

10.pielikums

No atkritumiem iegūtā kurināmā
laboratorijas testēšanas pārskati

(TP Nr. 08-06-17-002; Nr. 15-09-17-001;

Nr. 16-11-17-001; Nr. 29-03-18-001;

Nr. 07-06-18-001; Nr. 24-07-18-001;

Nr. 28-09-18-001)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./ TEST REPORT No.	08-06-17-002
---	---------------------

1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight. kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
08.06.2017	08.06.2017	10.06.2017	13.06.2017	5/5/5	(Monitorings) 08.06.2017

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu ņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.1 (Ienākošā plūsma)	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Rezultāts/ Result Nr.3 (Izejošā plūsma)	Nenoteiktība/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS EN 14774-1	mass%	31.02	18.54	10.90	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q_{gr,ar} / Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3268 13.68 3.80	3834 16.05 4.46	---	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q_{net,ar} / Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3081 12.90 3.58	3615 15.14 4.20	---	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 14775	mass%	24.68	22.95	38.98	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440	mass%	54	12	73	-

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 27.06.2017

Atbildīgais par testēšanu/

Responsible for testing:

 /Igors Želamkovs/

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./ TEST REPORT No.	15-09-17-001
---	---------------------

1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight. kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
15.09.2017	15.09.2017	16.09.2017	16.09.2017	5/5/5	(Monitorings) 15.09.2017

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu noņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

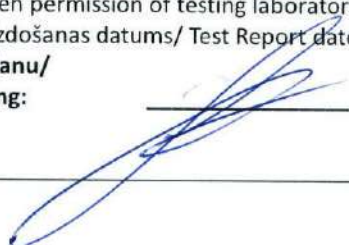
Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.1 (Ienākošā plūsma)	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Rezultāts/ Result Nr.3 (Izejošā plūsma)	NeNOTEIKTĪBA/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS EN 14774-1	mass%	45.69	15.91	15.35	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q _{gr} ar/ Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3359 14.06 3.91	4837 20.25 5.63	4582 19.18 5.33	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q _{net,ar} / Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3167 13.26 3.68	4561 19.10 5.30	4320 18.09 5.02	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 14775	mass%	27.58	19.41	42.79	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440	mass%	42	11	62	-

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 26.09.2017

**Atbildīgais par testēšanu/
Responsible for testing:**

 /Igors Želamkovs/

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./ TEST REPORT No.	16-11-17-001
---	--------------



1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight. kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
16.11.2017	16.11.2017	17.11.2017	20.11.2017	5/5/5	(Monitorings) 16.11.2017

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu ņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.1 (Ienākošā plūsma)	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Rezultāts/ Result Nr.3 (Izejošā plūsma)	Nenoteiktība/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS EN 14774-1	mass%	27.81	23.52	21.99	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q _{gr} ar/ Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3182 13.32 3.70	4629 19.38 5.38	4432 18.56 5.15	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q _{net} ar/ Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3000 12.56 3.49	4365 18.27 5.08	4179 17.50 4.86	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 14775	mass%	24.35	21.97	27.51	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440	mass%	37	16	48	-

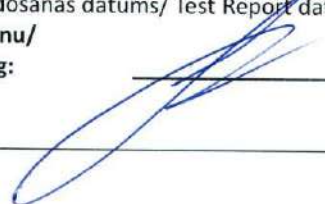
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 21.11.2017

Atbildīgais par testēšanu/

Responsible for testing:

 /Igors Želamkovs/

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./ TEST REPORT No.	29-03-18-001
---	---------------------



1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight. kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
29.03.2018	29.03.2018	29.03.2018	05.04.2018	5/5/5	(Monitorings) 29.03.2018

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu ņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

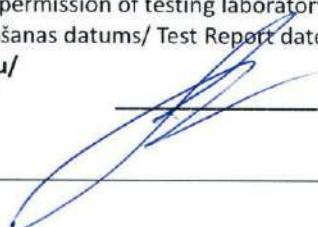
Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.1 (Ienākošā plūsma)	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Rezultāts/ Result Nr.3 (Izejošā plūsma)	Nenoteiktība/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS EN 14774-1	mass%	38.62	14.92	16.24	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q _{gr} ar/ Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3491 14.62 4.06	4837 20.25 5.63	4439 18.59 5.16	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q _{net,ar} / Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3292 13.78 3.83	4561 19.10 5.30	4186 17.52 4.87	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 14775	mass%	26.71	22.82	23.81	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440	mass%	---	---	---	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440	mass%	48.34	17.57	54.65	-

