

**BROJ IZVJEŠTAJA: I-758-13-16**

**Naručitelj: Piškornica – sanacijsko odlagalište j.d.o.o.  
Matije Gupca 12,  
48 314 Koprivnički Ivanec**

**Korisnik: Piškornica – sanacijsko odlagalište j.d.o.o.  
Odlagalište otpada „Piškornica“**

## **IZVJEŠTAJ**

o kvalitativnim analizama koncentracija deponijskog plina na odlagalištu  
otpada „PIŠKORNICA“

**Oznake ispitnih mjesta: MM1, MM2, MM3, MM4, MM5**

**Datum ispitivanja: 28.09.2016.**

**Ispitivanje obavio: Branimir Grubišić, bacc.ing.sec.**

## SADRŽAJ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>A: IZVRŠITELJ MJERENJA.....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>B: PRIMJENJENI PROPISI .....</b>                                       | <b>3</b>  |
| <b>C: INSTRUMENTARIJ I METODE KORIŠTENE PRILIKOM MJERENJA:.....</b>       | <b>4</b>  |
| <b>D: PREDMET ISPITIVANJA.....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>E: OPIS I OZNAKE MJERNIH MJESTA (GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE):.....</b> | <b>6</b>  |
| <b>F: REZULTATI ISPITIVANJA.....</b>                                      | <b>7</b>  |
| <b>G: NALAZ I MIŠLJENJE .....</b>   | <b>15</b> |
| <b>H: TABELARNI PRIKAZ KONCENTRACIJA PO MJERNIM MJESTIMA .....</b>        | <b>16</b> |
| <b><u>PRILOZI</u></b>   |           |
| <b>I:TLOCRT DEPONIJE, OZNAKE MJERNIH MJESTA</b>                           |           |

## A: IZVRŠITELJ MJERENJA

Metroalfa d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb

Tel ++385 (01) 5555 740 / ++385 (01) 5555 738 Fax ++385 (01) 5555 735

e-mail: [metroalfa@metroalfa.hr](mailto:metroalfa@metroalfa.hr), url: [www.metroalfa.hr](http://www.metroalfa.hr)

## B: PRIMJENJENI PROPISI

**RJEŠENJE O OKOLIŠNOJ DOZVOLI** za postojeće odlagalište otpada „PIŠKORNICA“  
KLASA: UP/I 351-03/14-02/47, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-56, Zagreb, 23. veljače 2016.

### 2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

#### 2.1. Emisije u zrak

Temelje se na odredbama posebnih propisa, Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“ broj 130/11, 47/14) i Uredbe o graničnim vrijednostima emisija u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ broj 117/12; 90/14)

### KNJIGA UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE ZA POSTOJEĆE POSTROJENJE ODLAGALIŠTE OTPADA „PIŠKORNICA“.

#### 1.4 Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring) s metodologijom mjerenja, učestalosti mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja

##### 1.4.1. Provoditi mjerenja emisija u zrak

Tablica 1.4.1. Parametri koji se mjere na mjestima emisija, učestalošću i analitičkim metodama

| Onečišćujuća tvar/parametar       | Mjesto emisije                        | Učestalost      | Analitičke metode/referentna norma                    |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|
| metan-CH <sub>4</sub>             | (odzračnici)<br>(Z1-Z5)<br>(Prilog1.) | 4 puta godišnje | Katalitički senzor<br>EN 61779-1,4                    |
| ugljičkov dioksid-CO <sub>2</sub> |                                       |                 | Metoda IR<br>HRN ISO 12039:2012                       |
| kisik-O <sub>2</sub>              |                                       |                 | Metoda elektrokemijskih senzora<br>HRN ISO 12039:2012 |
| vodikov sulfid-H <sub>2</sub> S   |                                       |                 | Metoda elektrokemijskih senzora<br>EN 45544-1,2       |
| vodik-H <sub>2</sub>              |                                       |                 | Metoda elektrokemijskih senzora<br>EN 45544-1,2       |

(Posebni propis – Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ 114/15)

## 2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

### 2.1. Emisije u zrak

| R. Br.   | EMISIJA                             | GVE   |
|--|-------------------------------------|---|
| ODZRAČNICI/PLINSKI ZDENCI * (Z1 - Z5 naPrilogu 1.) |                                     |   |
| 1.   | Metan (CH <sub>4</sub> )            | 1% v/v ili 20% donje granice eksplozivnosti |
| 2.   | Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ) | 1,5%v/v                                     |

\*GVE se odnose na zdence zatvorene inertnim materijalom

(Posebni propis- Pravilnik o načinu i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, "Narodne novine" br. 114/15)

## C: INSTRUMENTARIJ I METODE KORIŠTENE PRILIKOM MJERENJA:

Za mjerenje sastava deponijskog plina:

- Dräger X-am 7000 – Multi-Gas Monitor, br. umjerniceDräger I-013/16, od 03.03.2016.

