

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102986869
A telephely megnevezése: Újpalotai Energia Kft. Biomassza Tüzelés Erőmű
A telephely címe: 2840 Oroszlány, Külterület 0718/10. hrsz.
KÜJ: 103881359
Ügyfél neve: Újpalotai Energia Kft.
Ügyfél cím: 2040 Budaörs, Szabadság út 301. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: 1. sz. kazán tüzeléstechnika

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	P1	Külön jogszabályi alapon
As, Cd, Co, Cr, Ni, Pb, V összesen	970	P1	Külön jogszabályi alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P1	Határértékkel nem szabályzott
Fluor gáz vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Külön jogszabályi alapon
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P1	Külön jogszabályi alapon
Klór gáz-, gáznem szervesetlen vegyületei HCl-ként (SPECIFIKUS)	17	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
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2025.2	$(200 \cdot Q_b + 250 \cdot Q_{SRF}) / (Q_b + Q_{SRF})$ mg/m ³ füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2025.2	160 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2025.2	$(250 \cdot Q_b + 200 \cdot Q_{SRF}) / (Q_b + Q_{SRF})$ mg/m ³ füstgáz	-	6
Fluor vegyületek g z-gáznemű szervesen	2025.2	15.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2025.2	$(20 \cdot Q_b + 25 \cdot Q_{SRF}) / (Q_b + Q_{SRF})$ mg/m ³ füstgáz	-	6
As, Cd, Co, Cr, Ni, Pb, V összesen	2025.2	1.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	2025.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
Dioxinok és furánok		0,1 ng/m ³ véggáz	-	6

Megjegyzés

A(z) KE/041/02650-14/2025.sz. határozat melléklete

aláírás