

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100338855  
A telephely megnevezése: Bázistelep  
A telephely címe: 2922 Komárom, K olaj utca 2.  
KÜJ: 104802807  
Ügyfél neve: MOL Downstream Zrt.  
Ügyfél cím: 1117 Budapest 11. ker., Dombóvári út 28. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Tankautótöltés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Benzin mint C, ásványolajból	500	P1	Általános:3B osztály
Benzol	150	P1	Általános:4C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály

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

P1 CH-g visszanyeréggézkürt

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

3B csoport	2026.2	100.0 mg/m3	2	-
3C csoport	2026.2	150.0 mg/m3	3	-
3B+3C csoport	2026.2	150.0 mg/m3	3	-
4C csoport	2026.2	5.0 mg/m3	0.01	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: H termelés

#### 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	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon

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

P3	T zivíz szivattyúház kazánkérmény
P4	H központ kazánkérmény I.
P5	H központ kazánkérmény II.

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2026.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2026.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2026.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Min ségellen rzés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Benzin mint C, ásványolajból	500	P6	Általános:3B osztály
Benzol	150	P6	Általános:4C osztály
Ciklohexán	142	P6	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P6	Általános:3C osztály
Heptán	109	P6	Általános:3C osztály
Hexán	105	P6	Általános:3C osztály
Oktán	106	P6	Általános:3C osztály
Pentán	104	P6	Általános:3C osztály
Toluol	151	P6	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P6	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P7	Általános:3B osztály
Benzol	150	P7	Általános:4C osztály
Ciklohexán	142	P7	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P7	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P7	Általános:3C osztály
Heptán	109	P7	Általános:3C osztály
Hexán	105	P7	Általános:3C osztály
Oktán	106	P7	Általános:3C osztály
Pentán	104	P7	Általános:3C osztály
Toluol	151	P7	Általános:3C osztály

Xilolok	152	P7	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P8	Általános:3B osztály
Benzol	150	P8	Általános:4C osztály
Ciklohexán	142	P8	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P8	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P8	Általános:3C osztály
Heptán	109	P8	Általános:3C osztály
Hexán	105	P8	Általános:3C osztály
Oktán	106	P8	Általános:3C osztály
Pentán	104	P8	Általános:3C osztály
Toluol	151	P8	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P8	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P9	Általános:3B osztály
Benzol	150	P9	Általános:4C osztály
Ciklohexán	142	P9	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P9	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P9	Általános:3C osztály
Heptán	109	P9	Általános:3C osztály
Hexán	105	P9	Általános:3C osztály
Oktán	106	P9	Általános:3C osztály
Pentán	104	P9	Általános:3C osztály
Toluol	151	P9	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P9	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P10	Általános:3B osztály
Benzol	150	P10	Általános:4C osztály
Ciklohexán	142	P10	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P10	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P10	Általános:3C osztály
Heptán	109	P10	Általános:3C osztály
Hexán	105	P10	Általános:3C osztály
Oktán	106	P10	Általános:3C osztály
Pentán	104	P10	Általános:3C osztály
Toluol	151	P10	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P10	Általános:3C osztály

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

P6	Központi elszívó kürt
P7	Vegyifülke I. elszívó kürt
P8	Vegyifülke II. elszívó kürt
P9	Vegyifülke III. elszívó kürt
P10	Minta el készítő elszívó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3B csoport	2026.2	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	-
3C csoport	2026.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
3B+3C csoport	2026.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
4C csoport	2026.2	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-

---

Megjegyzés