- |                   |  |
|-------------------|--|
| - vodik           | - metoda elektrokemijskih senzora- EN 45544-1,2  |
| - sumporovodik    | - metoda elektrokemijskih senzora - EN 45544-1,2 |
| - kisik           | - metoda elektrokemijskih senzora- EN 50104      |
| - metan           | - katalitički senzor - EN 61779-1,4              |
| - ugljik(IV)oksid | - metoda IR - EN 45544-1,2                       |

- MRU SPECTRA PLUS, MRU NOVA 2000

- |                        |   |
|------------------------|---|
| - kisik-O <sub>2</sub> | - metoda elektrokemijskih senzora- HRN ISO 12039:2012 |
|------------------------|---|

- HORIBA PG-250

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| - ugljikov dioksid-CO <sub>2</sub> | - metoda IR- HRN ISO 12039:2012 |
|------------------------------------|---------------------------------|

Za mjerenje brzine strujanja zraka:

- Kimo sonda HE100 RF (sonda Ø 100 mm) I Kimo sonda FCT 900.

Mjerenja su provedena dana 28.09.2016. pri slijedećim atmosferskim uvjetima:

- temperatura zraka: 22°C
- vlažnost zraka: 51% RV
- tlak:1012 hPa

## **D: PREDMET ISPITIVANJA**

Dana 28.09.2016. godine obavljena su mjerenja emisija deponijskog plina na saniranom odlagalištu komunalnog otpada "Piškornica". Za potrebe odlagališta izveden je pasivni sustav otplinjavanja preko pet (5) bunara ili zdenaca za otplinjavanje koji su položeni od dna površinskog sloja (cca 17 m) deponije do izlaznih bunara, gdje plinovi prolaze kroz biofilter (vol 1 m<sup>3</sup>) u vanjsku atmosferu. Biofilteri su smješteni na betonskom temelju dimenzija  $\varnothing$  150 cm. Otvor bunara za otplinjavanje je oblika pravilnog šesterokuta dužine stranice 65 cm, a uzorkovanje deponijskih plinova izvršeno je na dubini 0,50 – 1 m, u trajanju od 10 minuta po svakom mjernom mjestu. Detaljan prikaz bunara za otplinjavanje i biofiltera starog otpada duž obodne prometnice oko odlagališta, nalazi se kao prilog na kraju zapisnika.

## **E:OPIS I OZNAKE MJERNIH MJESTA (GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE):**

Ispitivanja deponijskih plinova obavljena su na pet odzračnika odlagališta komunalnog otpada (u prilogu zapisnika vidi tlocrt deponije sa oznakama mjernih mjesta). Preko postavljenih odzračnika odlagališni plinovi odvođe u atmosferu pasivnim putem.

Ispitivanja deponijskih plinova provedena su na pet ispitnih bunara na rubnim dijelovima odlagališta otpada (vidi tlocrt mjernih mjesta na Prilogu 1 Izveštaja).

**1) Oznaka mjernog mjesta / MM1 (Gauss-Krügerove Koordinate)**

$$x = 5640168.50$$

$$y = 5122332.05$$

**2) Oznaka mjernog mjesta / MM2 (Gauss-Krügerove Koordinate)**

$$x = 5640124.47$$

$$y = 5122320.72$$

**3) Oznaka mjernog mjesta / MM3 (Gauss-Krügerove Koordinate)**

$$x = 5640100.05$$

$$y = 5122320.16$$

**4) Oznaka mjernog mjesta / MM4 (Gauss-Krügerove Koordinate)**

$$x = 5640064.87$$

$$y = 5122319.77$$

**5) Oznaka mjernog mjesta / MM5 (Gauss-Krügerove Koordinate)**

$$x = 5640025.06$$

$$y = 5122322.99$$

## **F: REZULTATIISPITIVANJA**

## PROTOKOL O KONCENTRACIJAMA I SASTAVU DEPONIJSKIH PLINOVA

|  |                                       |                       |              |                     |
|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| <b>LOKACIJA: Odlagalište otpada "Piškornica"</b>               |                                       |                       |              |                     |
| <b>MJERNO MJESTO:</b>  | <b>Bunar za otplinavanje ozn. MM1</b> |                       |              |                     |
| <b>GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE:</b>                             | <b>X:5640168.5</b>                    | <b>Y:5122332.05</b>   |              |                     |
| <b>DATUM MJERENJA:</b>   | <b>28.09.2016.</b>                    |                       |              |                     |
| <b>VANJSKI UVJETI:</b>   | <b>Odrednica</b>                      | <b>Vrijednost</b>     |              |                     |
|  | a) temp. °C                           | 22                    |              |                     |
|  | b) vlaga %                            | 51                    |              |                     |
|  | c) tlak hPa                           | 1012                  |              |                     |
| <b>OPĆE ODREDNICE (u ispitivanom bunaru za otplinjavanje):</b> |                                       |                       |              |                     |
| dimenzije (m) *  | 0,65                                  |                       |              |                     |
| temperatura °C   | 20                                    |                       |              |                     |
| površina presjeka kanala (m <sup>2</sup> )                     | 1,0970                                |                       |              |                     |
|  | 1.mjerenje                            | 2.mjerenje            | 3.mjerenje   | PROSJEK             |
| brzina strujanja plina (m/s)                                   | < 0,10                                | < 0,10                | < 0,10       | < 0,10              |
| protok plina-radni uvjeti (m <sup>3</sup> /h)                  | < 394,920                             | < 394,920             | < 394,920    | < 394,920           |
| normirani protok plina (m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h)        | < 367,600                             | < 367,600             | < 367,600    | < 367,600           |
| koncentracija kisika (% vol.)                                  |                                       |                       |              | 20,8                |
| <b>ISPITNI PLINOVI</b>   | <b>Metan</b>                          | <b>Ugljik dioksid</b> | <b>Vodik</b> | <b>Sumporovodik</b> |
| koncentracija Vol. (%)   | 0,0                                   | 0,0                   |              |                     |
| koncentracija (ppm)  | 0,0                                   | 0,0                   | 0,0          | 0,0                 |
| koncentracija (mg/m <sup>3</sup> )                             | 0,0                                   | 0,0                   | 0,0          | 0,0                 |
| maseni protok (g/h)  | 0,0                                   | 0,0                   | 0,0          | 0,0                 |
| maseni protok (kg/h)   | 0,000                                 | 0,000                 | 0,000        | 0,000               |

