



KJKP „RAD“ d.o.o. SARAJEVO

**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 JANUAR 2022.GODINE**



tabela 1.

KONCENTRACIJA CH₄%, CO₂%, O₂% , H₂S ppm IZMJERENO NA PLINSKIM SONDAMA I 2 BIO FILTERA U MJESECU JANUARU 2022.GOD

BROJ BUŠOTINA	METAN	UGLJEN DIOKSID	KISIK	SUMPORVODONIK
	CH ₄ %	CO ₂ %	O ₂ %	H ₂ S ppm
1	49,6	32,5	1,8	116
2	52,0	38,4	1,9	132
3	53,5	36,2	1,7	168
4	49,2	33,0	1,3	98
5	46,5	35,1	2,9	122
7	48,9	33,1	3,0	68
8	49,1	29,2	4,2	114
10	52,1	42,0	2,1	128
11	51,8	37,7	1,8	112
12	47,9	36,2	2,2	76
13	52,5	40,2	1,5	94
14	48,6	39,1	3,0	122
15	49,9	38,2	1,6	102
17	50,5	25,6	1,8	96
18	46,1	35,7	4,1	70
18'	43,0	37,2	2,9	64
19	44,0	32,2	4,6	72
20	41,4	29,2	3,2	80
21	40,0	31,4	10,5	92
22	23,6	16,2	10,5	80
23	44,3	36,2	2,2	134
24	47,0	37,4	2,6	88
25	1,0	38,9	2,0	110
27	46,9	35,2	4,4	94
29	42,0	41,4	1,4	118
30	53,4	36,2	4,2	88
31	46,6	35,2	3,0	58
31'	46,1	21,4	18,2	70
32	29,6	36,5	2,5	120
prosjeck	53,0	34,4	3,7	99,5

6/BIO FILTER	47,9	33,4	2,2	134
16/BIO FILTER	52,0	39,1	1,2	122
prosjeck	50,0	36,3	1,7	128,0



tabela 2

U tabeli br.2 su prikazane prosječne količine svih parametara iz deponijskog plina za mjesec januar 2022 god. koji se mjere u postrojenju prije spaljivanja na baklji.

mjerena na postrojenju	CH4%	CO2%	O2%	H2S/ppm
prosječna količina	47,4	34,2	5,0	151

Izveštaj i mjerenja uradio

Stručni suradnik za deponiju

Muhammed Meduseljac
Muhammed Meduseljac