



**MJESEČNI IZVJEŠTAJ O REZULTATIMA MJERENJA PARAMETARA IZ DEPONIJSKOG
PLINA (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) NA SONDAMA I NA POSTROJENJU PRIJE SPALJIVANJA
NA BAKLI KAO I DVA BIOFILTERA ZA MJESEC FEBRUAR 2023.GODINE**



tabela 1.

KONCENTRACIJA CH₄%, CO₂%, O₂%, H₂S ppm IZMJERENO NA PLINSKIM SONDAMA I 2 BIO FILTERA ZA
MJESEC FEBRUAR 2023.GOD.

BROJ BUŠOTINA	METAN	UGLJEN DIOKSID	KISIK	SUMPORVODONIK
	CH ₄ %	CO ₂ %	O ₂ %	H ₂ S-ppm
1	50,0	38,5	1,6	110
2	49,0	36,5	2,2	95
3	51,0	40,0	1,4	100
4	46,0	36,5	3,2	65
5	45,0	36,0	3,3	80
7	50,0	38,5	2,1	65
8/NA KARTI JE 28	48,0	36,5	3,5	60
10	52,0	40,5	1,6	100
11	51,0	40,0	1,5	105
12	50,0	39,5	2,0	90
13	48,0	38,0	3,1	95
14	51,0	40,0	2,0	75
15	48,0	35,5	4,1	65
17	47,0	35,0	3,5	75
18	50,0	39,5	1,8	105
18'	49,0	40,0	1,7	90
19	47,0	35,5	4,3	80
20	48,0	36,0	2,5	95
21	50,0	38,0	2,1	80
22	50,0	38,5	1,8	110
23	45,0	35,0	2,9	65
24	45,0	35,5	3,1	90
25	51,0	39,0	1,8	100
27	51,0	38,0	1,4	110
29	49,0	38,5	2,5	80
30	50,0	40,0	2,3	75
31	49,0	37,0	3,8	65
31'	47,0	38,0	3,1	105
32	48,0	36,0	3,2	95
prosjeak	48,8	37,8	2,5	87,1

6/BIO FILTER	51,0	40,5	1,9	120
16/BIO FILTER	49,5	40,0	1,4	100
prosjeak	50,3	40,3	1,7	110,0

tabela 2



KJKP „RAD“ d.o.o. SARAJEVO

U tabeli br.2 su prikazane prosječne količine svih parametara iz deponijskog plina za mjesec februar 2023 god. koji se mjere u postrojenju prije spaljivanja na baklji.

mjerena na postrojenju	CH4%	CO2%	O2%	H2S/ppm
prosječna količina	48,7	32,0	5,3	109,5

Izveštaj i mjerenja uradio

Stručni suradnik za deponiju

Izudin Mujić