\* duljina stranice pravilnog šesterokuta



## PROTOKOL O KONCENTRACIJAMA I SASTAVU DEPONIJSKIH PLINOVA

**LOKACIJA:** Odlagalište otpada "Piškornica"

**MJERNO MJESTO:** Bunar za otplinavanje ozn. MM2

**GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE:** X:5640124.47 Y:5122320.72

**DATUM MJERENJA:** 28.09.2016.

| <b>VANJSKI UVJETI:</b> | <b>Odrednica</b> | <b>Vrijednost</b> |
|------------------------|------------------|-------------------|
|                        | a) temp. °C      | 22                |
|                        | b) vlaga %       | 51                |
|                        | c) tlak hPa      | 1012              |

**OPĆE ODREDNICE (u ispitivanom bunaru za otplinjavanje):**

|  |        |
|--|--------|
| dimenzije (m) *                            | 0,65   |
| temperatura °C                             | 20     |
| površina presjeka kanala (m <sup>2</sup> ) | 1,0970 |

|   | 1.mjerenje | 2.mjerenje | 3.mjerenje | PROSJEK   |
|---|------------|------------|------------|-----------|
| brzina strujanja plina (m/s)                            | < 0,10     | < 0,10     | < 0,10     | < 0,10    |
| protok plina-radni uvjeti (m <sup>3</sup> /h)           | < 394,920  | < 394,920  | < 394,920  | < 394,920 |
| normirani protok plina (m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h) | < 367,600  | < 367,600  | < 367,600  | < 367,600 |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| koncentracija kisika (% vol.) | 20,8 |
|-------------------------------|------|

| <b>ISPITNI PLINOVI</b>             | <b>Metan</b> | <b>Ugljik dioksid</b> | <b>Vodik</b> | <b>Sumporovodik</b> |
|------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| koncentracija Vol. (%)             | 0,0          | 0,0                   |              |                     |
| koncentracija (ppm)                | 0,0          | 0,0                   | 0,0          | 0,0                 |
| koncentracija (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,0          | 0,0                   | 0,0          | 0,0                 |
| maseni protok (g/h)                | 0,0          | 0,0                   | 0,0          | 0,00                |
| maseni protok (kg/h)               | 0,000        | 0,000                 | 0,000        | 0,000               |

\* duljina stranice pravilnog šesterokuta

## PROTOKOL O KONCENTRACIJAMA I SASTAVU DEPONIJSKIH PLINOVA

**LOKACIJA:** Odlagalište otpada "Piškornica"

**MJERNO MJESTO:** Bunar za otplinavanje ozn. MM3

**GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE:** X:5640100.05 Y:5122320.16

**DATUM MJERENJA:** 28.09.2016.

| <b>VANJSKI UVJETI:</b> | <i>Odrednica</i> | <i>Vrijednost</i> |
|------------------------|------------------|-------------------|
|                        | a) temp. °C      | 22                |
|                        | b) vlaga %       | 51                |
|                        | c) tlak hPa      | 1012              |

**OPĆE ODREDNICE (u ispitivanom bunaru za otplinjavanje):**

|  |        |
|--|--------|
| dimenzije (m) *                            | 0,65   |
| temperatura °C                             | 20     |
| površina presjeka kanala (m <sup>2</sup> ) | 1,0970 |

|   | 1.mjerenje | 2.mjerenje | 3.mjerenje | PROSJEK   |
|---|------------|------------|------------|-----------|
| brzina strujanja plina (m/s)                            | < 0,10     | < 0,10     | < 0,10     | < 0,10    |
| protok plina-radni uvjeti (m <sup>3</sup> /h)           | < 394,920  | < 394,920  | < 394,920  | < 394,920 |
| normirani protok plina (m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h) | < 367,600  | < 367,600  | < 367,600  | < 367,600 |

|                               |  |      |
|-------------------------------|--|------|
| koncentracija kisika (% vol.) |  | 20,8 |
|-------------------------------|--|------|

| <b>ISPITNI PLINOVI</b>             | <b>Metan</b> | <b>Ugljik dioksid</b> | <b>Vodik</b> | <b>Sumporovodik</b> |
|------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| koncentracija Vol. (%)             | 0,3          | 0,1                   |              |                     |
| koncentracija (ppm)                | 2902,4       | 1390,2                | 0,0          | 0,0                 |
| koncentracija (mg/m <sup>3</sup> ) | 1931,7       | 2544,5                | 0,0          | 0,0                 |
| maseni protok (g/h)                | < 710,1      | < 935,4               | 0,0          | 0,0                 |
| maseni protok (kg/h)               | < 0,710      | < 0,935               | 0,0000       | 0,0000              |

