



ECOINA
društvo s ograničenom odgovornošću
ZA ZAŠTITU OKOLIŠA

ISPITNI LABORATORIJ

SR Njemačke 10
HR-10020 Zagreb
Telefon: +385 1 66 00 559
Telefax: +385 1 66 00 561
E-mail: ecoina@zg.t-com.hr
http://www.ecoina.hr

IZVJEŠĆE br. 01/2026.

O PROVEDENOM ISPITIVANJU EMISIJE ODLAGALIŠNOG PLINA (BIOPLINA) IZ NEPOKRETNIH IZVORA NA ODLAGALIŠTU OTPADA „TOTOVEC“ ČAKOVEC u SIJEČNJU 2026. GOD.

Investitor: GKD ČAKOM d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan
40 000 Čakovec

Analizator: „Geotechnical Instruments“, model: GA2000 Plus, ser. broj: GA10721/08
(prijenosni analizator), int. oznake: UR-01

Dodatna ispitna
oprema: mjerne sonde: SO-01, SO-02, SO-04; termohigrometar: UR-14

Metoda ispitivanja: „Vlastita (in-house) metoda“ UP-01 (izd.1, rev.3), od 27-09-2024, usklađena s
HRN EN ISO 12039:2020, MCERTS EA ver. 3.1:2010 i djelomice HRN EN
15267-3:2008 za ispitivanje emisije CH₄, CO₂, O₂ i H₂S onečišćujućih tvari u
zrak iz nepokretnih izvora

Parametri ispitivanja (mjerni opseg): metan (CH₄: 2,1-50 %vol.), ugljikov dioksid (CO₂: 3,3-50 %vol.), kisik (O₂: 1,9-
20 %vol.) i vodikov sulfid (H₂S: 13-400 ppmvol.)

Ostali parametri (izvan
opsega akreditacije): vodik (H₂: 49-800 ppmvol.), temperatura (-29 ÷ +70 °C) i relativni tlak (-700 ÷
+1100 hPa) te volumni protok (0 ÷ 30 m/s)

Meteorološki
parametri: temperatura, vlažnost i atmosferski tlak zraka (na mjernim lokacijama)

Dokument broj: Ugovor br. 9/2177/24

Lokacija ispitivanja: Aktivno odlagalište komunalnog otpada „Totovec“ u Čakovcu

Datum i vrijeme
ispitivanja: 30. siječnja 2026. god., u vremenu od 11:10 do 13:40 sati

Ispitivanje obavio: Filip Domjanić, mag.ing.mech. Mjeritelj emisija u zrak

Izvešće sastavio: Dražen Jergović, ing.el. Voditelj kontrole kvalitete

Izvešće pregledao: Dr.sc. Ratko Vasiljević, dipl.ing.geol. Zamjenik Voditelja kontrole kvalitete

Izvešće izdano: Zagreb, 03.02.2026.

Gradsko komunalno poduzeće
ČAKOM d.o.o.



broj 9/4192/24.

Primljeno: 06.02.2026.		
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica	
351-01/26-01/09	2109-74-04-02/1	
Uredžbeni broj:	Prilozi	Vrijednost
2109-74-04-02/1-26-1	-	-

Odobrio (odgovorna osoba):

dr.sc. Ratko Vasiljević, dipl.ing.geol.
ECOINA d.o.o., Voditelj laboratorija

IZVJEŠĆE se smije umnožavati samo u cijelosti.



1. Parametri ispitivanja

U Izvješću su prikazani sljedeći parametri ispitivanja koje bilježi analizator (*Tablica 1*):

- metan (CH_4)*
- ugljikov dioksid (CO_2)*
- kisik (O_2)*
- vodikov sulfid (H_2S)**
- ostatak (OST.) ostalih plinova u smjesi (do 100 %vol.)

*Ispitivanja provedena prema akreditiranoj „vlastitoj“ metodi.

Osim ovih parametara prikazani su i ostali koje bilježe osjetnici analizatora (*Tablica 2**):

- najveća vrijednost metana (MAX CH_4)**
- najveća vrijednost ugljikovog dioksida (MAX CO_2)**
- najmanja vrijednost kisika (MIN O_2)**
- vodik (H_2)**
- temperatura odlagališnog plina (TEMP)**
- relativni tlak (REL. PRESS.)**
- barometarski tlak okoline (BARO)**

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranoj metodi.