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 05.04.2018

**Atbildīgais par testēšanu/
Responsible for testing:**

 /Igors Želamkovs/

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./
TEST REPORT No. **07-06-18-001**



1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight. kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
07.06.2018	07.06.2018	07.06.2018	11.06.2018	10/10/10	(Monitorings) 07.06.2018

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu noņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.1 (Ienākošā plūsma)	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Rezultāts/ Result Nr.3 (Izejošā plūsma)	Nenoteiktība/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS EN ISO 18134-1:2016	mass%	32.81	9.49	12.80	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q _{gr} ar/ Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918:2010	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3528 14.77 4.10	5105 21.37 5.94	4591 19,22 5,34	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q _{net} ar/ Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918:2010	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3327 13.93 3.87	4814 20.15 5.60	4329 18,12 5,03	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 15403:2011	mass%	29.03	19.44	20.09	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440:2011	mass%	21.51	71.60	26.68	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440:2011	mass%	32.68	17.56	16.80	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440:2011	mass%	45.81	10.84	56.52	-

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 13.06.2018

Atbildīgais par testēšanu/ Responsible for testing:

 /Igors Želamkovs/

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./
TEST REPORT No. **24-07-18-001**



1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight, kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
24.07.2018	25.07.2018	25.07.2018	30.07.2018	10	(RDF) 24.07.2018

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu noņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Nenoteiktība/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS CEN/TS 15414-1:2010	mass%	2.51	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q _{gr} ar/ Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918:2010	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	7034 29.45 8.18	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q _{net} , ar/ Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918:2010	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	6632 27.77 7.71	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 15403:2011	mass%	19.63	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440:2011	mass%	97	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440:2011	mass%	3	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440:2011	mass%	0	-

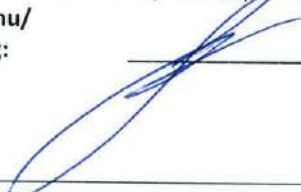
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 03.08.2018

Atbildīgais par testēšanu/

Responsible for testing:

 /Igors Želamkovs/

TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR./
TEST REPORT No. **28-09-18-001**



1. Pasūtītājs/ Customer SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starp pašvaldību organizācija" Reģ.Nr. 41503029988, Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403

2. Parauga ņemšanas vieta/ The sampling point Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”

Paraugu ņemšanas datums/ Samples' taking date	Paraugi saņemti laboratorijā/ Samples' received in laboratory	Testēšanas sākta / Testing started	Testēšana pabeigta/ Testing completed	Parauga daudzums, kg Sample weight. kg	Parauga identifikācija/ Identification of the Sample
28.09.2018	29.09.2018	29.09.2018	05.10.2018	10/10/10	(Monitorings) 28.09.2018

3. Paraugu ņemšanas metode/ Samples' taking method LVS EN 14899:2011

**4. Par paraugu noņemšanu atbildīgs/
Responsible for taking samples** SIA "Geo Consultants" Testēšanas laboratorija/
"Geo Consultants" Ltd. Testing laboratory

5. Testēšanas rezultāti/ Testing results

Parametrs/ Parameter	Standarts/ Standard	Mērv./ Unit of measur.	Rezultāts/ Result Nr.1 (Ienākošā plūsma)	Rezultāts/ Result Nr.2 (RDF)	Rezultāts/ Result Nr.3 (Izejošā plūsma)	NeNOTEIKTĪBA/ Uncertainty
Mitruma saturs/ Determination of moisture content	LVS EN 14774-1	mass%	35.03	18.77	19.11	+/- 2
Siltumspēja augstākā pie V=const, Q _{gr} ar/ Gross calorific value at V=const	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3683 15.42 4.28	5032 21.07 5.85	4366 18.28 5.08	+/-2%
Siltumspēja zemākā pie P=const, Q _{net} , ar/ Net calorific value at P=const,	LVS EN 14918	kcal/kg MJ/kg MWh/ton	3473 14.54 4.04	4745 19.86 5.52	4117 17.24 4.79	+/-2%
Pelnu saturs sausam materiālam, A/ Ash content for dry material	LVS EN 14775	mass%	34.12	21.50	24.13	+/- 1
Ne- biomassa	LVS EN 15440	mass%	10.14	24.10	16.60	-
Inertie atkritumi/Inert waste	LVS EN 15440	mass%	32.58	57.85	21.84	-
Biomassas saturs (sausā paraugā)/Determination of biomass content (dry sample)	LVS EN 15440	mass%	57.28	18.05	61.56	-

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto (-ajiem) paraugu (-iem). Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā./

Results of this Test Report concern only the present sample(s). It's not allowed to reproduce this Test Report partially without written permission of testing laboratory.

