62	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P62	Általános:3B osztály
Aceton	312	P62	Általános:3C osztály
Anilin	411	P62	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P62	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P62	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P62	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P62	Általános:3A osztály
Heptán	109	P62	Általános:3C osztály
Hexán	105	P62	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P62	Általános:3C osztály
Oktán	106	P62	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P62	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P62	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P62	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P62	Általános:3C osztály
Toluol	151	P62	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P62	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P63	Általános:3C osztály
3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	933	P63	Határértékkel nem szabályzott
Acetaldehid	311	P63	Általános:3B osztály

Aceton	312	P63	Általános:3C osztály
Anilin	411	P63	Általános:3B osztály
Ecetsav	314	P63	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P63	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P63	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P63	Általános:3A osztály
Heptán	109	P63	Általános:3C osztály
Hexán	105	P63	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P63	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P63	Általános:3C osztály
Oktán	106	P63	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P63	Általános:3C osztály
Propionsav	347	P63	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P63	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P63	Általános:3C osztály
Toluol	151	P63	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P63	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P63	Általános:3C osztály

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P5	BB271 dust collector kürt
P6	BB272 dust collector kürt
P7	BB121 dust collector kürt
P8	BB122 dust collector kürt
P9	BB123 dust collector kürt
P26	Végellen rzés csiszolás, festés elszívó
P28	BB271 BOF + Calander elszívó kürt
P29	BB272 BOF + Calander elszívó kürt
P30	Laboratórium elszívó kürt
P31	Laboratórium elszívó kürt
P34	BB270/3 dust collector kürt
P35	BB 273 Calander elszívó kürt
P36	BB270/4 dust collector kürt
P37	BB 274 Calander elszívó kürt
P38	BB270/5 dust collector kürt
P39	BB 275 Calander elszívó kürt
P40	BB tandem mixer dust collector kürt
P41	BB Tandem mixer Calander elszívó kürt

P42	M-QCT/1.-2.-3. extruder kürt
P44	C-QCT/1.-2.-3. extruder kürt
P47	Rework 12K/1. állomás
P51	Pigment1 12K
P52	Pigment2 12K
P54	BB274 DUST COLLECTOR FINAL KÜRT
P55	BB273 DUST COLLECTOR FINAL KÜRT
P56	GT szétszedés kabin
P57	Laser Cleaner #1 kürt je
P58	Laser Cleaner #2 kürt je
P59	Laser Cleaner #3 kürt je
P60	Laser Cleaner #4 kürt je
P61	QR Code Engraver kürt je
P62	Sealant Oven berendezés kürt je #1
P63	Sealant Oven berendezés kürt je #2

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3A+3C csoport	2009.1	150.0 mg/m3	3	-
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
3A csoport	2009.1	20.0 mg/m3	0.1	-
3B csoport	2007.4	100.0 mg/m3	2	-
3C csoport	2007.4	150.0 mg/m3	3	-
3A+3B csoport	2009.1	150.0 mg/m3	3	-
3B+3C csoport	2007.4	150.0 mg/m3	3	-
3A+3B+3C csoport	2009.1	150.0 mg/m3	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 128

A technológia megnevezése: Karbantartás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P53	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P53	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P53	Eljárás specifikus alapon

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

P53

12K üzem hegszt m hely elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2019.1	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2019.1	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.1	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-

---

Megjegyzés

A(z).KE/041/00256-9/2024.....sz. határozat melléklete

aláírás