Prijenosni anemometar UR-14, kojeg koristimo pri ispitivanju, bilježi temperaturu i vlažnost zraka** u trenutku ispitivanja u smjesi odlagališnog plina na ispitnoj lokaciji (*Tablica 3*).

Kao dodatnu uslugu, moguće je na mjernom mjestu prikazati i izmjereni trenutni volumni protok** u smjesi plina „pametnom“ sondom (SO-04).

2. Karakteristike analizatora kojim ispitujemo

Ispitivanja su provedena s *GA2000 Plus* (UR-01), čiji je proizvođač „Geotechnical Instruments“ iz Velike Britanije. Analizator posjeduje sve potrebne potvrde o stručnoj kalibraciji.

Od dodatne opreme analizator UR-01 sadrži: sondu od teflona (SO-01) za ispitivanje plina u šljunčanim plinskim bunarima ili plinskom cjevovodu te uronjivu sondu od titana za ispitivanje temperature odlagališnog plina (SO-04).

Analizatoru je provjerena funkcionalnost 02.03.2023. godine, pri čemu on zadovoljava kriterije svih ispitivanih parametara i kao takav je sukladan tehničkoj specifikaciji te u potpunosti ispravan za korištenje.

U listopadu 2025. učinjena je kalibracija instrumenta i provjera pomaka (1 sat) „nule“ i „spana“ za sve mjerene analite (CH_4 , CO_2 , O_2 , H_2S i H_2), pri čemu su odstupanja od referentnog plina bila unutar kriterija od <5 %, izuzev za analit H_2 čija je pogreška veća. Također, provedeno je određivanje donje granice detekcije za sve plinove u smjesi odlagališnog plina (CH_4 , CO_2 , O_2 , H_2S i H_2) i praćen je odziv na referentne plinove određene koncentracije, pri čemu je učinjeno nekoliko testova kalibracije (propuštanje, provjera početne „nula“ <3 % i krajnje „span“ <5 % točke) kojima je dokazana sposobnost primjene „vlastite“ metode *UP-01 izd. 1 rev. 3* za mjerenje odlagališnog plina u akreditiranom području.

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.

3. Postupak ispitivanja

Ispitivanja su redom obavljena na uređenim šljunčanim plinskim bunarima za pasivno otplinjavanje (s odzračnicima), prema postupku PO-03 i uputama UP-01, UP-05 i UP-07. Mjeri se tripot uzastopce na svakom plinskom bunaru, a rezultati spremaju u memoriju analizatora. Istovremeno se pomoću prijenosnog anemometra UR-14 prate okolišni uvjeti (temperatura i vlažnost zraka**) na lokaciji u trenutku mjerenja.

Za odabir reprezentativnog mjernog mjesta isključene su turbulencije i laminarni tok plina te se odzračne cijevi „NE ZATVARAJU“ poklopcem/brtvom (nije predviđeno prema EN 15259). Mjerenje se provodi u tri točke – tri ravnine (A- pri vrhu odzračne cijevi, B- na pola visine odzračne cijevi iznad tla, C- u visini razine tla ili pri najvećoj duljini mjerne cjevčice od 2 m).

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranoj metodi.

- Poseban zahtjev naručitelja: obavljeno je mjerenje odlagališnog plina u referentnim točkama (RT) koje se nalaze pored svakog plinskog bunara, po istom postupku i uputama.

4. Metoda ispitivanja

Metoda određivanja sastava odlagališnog plina je dobivena iz „vlastite in-house metode“ UP-01 (izd.1 rev.3) za ispitivanje emisije CH₄, CO₂, O₂, i H₂S onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Ispitivanja se obavljaju samo ukoliko su zadovoljeni sljedeći kriteriji optimalnog rada:

- temperatura zraka: 0** – 40 °C,

**Napomena: Temperatura smije biti i niža od 0 °C, ali se analizator ne smije koristiti dulje od 1 sat bez isključivanja.