\* duljina stranice pravilnog šesterokuta

## PROTOKOL O KONCENTRACIJAMA I SASTAVU DEPONIJSKIH PLINOVA

|  |                                       |                       |              |                     |
|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| <b>LOKACIJA: Odlagalište otpada "Piškornica"</b>               |                                       |                       |              |                     |
| <b>MJERNO MJESTO:</b>  | <b>Bunar za otplinavanje ozn. MM4</b> |                       |              |                     |
| <b>GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE:</b>                             | <b>X:5640064.87</b>                   | <b>Y:5122319.77</b>   |              |                     |
| <b>DATUM MJERENJA:</b>   | <b>28.09.2016.</b>                    |                       |              |                     |
| <b>VANJSKI UVJETI:</b>   | <i>Odrednica</i>                      | <i>Vrijednost</i>     |              |                     |
|  | a) temp. °C                           | 22                    |              |                     |
|  | b) vlaga %                            | 51                    |              |                     |
|  | c) tlak hPa                           | 1012                  |              |                     |
| <b>OPĆE ODREDNICE (u ispitivanom bunaru za otplinjavanje):</b> |                                       |                       |              |                     |
| dimenzije (m) *  | 0,65                                  |                       |              |                     |
| temperatura °C   | 21                                    |                       |              |                     |
| površina presjeka kanala (m <sup>2</sup> )                     | 1,0970                                |                       |              |                     |
|  | 1.mjerenje                            | 2.mjerenje            | 3.mjerenje   | PROSJEK             |
| brzina strujanja plina (m/s)                                   | < 0,10                                | < 0,10                | < 0,12       | < 0,11              |
| protok plina-radni uvjeti (m <sup>3</sup> /h)                  | < 394,920                             | < 394,920             | < 473,904    | < 421,248           |
| normirani protok plina (m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h)        | < 366,349                             | < 366,349             | < 439,619    | < 390,773           |
| koncentracija kisika (% vol.)                                  |                                       |                       |              | 20,8                |
| <b>ISPITNI PLINOVI</b>   | <b>Metan</b>                          | <b>Ugljik dioksid</b> | <b>Vodik</b> | <b>Sumporovodik</b> |
| koncentracija Vol. (%)   | 0,1                                   | 0,0                   |              |                     |
| koncentracija (ppm)  | 536,6                                 | 243,9                 | 0,0          | 0,0                 |
| koncentracija (mg/m <sup>3</sup> )                             | 357,1                                 | 446,4                 | 0,0          | 0,0                 |
| maseni protok (g/h)  | < 139,6                               | < 174,4               | 0,00         | 0,0                 |
| maseni protok (kg/h)   | < 0,140                               | < 0,174               | 0,000        | 0,0000              |

\* duljina stranice pravilnog šesterokuta

## PROTOKOL O KONCENTRACIJAMA I SASTAVU DEPONIJSKIH PLINOVA

**LOKACIJA:** Odlagalište otpada "Piškornica"

**MJERNO MJESTO:** Bunar za otplinavanje ozn. MM5

**GAUSS-KRÜGEROVE KOORDINATE:** X:5640025.06 Y:5122322.99

**DATUM MJERENJA:** 28.09.2016.

**VANJSKI UVJETI:** *Odrednica* *Vrijednost*

a) temp. °C 22

b) vlaga % 51

c) tlak hPa 1012

**OPĆE ODREDNICE (u ispitivanom bunaru za otplinjavanje):**

|  |        |
|--|--------|
| dimenzije (m) *                            | 0,65   |
| temperatura °C                             | 21     |
| površina presjeka kanala (m <sup>2</sup> ) | 1,0970 |

|   | 1.mjerenje | 2.mjerenje | 3.mjerenje | PROSJEK   |
|---|------------|------------|------------|-----------|
| brzina strujanja plina (m/s)                            | < 0,10     | < 0,10     | < 0,10     | < 0,10    |
| protok plina-radni uvjeti (m <sup>3</sup> /h)           | < 394,920  | < 394,920  | < 394,920  | < 394,920 |
| normirani protok plina (m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h) | < 366,349  | < 366,349  | < 366,349  | < 366,349 |

|                               |  |      |
|-------------------------------|--|------|
| koncentracija kisika (% vol.) |  | 20,8 |
|-------------------------------|--|------|

| ISPITNI PLINOVI                    | Metan   | Ugljik dioksid | Vodik | Sumporovodik |
|------------------------------------|---------|----------------|-------|--------------|
| koncentracija Vol. (%)             | 0,0     | 0,0            |       |              |
| koncentracija (ppm)                | 0,0     | 0,0            | 0,0   | 0,0          |
| koncentracija (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,0     | 0,0            | 0,0   | 0,0          |
| maseni protok (g/h)                | < 0,0   | 0,0            | 0,00  | 0,0          |
| maseni protok (kg/h)               | < 0,000 | 0,000          | 0,000 | 0,000        |

