



KJKP „RAD“ d.o.o. SARAJEVO

**IZVJEŠTAJ O REZULTATIMA MJERENJA PARAMETARA DEPONIJSKOG PLINA (CH₄,
CO₂, O₂, H₂S) NA SONDAMA I NA POSTROJENJU PRIJE SPALJIVANJA NA BAKLI KAO
I DVA BIOFILTERA ZA MJESEC FEBRUAR 2021.GODINE**



KONCENTRACIJA CH₄%, CO₂%, O₂% , H₂S ppm IZMJERENO NA PLINSKIM SONDAMA I 2 BIO
FILTERA ZA MJESEC FEBRUAR 2021.GOD

Tabela 1.

BROJ BUŠOTINA	METAN	UGLJEN DIOKSID	KISIK	SUMPORVODONIK
	CH ₄ %	CO ₂ %	O ₂ %	H ₂ S-ppm
1	53,0	37,5	1,6	412
2	52,0	40,0	2,0	218
3	55,0	39,0	1,8	214
4	54,0	35,5	1,8	194
5	45,0	26,0	5,0	38
7	53	37,5	1,9	70
8/NA KARTI JE 28	46	35,5	1,9	50
10	54,0	38,0	1,7	90
11	54,0	40,5	1,5	86
12	53,0	37,0	1,9	40
13	55,0	34,5	1,9	100
14	54,0	36,5	1,7	98
15	50,0	30,5	3,7	46
17	52,0	40,5	1,8	70
18	50,0	36,5	2,2	110
18'	48,0	39,5	2,1	140
19	54,0	37,7	2,0	70
20	53,0	38,5	1,9	70
21	52,0	38,0	1,9	46
22	16,6	14,0	11,1	0
23	52,0	39,5	1,9	34
24	38,0	40,1	3,2	70
25	40,0	35,3	3,1	95
27	54,0	36,5	1,7	88
29	51,0	34,5	2,3	74
30	48,0	28,5	2,0	120
31	46,0	35,5	2,4	126
31'	32,5	23,2	6,9	104
32	52,0	40,5	2,5	50
prosjeak	48,9	35,4	2,7	100,8

6/BIO FILTER	55,0	33,5	2,1	75
16/BIO FILTER	53,0	35,0	2,4	60
prosjeak	54,0	34,3	2,3	67,5



Tabela 2

U tabeli br.2 su prikazane prosječne količine svih parametara iz deponijskog plina za mjesec FEBRUAR 2021 god. koji se mjere sva dan u postrojenju prije spaljivanja na baklji.

mjerena na postrojenju	CH4%	CO2%	O2%	H2S/ppm
prosječna količina	48,6	36,9	2,9	158

Izvještaj i mjerenja uradio

Stručni suradnik za deponiju
Muhammed Meduseljac
Muhammed Meduseljac