5. Rezultati ispitivanja

Tablica 1. Volumni udjeli CH₄*, CO₂*, O₂*, H₂S* i ostatka u smjesi odlagališnog plina

Ispitna lokacija~	Vrijeme ispitivanja	CH ₄ *	CO ₂ *	O ₂ *	OSTATAK	H ₂ S*
	Mj. jed.	%vol.	%vol.	%vol.	%vol.	µL/L
PB-1	11:12 – 11:19	3,6	<3,3	17,1	>76,0	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,2	±0,2	±0,5	-	±0
PB-2	11:21 – 11:27	15,0	12,5	6,8	65,7	>500
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,7	±1,0	±0,2	-	±7
PB-3	11:29 – 11:36	4,0	<3,3	15,9	>76,8	161
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,2	±0,2	±0,4	-	±2
PB-6	11:39 – 11:47	8,9	7,4	9,7	74,0	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,4	±0,6	±0,3	-	±0
PB-5	11:50 – 11:57	3,3	3,7	14,7	78,3	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,2	±0,3	±0,4	-	±0
PB-4	12:00 – 12:06	3,2	<3,3	14,8	>78,7	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,2	±0,2	±0,4	-	±0

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.

PB-4A	12:08 – 12:14	<2,1	<3,3	20,1	>74,5	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,0	±0,0	±0,5	-	±0
PB-7A	12:16 – 12:21	<2,1	<3,3	18,9	>75,7	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,0	±0,0	±0,5	-	±0
PB-7	12:23 – 12:30	11,8	9,0	9,0	70,2	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,6	±0,7	±0,2	-	±0
PB-8	12:32 – 12:39	5,6	5,0	9,5	79,9	44
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,3	±0,4	±0,4	-	±0
PB-9	12:41 – 12:48	10,5	8,2	7,8	73,5	13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,5	±0,6	±0,2	-	±0
PB-9A	12:51 – 12:58	6,9	5,2	12,5	75,4	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,3	±0,4	±0,3	-	±0
PB-12	13:00 – 13:05	<2,1	<3,3	16,6	>78,0	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,1	±0,1	±0,4	-	±0
PB-11A	13:07 – 13:14	13,5	12,0	10,2	64,3	89
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,6	±0,9	±0,3	-	±1
PB-11	13:16 – 13:22	7,9	6,8	8,5	76,8	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,4	±0,5	±0,2	-	±0
PB-10	13:25 – 13:30	<2,1	<3,3	17,9	>76,7	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,1	±0,1	±0,5	-	±0
PB-10A	13:32 – 13:38	<2,1	<3,3	19,8	>74,8	<13
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0,0	±0,0	±0,5	-	±0

~Ispitne lokacije s oznakama plinskih bunara prikazane su na geodetskoj situaciji (Prilog 1).

*Ispitivanja provedena prema akreditiranoj „vlastitoj“ UP-01 (izd.1, rev.3) metodi.

Tablica 2. Volumni udio H₂** te izmjerene najviše vrijednosti CH₄** i CO₂** odnosno najmanje vrijednosti O₂** u smjesi odlagališnog plina

Ispitna lokacija~	Vrijeme ispitivanja	H ₂ **	MAX CH ₄ **	MAX CO ₂ **	MIN O ₂ **
	Mj. jed.	µL/L	%vol.	%vol.	%vol.
PB-1	11:12 – 11:19	<49	6,9	5,2	16,1
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-2	11:21 – 11:27	<49	21,3	17,9	6,7
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-3	11:29 – 11:36	<49	7,8	5,6	15,9
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.

PB-6	11:39 – 11:47	<49	13,2	11,1	9,6
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-5	11:50 – 11:57	<49	3,4	3,8	14,8
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-4	12:00 – 12:06	<49	4,0	3,5	14,4
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-4A	12:08 – 12:14	<49	0,1	0,5	19,9
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-7A	12:16 – 12:21	<49	1,0	1,2	18,6
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-7	12:23 – 12:30	<49	11,9	9,0	8,5
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-8	12:32 – 12:39	<49	8,6	7,6	8,7
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-9	12:41 – 12:48	<49	10,9	8,6	7,6
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-9A	12:51 – 12:58	<49	14,3	11,2	11,4
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-12	13:00 – 13:05	<49	2,8	2,9	15,7
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-11A	13:07 – 13:14	<49	13,9	12,4	9,8
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-11	13:16 – 13:22	<49	10,1	8,7	7,4
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-10	13:25 – 13:30	<49	2,0	1,8	17,7
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-
PB-10A	13:32 – 13:38	<49	0,4	0,4	19,7
Mjerna nesigurnost (proširena, k=2)		±0	-	-	-

~Ispitne lokacije s oznakama plinskih bunara prikazane su na geodetskoj situaciji (Prilog 1).

