

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102723954  
A telephely megnevezése: Hulladékhasznosító telephely  
A telephely címe: 2900 Komárom, Irinyi János utca 8/B  
KÜJ: 103564935  
Ügyfél neve: JWH Kft.  
Ügyfél cím: 2900 Komárom, Irinyi János utca 8/B (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1024  
A technológia megnevezése: H energia termelés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon

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

P1 Gázkazán (BO-1401, BO-1501) kéménye  
P8 Gázkazán (BO-1601, BO-1701) kéménye

#### A technológia kibocsátási határértékei

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

KÉN-DIOXID	2018.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2018.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2019.4	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 5555

A technológia megnevezése: Vákuumdesztilláció

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
N-metil-2-pirrolidon	644	P2	VOC egyéb anyag
Ásványolaj g zök	530	P2	Határértékkel nem szabályzott
Aceton	312	P3	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P3	VOC egyéb anyag
Metil-alkohol / metanol /	300	P3	VOC egyéb anyag
N-metil-2-pirrolidon	644	P3	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P4	VOC egyéb anyag
Izo-butyl-acetát	326	P4	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P4	VOC egyéb anyag
Metil-alkohol / metanol /	300	P4	VOC egyéb anyag
N-metil-2-pirrolidon	644	P4	VOC egyéb anyag
Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének	648	P4	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P4	VOC egyéb anyag

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

P2	Vákuumszivattyú kivezetése
P3	ICP spektrométer elszívó kivezetése
P4	Gázkromatográf 1., 2. és elszívószelektív kivezetése

#### A technológia kibocsátási határértékei

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

VOC végágban összes VOC anyag	2026.1	1.0 mgC/ Nm3 végág	-	-
-------------------------------	--------	--------------------	---	---

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1115

A technológia megnevezése: T zoltó rendszer

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P12	Sprinkler szivattyú 1. kivezetése
P13	Sprinkler szivattyú 2. kivezetése

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2022.1	120.0 mg/m3 füstgáz	-	15
SZÉN-MONOXID	2022.1	245.0 mg/m3 füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2022.1	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.1	20.0 mg/m3 füstgáz	-	15

---

Megjegyzés

A(z) KE/041/03943-9/2025.....sz. határozat melléklete

aláírás