



Slovenská inšpekcia životného prostredia
Odbor integrovanej prevencie a kontroly
Legionárska 5
012 05 Žilina

Váš list číslo/zo dňa Naše číslo Vybavuje/linka Oravský Podzámok
RNDr. Michal Lauko 03.03.2023

Vec:

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky „OFZ, a.s. prevádzka Široká“

Týmto Vás žiadame vo veci prehodnotenia emisných limitov v zmysle tabuľky 15.c v časti Povinnosti prevádzkovateľa o vylúčenie preukazovania určených znečisťujúcich látok v odpadovom plyne pre technologické celky PSV presypy, PSV dopravníky, PSV zavážanie 5-6 rada, Vzorkáreň, DTL č.1, DTL č.3, DTL č.4, Linka č. 5 (dlhodobá mimo prevádzku) a to:

- pre Σ Mn, Zn, F⁻, CN⁻ na PSV presypy, PSV dopravníky a PSV zavážanie 5-6 rada,
- pre znečisťujúcu látku Hg na PSV presypy, PSV dopravníky a PSV zavážanie 5-6 rada, linka č.5,
- pre znečisťujúcu látku Tl na EOP 23, EOP 24A, PSV presypy, PSV dopravníky, PSV zavážanie 5 – 6 rada, vzorkáreň, linka č.1. , linka č.3., linka č.4. a linka č.5.,
- pre znečisťujúcu látku Cd na PSV presypy, PSV dopravníky, PSV zavážanie 5 – 6 rada, linka č.4. a linka č.5.,
- pre znečisťujúcu látku Cr⁶⁺ na PSV presypy, PSV dopravníky, PSV zavážanie 5 – 6 rada, linka č.4. a linka č.5.,
- pre znečisťujúcu látku Pb na PSV presypy, PSV dopravníky, PSV zavážanie 5 – 6 rada, linka č.5.,

Vylúčenie znečisťujúcich látok žiadame na základe výsledkov doterajších oprávnených meraní kde hodnoty znečisťujúcich látok boli nulové, prípadne hodnotu pod medzou stanovenia na prevádzkových celkoch znečisťovania ovzdušia.

OFZ, a. s., Široká 381, 027 41 Oravský Podzámok, Slovensko

Telefón

+421 43 5804 111

Fax

+421 43 5804 320

Bankové spojenie

SK431100000002621706224

IČO

36 389 030

IČ DPH

SK 2020131476

e-mail

ofz@ofz.sk

Registracia: Obchodný register Okresného súdu Žilina, Oddiel Sa, vložka 10228/1

T1-12/0

Rok 2022 správy č. 03/205/2022; 03/136/2022

Znečisťujúce látky	PNH ¹⁾ DTL.č.1	PNH ¹⁾ PSV zavážanie 5 – 6 rada
Min	0 mg/m ³	0 mg/m ³
Hg	< MS (0,0005) mg/m ³	< MS (0,0004) mg/m ³
Pb	0,0 mg/m ³	0 mg/m ³
Tl	≤MS (0,001) mg/m ³	≤ MS (0,0008) mg/m ³
Σ 2.sk. 1.+2.+3. podsk. Hg+Tl+Mn+Pb	0 mg/m ³	0 mg/m ³
Σ 5.sk. 1.podsk. Cd+ Cr ⁶⁺	≤ MS (0,003) mg/m ³	≤ MS (0,003) mg/m ³
benzo(a)pyrén	≤MS (0,00001)	≤MS (0,00002)

Rok 2021 správy č. 03/270/2021; 03/302/2021

Znečisťujúce látky	PNH ¹⁾ DTL.č.1	PNH ¹⁾ DTL.č.4	PNH ¹⁾ Vzorkáreň	PNH ¹⁾ PVS - Presypy	PNH ¹⁾ PVS - Dopravníky	PNH ¹⁾ Zavážanie 5. a 6. rada
Min	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	1 mg/m ³
Hg	< MS (0,0002) mg/m ³	≤ MS (0,0003) mg/m ³	≤ MS (0,001) mg/m ³	< MS (0,0003) mg/m ³	< MS (0,0004) mg/m ³	< MS (0,0003) mg/m ³
Pb	0,0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0,0 mg/m ³	0,0 mg/m ³	0,0 mg/m ³
Tl	≤MS (0,0004) mg/m ³	≤ MS (0,0007) mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³	≤MS (0,0006) mg/m ³	≤MS (0,0010) mg/m ³	≤MS (0,0005) mg/m ³
Σ 2.sk. 1.+2.+3. podsk. Hg+Tl+Mn+Pb	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	1 mg/m ³
Σ 5.sk. 1.podsk. Cd+ Cr ⁶⁺	≤ MS (0,001) mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³	0,00 mg/m ³
benzo(a)pyrén	≤MS (0,00002)	≤MS (0,00002)	≤MS (0,00002)	≤MS (0,000015)	≤MS (0,00003)	≤MS (0,00011)

Rok 2020 správy č. 03/299/2020; 03/110/2020; 03/283/2020

Znečisťujúce látky	PNH ¹⁾ DTL.č.1	PNH ¹⁾ DTL.č.4	PNH ¹⁾ DTL.č.3	PNH ¹⁾ Vzorkáreň	PNH ¹⁾ PVS - Presypy	PNH ¹⁾ PVS - Dopravníky	PNH ¹⁾ Zavážanie 5. a 6. rada
Mn	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	Mn, Zn, F, CN = 1 mg/m ³
Pb	≤ MS (0,001) mg/m ³	0 mg/m ³	< MS (0,0002) mg/m ³	0 mg/m ³	0,1 mg/m ³	≤ MS (0,001) mg/m ³	≤ MS (0,001) mg/m ³
Hg	≤ MS (0,0004) mg/m ³	≤ MS (0,0003) mg/m ³	0,0 mg/m ³	≤ MS (0,0002) mg/m ³		≤ MS (0,002) mg/m ³	≤ MS (0,001) mg/m ³
Tl	≤ MS (0,0007) mg/m ³	≤ MS (0,0003) mg/m ³	≤ MS (0,0003) mg/m ³	≤ MS (0,0005) mg/m ³	0,01 mg/m ³	≤ MS (0,0004) mg/m ³	-
Σ 2.sk. 1.+2.+3. podsk. Hg+Tl+Mn+Pb	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	0 mg/m ³	-	-	-
Σ 5.sk. 1.podsk. Cd+ Cr ⁶⁺	≤ MS (0,009) mg/m ³	≤ MS (0,003) mg/m ³	≤ MS (0,00019) mg/m ³	0 mg/m ³	0,01 mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³	≤ MS (0,002) mg/m ³

¹⁾ priemerné namerané hodnoty

Z výsledkov doterajších oprávnených meraní Vás týmto žiadame vylúčiť znečisťujúce látky Σ Mn, Zn, F⁻, CN⁻, Hg, ZL, Tl, Cd, Cr⁶⁺ a Pb z 1x ročného monitorovania znečisťujúcich látok pre technologické celky PSV presypy, PSV dopravníky, PSV zavážanie 5-6 rada, Vzorkáreň, DTL č.1, DTL č.3, DTL č.4, Linka č. 5(dlhodobo mimo prevádzku).

V Oravskom Podzámku, dňa 03.03.2023

S pozdravom



Ing. Branislav Klocok
generálny riaditeľ

OFZ, a.s.
Široká 381 
027 41 Oravský Podzámok



Ing. Milan Harcek
technický riaditeľ