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranoj metodi.

Tablica 3. Temperatura, relativni tlak** te volumni protok** u smjesi odlagališnog plina****

Ispitna lokacija	Vrijeme ispitivanja	TEMPERATURA**	REL. TLAK**	VOL. PROTOK**
	Mj. jed.	°C	mbar	m/s
PB-1	11:12 – 11:19	11,3	+0,10	-

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.

PB-2	11:21 – 11:27	7,9	+0,08	-
PB-3	11:29 – 11:36	7,7	+0,08	-
PB-6	11:39 – 11:47	7,7	+0,08	-
PB-5	11:50 – 11:57	17,1	+0,06	-
PB-4	12:00 – 12:06	11,5	+0,06	-
PB-4A	12:08 – 12:14	9,0	+0,07	-
PB-7A	12:16 – 12:21	8,4	+0,07	-
PB-7	12:23 – 12:30	17,5	+0,03	-
PB-8	12:32 – 12:39	17,7	+0,02	-
PB-9	12:41 – 12:48	11,0	+0,13	-
PB-9A	12:51 – 12:58	7,7	+0,19	-
PB-12	13:00 – 13:05	7,5	+0,20	-
PB-11A	13:07 – 13:14	29,5	+0,20	-
PB-11	13:16 – 13:22	18,8	-8,99	-
PB-10	13:25 – 13:30	8,9	-5,60	-
PB-10A	13:32 – 13:38	8,2	-3,89	-

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranim metodama.

Tablica 4. Volumni udjeli CH₄*, CO₂*, O₂*, H₂S* i ostatka u smjesi odlagališnog plina (ref. točke)

Ispitna lokacija~	Vrijeme ispitivanja	CH ₄ *	CO ₂ *	O ₂ *	OSTATAK	H ₂ S*
	Mj. jed.	%vol.	%vol.	%vol.	%vol.	μL/L
PB-1	11:20	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-2	11:28	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-3	11:38	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-6	11:49	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-5	11:59	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-4	12:07	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-4A	12:15	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-7A	12:22	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-7	12:31	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-8	12:40	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-9	12:50	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-9A	12:59	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-12	13:06	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-11A	13:15	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-11	13:24	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-10	13:31	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13
PB-10A	13:39	<2,1	<3,3	>20,0	>74,6	<13

~Ispitne lokacije s oznakama plinskih bunara prikazane su na geodetskoj situaciji (Prilog 1).

*Ispitivanja provedena prema akreditiranoj „vlastitoj“ metodi.

Tablica 5. Volumni udio H₂** te izmjerene najviše vrijednosti CH₄** i CO₂** odnosno najmanje vrijednosti O₂** u smjesi odlagališnog plina (ref. točke)

Ispitna lokacija~	Vrijeme ispitivanja	H ₂ **	MAX CH ₄ **	MAX CO ₂ **	MIN O ₂ **
	Mj. jed.	μL/L	%vol.	%vol.	%vol.
PB-1	11:20	<49	0,0	0,1	20,2
PB-2	11:28	<49	0,0	0,0	20,3
PB-3	11:38	<49	0,0	0,1	20,2
PB-6	11:49	<49	0,1	0,1	20,2
PB-5	11:59	<49	0,1	0,1	20,2
PB-4	12:07	<49	0,0	0,1	20,1
PB-4A	12:15	<49	0,0	0,1	20,2
PB-7A	12:22	<49	0,0	0,1	20,1
PB-7	12:31	<49	0,0	0,1	20,2
PB-8	12:40	<49	0,0	0,1	20,3
PB-9	12:50	<49	0,1	0,1	20,2

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.