\* duljina stranice pravilnog šesterokuta

## SKUPNE TABLICE

### ODLAGALIŠTE KOMUNALNOG OTPADA „PIŠKORNICA“

Tablica br.1- MM 1

| plinovi | jedinica | prosjek | GVE       | Zadovoljava GVE |
|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| CH4     | vol%     | 0       | 1,0 % v/v | da              |
| CO2     | vol%     | 0       | 1,5 % v/v | da              |
| O2      | vol%     | 20,8    |           |                 |
| H2S     | ppm      | 0       |           |                 |
| H2      | ppm      | 0       |           |                 |

Tablica br.2- MM 2

| plinovi | jedinica | prosjek | GVE       | Zadovoljava GVE |
|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| CH4     | vol%     | 0       | 1,0 % v/v | da              |
| CO2     | vol%     | 0,0     | 1,5 % v/v | da              |
| O2      | vol%     | 20,8    |           |                 |
| H2S     | ppm      | 0       |           |                 |
| H2      | ppm      | 0       |           |                 |

Tablica br.3- MM 3

| plinovi | jedinica | prosjek | GVE       | Zadovoljava GVE |
|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| CH4     | vol%     | 0,3     | 1,0 % v/v | da              |
| CO2     | vol%     | 0,1     | 1,5 % v/v | da              |
| O2      | vol%     | 20,8    |           |                 |
| H2S     | ppm      | 0,0     |           |                 |
| H2      | ppm      | 0       |           |                 |

Tablica br.4- MM 4

| plinovi | jedinica | prosjek | GVE       | Zadovoljava GVE |
|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| CH4     | vol%     | 0,1     | 1,0 % v/v | da              |
| CO2     | vol%     | 0,0     | 1,5 % v/v | da              |
| O2      | vol%     | 20,8    |           |                 |
| H2S     | ppm      | 0,0     |           |                 |
| H2      | ppm      | 0       |           |                 |

Tablica br.5- MM 5

| plinovi | jedinica | prosjek | GVE       | Zadovoljava GVE |
|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| CH4     | vol%     | 0,0     | 1,0 % v/v | da              |
| CO2     | vol%     | 0,0     | 1,5 % v/v | da              |
| O2      | vol%     | 20,8    |           |                 |
| H2S     | ppm      | 0       |           |                 |
| H2      | ppm      | 0       |           |                 |

## **G: NALAZ I MIŠLJENJE**

Na mjernim mjestima **MM1, MM2, MM3, MM4, MM5** (odzračnicima) odlagališta otpada 'Piškornica' koncentracija:

- metan (CH<sub>4</sub>)
- ugljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

**UDOVOLJAVAJU članku 2.1** KNJIGE UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE ZA POSTOJEĆE POSTROJENJE ODLAGALIŠTE OTPADA „PIŠKORNICA“ koja je sastavni dio **OKOLIŠNE DOZVOLE** za postojeće odlagalište otpada „PIŠKORNICA“ KLASA: UP/I 351-03/14-02/47, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-56, Zagreb, 23.veljače 2016

***Mjerenje obavio:***

**Branimir Grubišić, bacc.ing.sec.**

***U Zagrebu, 03.10.2016.***

***Rezultate ocijenio:***


**Željko Topić, dipl.kem.ing.**

***Odgovorna osoba:***

**Zoran Kovačević, dipl.ing.preh.tehn.**


## **H: TABELARNI PRIKAZ KONCENTRACIJA PO MJERNIM MJESTIMA**



TABELARNI PRIKAZ MJERNOG MJESTA **MM1**

**Dräger** Dräger X-am 7000 Multi-Gas Monitor


|                        |            | <b>CO<sub>2</sub><br/>(vol.%)</b> | <b>CH<sub>4</sub><br/>(vol.%)</b> | <b>O<sub>2</sub><br/>(vol.%)</b> | <b>H<sub>2</sub>S<br/>(ppm)</b> | <b>H<sub>2</sub><br/>(ppm)</b> |
|------------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Sensor Type:           |            | IR CO <sub>2</sub>                | CAT CH <sub>4</sub>               | Elch                             | Elch                            | Elch                           |
|                        | Avg.       | 15 sec                            | 15 sec                            | 15 sec                           | 15 sec                          | 15 sec                         |
|                        | A1 Setting | 1 vol%                            | 4 vol%                            | 19 vol%                          | 10 ppm                          | 100 ppm                        |
|                        | A2 Setting | 3 vol%                            | 15 vol%                           | 23 vol%                          | 20 ppm                          | 300 ppm                        |
| Instrument switched on |            |                                   |                                   |                                  |                                 |                                |
| <b>Time:</b>           | 13:38:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:38:30   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:38:45   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:39:00   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:39:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:39:30   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:39:45   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:40:00   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:40:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:40:30   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:40:45   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:41:00   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:41:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:41:30   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:41:45   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:42:00   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:42:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:42:30   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:42:45   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:43:00   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:43:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:43:30   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:43:45   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:44:00   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |
|                        | 13:44:15   | 0,0                               | 0,0                               | 20,8                             | 0,0                             | 0,0                            |

|                         |          |            |            |             |     |     |
|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|-----|-----|
|                         | 13:44:30 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:44:45 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:45:00 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:45:15 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:45:30 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:45:45 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:46:00 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:46:15 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:46:30 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:46:45 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:47:00 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:47:15 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:47:30 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:47:45 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
| <b>PROSJEK</b>          | prosjeak | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
| <b>peak</b>             | peak     | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>20,8</b> |     |     |
| Instrument switched off |          |            |            |             |     |     |
| Logging marker 0000     |          |            |            |             |     |     |
| Personal ID 0000        |          |            |            |             |     |     |

