

# ÉRTÉKELÉS

az

1-367/2023. sz. Vizsgálati Jegyzőkönyvhöz

Az eredmények értékelését a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírt határértékek alapján végeztük el. Ezek alapján a következő határértékek adódnak a vizsgált kibocsátásokra:

Pontforrás jele	Szennyező komponens	Kód	Szennyezőanyag koncentráció* [mg/m <sup>3</sup> ]**	Határérték [mg/m <sup>3</sup> ]**	Túllépés [mg/m <sup>3</sup> ]**	
P3	Szilárd anyag	7	0,36	150	---	
	Kobalt (2.1.1 B)	33	0,006	1	---	
	Réz (2.1.1 C)	49	<0,001	5	---	
	Mangán (2.1.1 C)	77	0,002	5	---	
	Nikkel (2.5.1 B)	35	0,033	1	---	
	2.1.1 C osztály összesen			<0,003	5	---
	2.1.1 B + C osztály összesen			<0,009	5	---
P4	Szilárd anyag	7	0,78	150	---	
	Kobalt (2.1.1 B)	33	<0,001	1	---	
	Réz (2.1.1 C)	49	<0,001	5	---	
	Mangán (2.1.1 C)	77	<0,001	5	---	
	Nikkel (2.5.1 B)	35	0,001	1	---	
	2.1.1 C osztály összesen			<0,002	5	---
	2.1.1 B + C osztály összesen			<0,003	5	---
P7	Szilárd anyag	7	0,60	150	---	
	Kobalt (2.1.1 B)	33	<0,001	1	---	
	Réz (2.1.1 C)	49	<0,001	5	---	
	Mangán (2.1.1 C)	77	<0,001	5	---	
	Nikkel (2.5.1 B)	35	<0,001	1	---	
	2.1.1 C osztály összesen			<0,002	5	---
	2.1.1 B + C osztály összesen			<0,003	5	---

\*mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\*fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott

Értékelés száma: É-1-367/2023

A fenti eredmények határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a vizsgálat idejére vonatkozó üzemi paraméterek mellett, a vizsgált pontforrásokon határérték túllépés nem tapasztalható, a pontforrások működése levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő.

Budapest, 2023. szeptember 6.

Az Értékelést készítette:



**Iga Benedek**  
vezető mérnök  
levegőtisztaság-védelmi szakértő  
Eng. szám: BPMK-1080/2/01/2014