PB-9A	12:59	<49	0,1	0,1	20,0
PB-12	13:06	<49	0,1	0,1	20,2
PB-11A	13:15	<49	0,2	0,2	20,0
PB-11	13:24	<49	0,1	0,1	20,2
PB-10	13:31	<49	0,1	0,1	20,3
PB-10A	13:39	<49	0,1	0,1	20,2

~Ispitne lokacije s oznakama plinskih bunara prikazane su na geodetskoj situaciji (Prilog 1).

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranoj metodi.

Tablica 6. Temperatura**, relativni tlak** te volumni protok** u smjesi odlagališnog plina** (ref. točke)

Ispitna lokacija	Vrijeme ispitivanja Mj. jed.	TEMPERATURA °C	REL. TLAK mbar	VOL: PROTOK** m/s
PB-1	11:20	10,8	+0,08	-
PB-2	11:28	7,8	+0,08	-
PB-3	11:38	7,6	+0,08	-
PB-6	11:49	7,3	+0,08	-
PB-5	11:59	9,8	+0,01	-
PB-4	12:07	9,2	+0,05	-
PB-4A	12:15	8,8	+0,07	-
PB-7A	12:22	8,2	+0,08	-
PB-7	12:31	8,6	-0,02	-
PB-8	12:40	10,4	+0,00	-
PB-9	12:50	7,3	+0,16	-
PB-9A	12:59	6,9	+0,18	-
PB-12	13:06	7,5	+0,21	-
PB-11A	13:15	8,9	+0,14	-
PB-11	13:24	8,2	-7,10	-
PB-10	13:31	8,8	-7,40	-
PB-10A	13:39	8,2	-3,37	-

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranim metodama.

Tablica 7. Meteorološki parametri** za vrijeme ispitivanja na ispitnim lokacijama

Datum ispitivanja / Mj. jed.	Temperatura zraka** °C	Vlažnost zraka** %rh	Barometarski tlak zraka** mbar / hPa
30.01.2026.	5,2 – 6,1	78 – 84	980 – 982

**Ispitivanja provedena prema neakreditiranim metodama.

6. Zakonska podloga za provedbu ispitivanja

Za provedbu ispitivanja odlagališnog plina u RH primjenjuju se zahtjevi iz:

„Zakona o zaštiti okoliša“ (N.N. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), „Zakona o zaštiti zraka“ (N.N. 127/19, 57/22 i 136/24), „Pravilnika o praćenju emisija u zrak iz nepokretnih izvora“ (N.N. 47/21), „Pravilnika o registru onečišćivanja okoliša“ (N.N. 03/22), „Pravilnika o odlagalištima otpada“ (N.N. 04/23), „Pravilnika o uvjetima za postupanje s otpadom“ (N.N. 123/97 i 112/01), „Uredbe o praćenju emisija stakleničkih plinova, politike i mjera za njihovo smanjenje u RH“ (N.N. 05/17), „Zakona o gospodarenju otpadom“ (N.N. 84/21) te „Pravilnika o gospodarenju otpadom“ (N.N. 106/22, 138/24 i 108/25).

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.



ECOINA
društvo s ograničenom odgovornošću
ZA ZAŠTITU OKOLIŠA

ISPITNI LABORATORIJ

SR Njemačke 10
HR-10020 Zagreb
Telefon: +385 1 66 00 559
Telefax: +385 1 66 00 561
E-mail: ecoina@zg.t-com.hr
<http://www.ecoina.hr>