TABELARNI PRIKAZ MJERNOG MJESTA **MM2**

**Dräger** Dräger X-am 7000 Multi-Gas Monitor

|                        |            | <b>CO<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>CH<sub>4</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>O<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>H<sub>2</sub>S</b><br><b>(ppm)</b> | <b>H<sub>2</sub></b><br><b>(ppm)</b> |
|------------------------|------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Sensor Type:           |            | IR CO <sub>2</sub>                      | CAT CH <sub>4</sub>                     | Elch                                   | Elch                                  | Elch                                 |
|                        | Avg.       | 15 sec                                  | 15 sec                                  | 15 sec                                 | 15 sec                                | 15 sec                               |
|                        | A1 Setting | 1 vol%                                  | 4 vol%                                  | 19 vol%                                | 10 ppm                                | 100 ppm                              |
|                        | A2 Setting | 3 vol%                                  | 15 vol%                                 | 23 vol%                                | 20 ppm                                | 300 ppm                              |
| Instrument switched on |            |   |   |  |                                       |                                      |
| <b>Time:</b>           | 13:51:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:51:32   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:51:47   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:52:02   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:52:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:52:32   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:52:47   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:53:02   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:53:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:53:32   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:53:47   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:54:02   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:54:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:54:32   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:54:47   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:55:02   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:55:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:55:32   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:55:47   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:56:02   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:56:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:56:32   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:56:47   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:57:02   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 13:57:17   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |

|                         |          |            |            |             |     |     |
|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|-----|-----|
|                         | 13:57:32 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:57:47 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:58:02 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:58:17 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:58:32 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:58:47 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:59:02 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:59:17 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:59:32 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 13:59:47 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:00:02 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:00:17 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:00:32 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:00:47 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
| <b>PROSJEK</b>          | prosjeak | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
| <b>peak</b>             | peak     | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>20,8</b> |     |     |
| Instrument switched off |          |            |            |             |     |     |
| Logging marker 0000     |          |            |            |             |     |     |
| Personal ID 0000        |          |            |            |             |     |     |

TABELARNI PRIKAZ MJERNOG MJESTA **MM3**

**Dräger** Dräger X-am 7000 Multi-Gas Monitor

|                        |            | <b>CO<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>CH<sub>4</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>O<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>H<sub>2</sub>S</b><br><b>(ppm)</b> | <b>H<sub>2</sub></b><br><b>(ppm)</b> |
|------------------------|------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Sensor Type:           |            | IR CO <sub>2</sub>                      | CAT CH <sub>4</sub>                     | Elch                                   | Elch                                  | Elch                                 |
|                        | Avg.       | 15 sec                                  | 15 sec                                  | 15 sec                                 | 15 sec                                | 15 sec                               |
|                        | A1 Setting | 1 vol%                                  | 4 vol%                                  | 19 vol%                                | 10 ppm                                | 100 ppm                              |
|                        | A2 Setting | 3 vol%                                  | 15 vol%                                 | 23 vol%                                | 20 ppm                                | 300 ppm                              |
| Instrument switched on |            |   |   |  |                                       |                                      |
| <b>Time:</b>           | 14:04:21   | 0,1                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:04:36   | 0,1                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:04:51   | 0,1                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:05:06   | 0,1                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:05:21   | 0,1                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:05:36   | 0,1                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:05:51   | 0,1                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:06:06   | 0,1                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:06:21   | 0,1                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:06:36   | 0,1                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:06:51   | 0,1                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:07:06   | 0,2                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:07:21   | 0,2                                     | 0,1                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:07:36   | 0,2                                     | 0,0                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:07:51   | 0,2                                     | 0,3                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:08:06   | 0,2                                     | 0,3                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:08:21   | 0,2                                     | 0,3                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:08:36   | 0,2                                     | 0,3                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:08:51   | 0,2                                     | 0,2                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:09:06   | 0,2                                     | 0,2                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:09:21   | 0,2                                     | 0,2                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:09:36   | 0,2                                     | 0,4                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:09:51   | 0,2                                     | 0,5                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:10:06   | 0,2                                     | 0,4                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:10:21   | 0,2                                     | 0,4                                     | 20,7                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |

|                         |          |            |            |             |     |     |
|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|-----|-----|
|                         | 14:10:36 | 0,1        | 0,4        | 20,7        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:10:51 | 0,1        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:11:06 | 0,1        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:11:21 | 0,1        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:11:36 | 0,1        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:11:51 | 0,1        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:12:06 | 0,1        | 0,5        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:12:21 | 0,1        | 0,5        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:12:36 | 0,1        | 0,5        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:12:51 | 0,1        | 0,5        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:13:06 | 0,1        | 0,5        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:13:21 | 0,1        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:13:36 | 0,1        | 0,2        | 20,7        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:13:51 | 0,1        | 0,2        | 20,7        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:14:06 | 0,2        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
|                         | 14:14:21 | 0,2        | 0,4        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
| <b>PROSJEK</b>          | prosjeak | 0,1        | 0,3        | 20,8        | 0,0 | 0,0 |
| <b>peak</b>             | peak     | <b>0,2</b> | <b>0,5</b> | <b>20,7</b> |     |     |
| Instrument switched off |          |            |            |             |     |     |
| Logging marker 0000     |          |            |            |             |     |     |
| Personal ID 0000        |          |            |            |             |     |     |


TABELARNI PRIKAZ MJERNOG MJESTA **MM4**

**Dräger** Dräger X-am 7000 Multi-Gas Monitor

|                        |            | <b>CO<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>CH<sub>4</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>O<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>H<sub>2</sub>S</b><br><b>(ppm)</b> | <b>H<sub>2</sub></b><br><b>(ppm)</b> |
|------------------------|------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Sensor Type:           |            | IR CO <sub>2</sub>                      | CAT CH <sub>4</sub>                     | Elch                                   | Elch                                  | Elch                                 |
|                        | Avg.       | 15 sec                                  | 15 sec                                  | 15 sec                                 | 15 sec                                | 15 sec                               |
|                        | A1 Setting | 1 vol%                                  | 4 vol%                                  | 19 vol%                                | 10 ppm                                | 100 ppm                              |
|                        | A2 Setting | 3 vol%                                  | 15 vol%                                 | 23 vol%                                | 20 ppm                                | 300 ppm                              |
| Instrument switched on |            |   |   |  |                                       |                                      |
| <b>Time:</b>           | 14:18:11   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:18:26   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:18:41   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:18:56   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:19:11   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:19:26   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:19:41   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:19:56   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:20:11   | 0,1                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:20:26   | 0,1                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:20:41   | 0,1                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:20:56   | 0,1                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:21:11   | 0,1                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:21:26   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:21:41   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:21:56   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:22:11   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:22:26   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:22:41   | 0,0                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:22:56   | 0,0                                     | 0,2                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:23:11   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:23:26   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:23:41   | 0,0                                     | 0,1                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |

|                         |          |            |            |             |     |          |
|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|-----|----------|
|                         | 14:23:56 | 0,0        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:24:11 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:24:26 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:24:41 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:24:56 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:25:11 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:25:26 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:25:41 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:25:56 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:26:11 | 0,0        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:26:26 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:26:41 | 0,1        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:26:56 | 0,1        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:27:11 | 0,1        | 0,0        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:27:26 | 0,1        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:27:41 | 0,1        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:27:56 | 0,0        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
|                         | 14:28:11 | 0,0        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
| <b>PROSJEK</b>          | prosjeak | 0,0        | 0,1        | 20,8        | 0,0 | 0,0      |
| <b>peak</b>             | peak     | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>20,8</b> |     | <b>0</b> |
| Instrument switched off |          |            |            |             |     |          |
| Logging marker 0000     |          |            |            |             |     |          |
| Personal ID 0000        |          |            |            |             |     |          |