7. Napomene

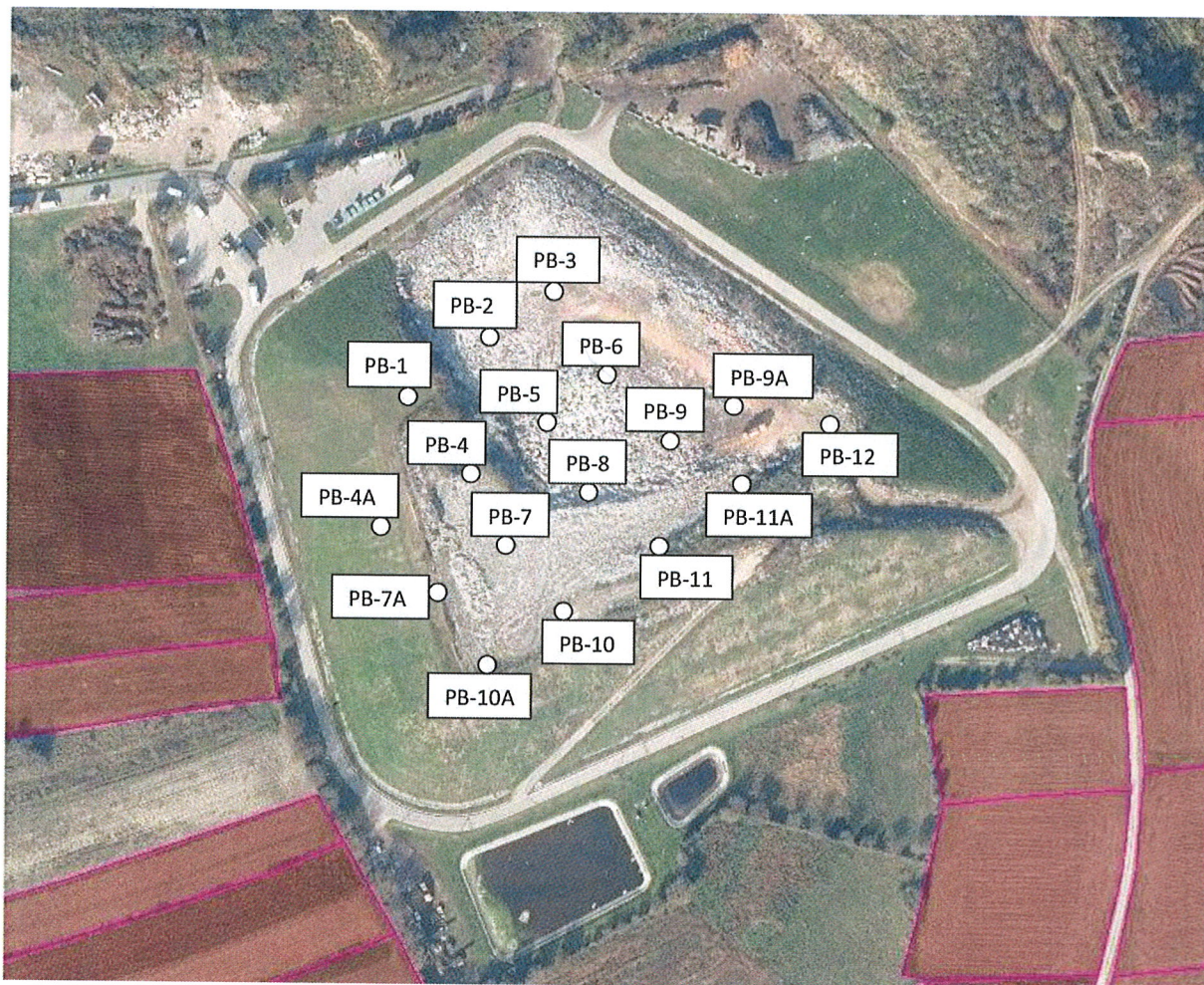
- U tablicama 1 i 2 iskazane su srednje vrijednosti mjerenih parametara (prosjeci) tri uzastopna „trenutna“ mjerenja u tri reprezentativne točke/ravnine A, B, C na pojedinačnoj ispitnoj lokaciji (prema opisu u poglavlju 3).
- Djelatnici koji obavljaju ispitivanja su osposobljeni za rad na odlagalištima otpada i upoznati su sa svim potrebnim mjerama sigurnosti i zaštite na radu, kojih se tijekom rada pridržavaju.
- Analizatori i oprema korišteni pri ispitivanju su sukladni zahtjevima danima u tehničkim specifikacijama.
- U ovom izvješću korišten je plan uzorkovanja: 02/2022.

8. Prilozi

Prilog 1 – Položaji ispitnih lokacija ucrtanih u geodetsku kartu / shematski prikaz

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.

Prilog 1



KRAJ IZVJEŠĆA O ISPITIVANJU

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na analizirane ispitne lokacije, a Izvješće se smije umnožavati samo u cijelosti.