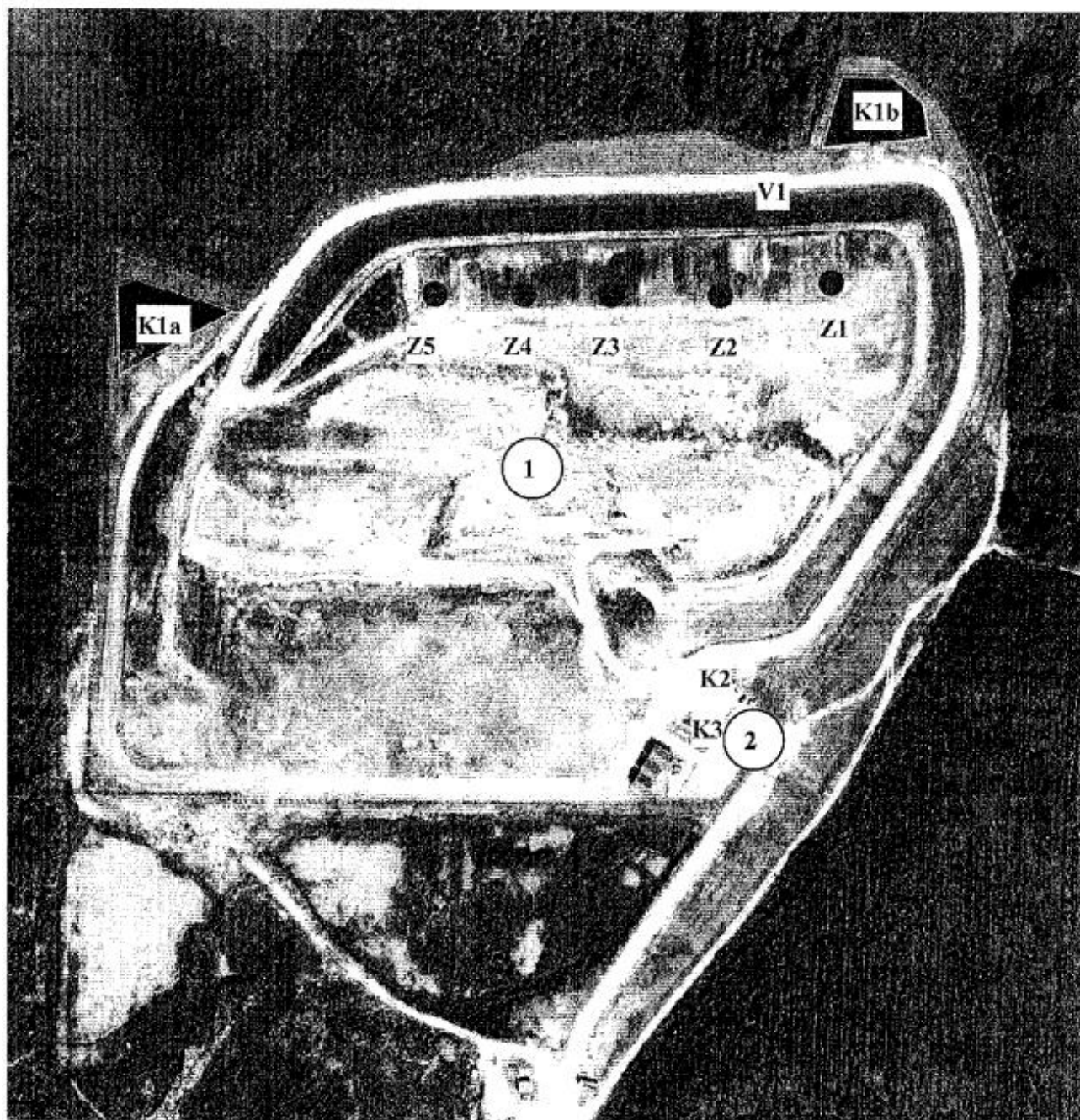
TABELARNI PRIKAZ MJERNOG MJESTA **MM5**

**Dräger** Dräger X-am 7000 Multi-Gas Monitor

|                        |            | <b>CO<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>CH<sub>4</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>O<sub>2</sub></b><br><b>(vol.%)</b> | <b>H<sub>2</sub>S</b><br><b>(ppm)</b> | <b>H<sub>2</sub></b><br><b>(ppm)</b> |
|------------------------|------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Sensor Type:           |            | IR CO <sub>2</sub>                      | CAT CH <sub>4</sub>                     | Elch                                   | Elch                                  | Elch                                 |
|                        | Avg.       | 15 sec                                  | 15 sec                                  | 15 sec                                 | 15 sec                                | 15 sec                               |
|                        | A1 Setting | 1 vol%                                  | 4 vol%                                  | 19 vol%                                | 10 ppm                                | 100 ppm                              |
|                        | A2 Setting | 3 vol%                                  | 15 vol%                                 | 23 vol%                                | 20 ppm                                | 300 ppm                              |
| Instrument switched on |            |   |   |  |                                       |                                      |
| <b>Time:</b>           | 14:32:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:32:46   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:33:01   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:33:16   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:33:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:33:46   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:34:01   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:34:16   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:34:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:34:46   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:35:01   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:35:16   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:35:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:35:46   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:36:01   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:36:16   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:36:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:36:46   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:37:01   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:37:16   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:37:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:37:46   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:38:01   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:38:16   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |
|                        | 14:38:31   | 0,0                                     | 0,0                                     | 20,8                                   | 0,0                                   | 0,0                                  |

|                         |          |            |            |             |          |     |
|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|----------|-----|
|                         | 14:38:46 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:39:01 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:39:16 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:39:31 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:39:46 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:40:01 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:40:16 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:40:31 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:40:46 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:41:01 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:41:16 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:41:31 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:41:46 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:42:01 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
|                         | 14:42:16 | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
| <b>PROSJEK</b>          | prosjeak | 0,0        | 0,0        | 20,8        | 0,0      | 0,0 |
| <b>peak</b>             | peak     | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>20,8</b> | <b>0</b> |     |
| Instrument switched off |          |            |            |             |          |     |
| Logging marker 0000     |          |            |            |             |          |     |
| Personal ID 0000        |          |            |            |             |          |     |

## **I: TLOCRT DEPONIJE, OZNAKE MJERNIH MJESTA**

**Prilog 1. Situacija s mjestima emisija**



**Z EMISIJE U ZRAK**  
Z1-Z5 ODZRAČNICI

**OTPADNE VODE**

V1 OBORINSKE VODE IZ OBODNOG KANALA

K OTPADNE VODE IZ SABIRNIH BAZENA

K1a,b – PROCJEDNA VODA

K2 – SANITARNE OTPADNE VODE

K3 – OTPADNE VODE IZ SEPARATORA ULJA I MASTI

1 – Prostor za odlaganje otpada  
2 – Ulazno-izlazna zona