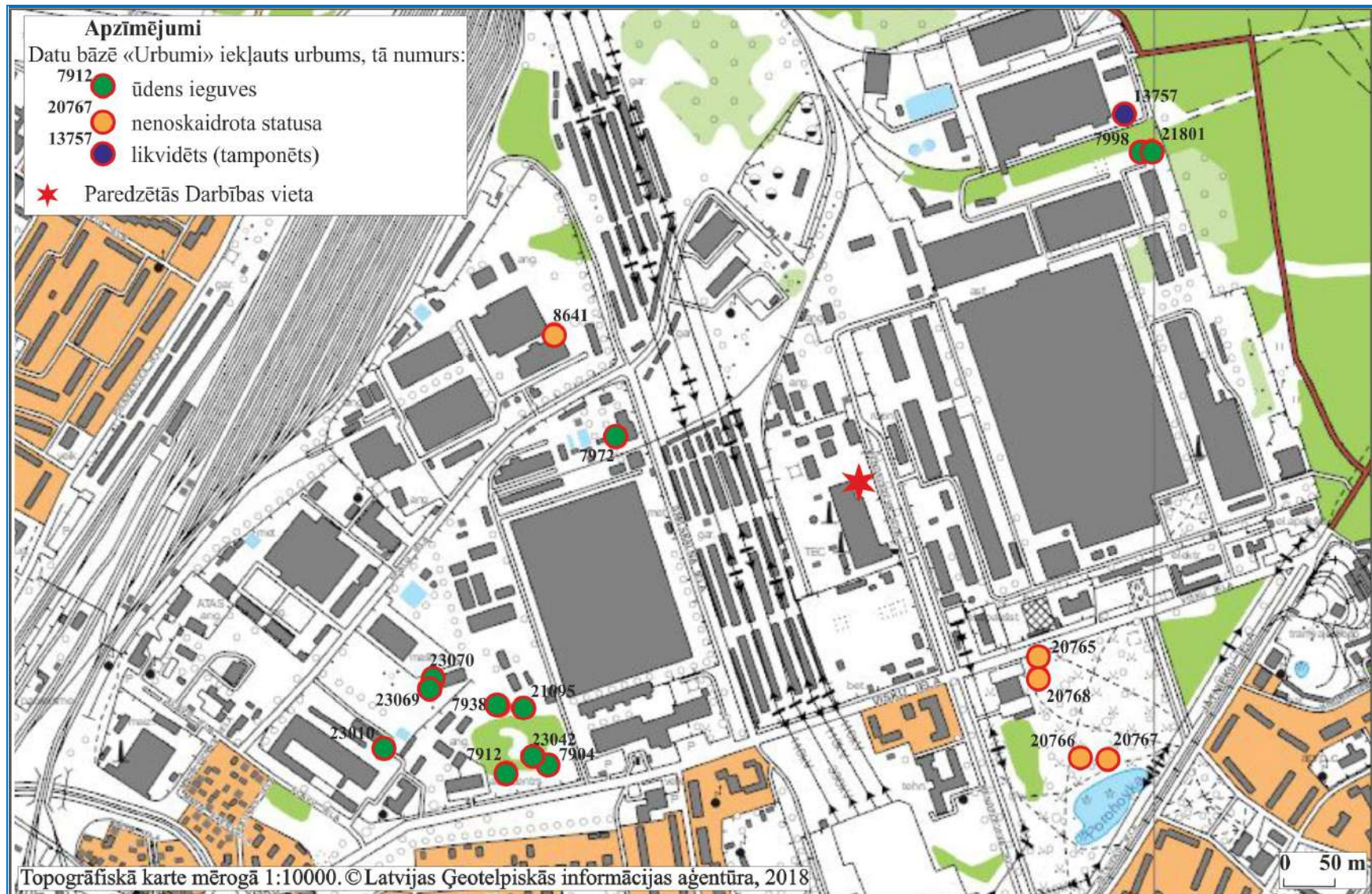
Testēšanas pārskata izdošanas datums/ Test Report date of issue: 19.10.2018

Atbildīgais par testēšanu/
Responsible for testing:

 /Igors Želamkovs/

11.pielikums

Plānotās darbības tuvumā esošie ūdens ieguves urbumi



Datu bāzē "Urbumi" iekļauto dziļurbumu izvietojuma karte

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā Datu bāzē “Urbumi” iekļauto urbumu¹ īss raksturojums

Nr. DB „Urbumi”	Adrese (īsa piesaiste)	Ierīkošanas gads	Dziļums, m	Debits, l/s	Pazeminā- jums, m	Statiskais līmenis, m	Filtra		Iespējamais ūdeņu horizonts	Piezīmes
							garums, m	dziļuma intervāls, m		
7904	Višķu iela 17	2001	118,0	2,5	23,6	17,4	16,5	98,5 - 115,0	D ₂ br	
7912			142,0	2,5	30,8	15,2	35,3	102,4 - 137,7	D ₂ br	
7938			118,0	2,1	35,5	14,5	27,7	87,3 - 115,0	D ₂ br - Q	
7972			128,7	0,7	44,3	18,7	21,6	106,6 - 128,2	Q	
7998			Višķu iela 21J	150,8	3,0	13,0	24,0	16,4	128,1 - 144,5	Q ₂ kr - Q ₃ ltv
8641	Spaņu iela 1	2002	17,6	0,7	4,3	3,8	4,0	8,6 - 12,6	Q	
13757	Višķu iela 21J	1996	152,0	5,0	15,0	15,0	26,0	124,0 - 150,0	D ₂ ar+br	Urbums likvidēts (aiztampo- nēts)
20765	Jātnieku iela	1960	20,0	2,6	1,8	4,3	8,2	9,5 - 17,7	Q	
20766			20,0	3,7	2,2	2,5	8,2	10,0 - 18,2	Q	
20767			20,0	2,7	1,2	4,1	7,7	8,7 - 16,4	Q	
20768			1961	24,0	0,8	7,3	5,8	8,0	10,0 - 18,0	Q
21095	Višķu iela 17	2004	151,5	4,0	17,4	20,0	35,0	103,5 - 148,5	D ₂ ar+br	
21801	Višķu iela 21J	2007	128,0	8,0	19,5	8,0	18,0	108,0 - 126,0	Q ₂ kr - Q ₃ ltv	
23010	Višķu iela 17	1970	145,0	5,8	10,7	5,8	38,0	102,0 - 140,0	D ₂ br	
23042		1978	140,0	2,0	27,0	18,0	32,0	106,0 - 138,0	D ₂ br	
23069	AS “DITTON pievadķēžu rūpnīca”	1989	62,0	1,9	22,4	5,4	6,0	54,0 - 60,0	Q	
23070			53,0	19,0	9,6	6,1	6,0	45,0 - 51,0	Q	

¹ Urbumu izvietojumu skatīt šī pielikuma kartē

12.pielikums

Zemes īpašnieku un apkārtējo iedzīvotāju aptaujas anketa

Zemes īpašnieku un apkārtējo iedzīvotāju aptaujas anketa

Par SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija" iecerēto darbību, kurai tiek izstrādāts ietekmes uz vidi novērtējums saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja 2017. gada 8. novembrī pieņemto lēmumu Nr.44.

Paredzētā darbība (turpmāk *Projekts*) paredz reģenerācijas iekārtu (jeb katlu mājas) un saistošo inženierkomunikāciju būvniecību, lai no reģenerētā jeb atkritumiem iegūtā kurināmā ražotu siltumenerģiju. Projekta realizācija paredzēta Daugavpilī, Mendeļejeva ielā 13A, no PAS "Daugavpils siltumtīkli" nomātā teritorijā.

Ietekmes uz vidi novērtējuma sagatavošanai ir būtiski apzināt apkārtējo iedzīvotāju un zemes īpašnieku viedokli par iecerēto *Projektu*, tāpēc lūdzam Jūs atbildēt uz sekojošiem jautājumiem:

1. Jūsu dzīvesvieta:

Daugavpils pilsēta	<input type="checkbox"/>
Daugavpils novads	<input type="checkbox"/>
Cita administratīvā teritorija	<input type="checkbox"/>

2. Jūsu mājsaimniecībā dzīvojošo skaits:

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5 un vairāk	<input type="checkbox"/>

3. Jūsu vecums:

15-29	<input type="checkbox"/>
30-45	<input type="checkbox"/>
46-60	<input type="checkbox"/>
60-75	<input type="checkbox"/>
75 un vairāk	<input type="checkbox"/>

4. Jūsu izglītība:

Sākumskolas vai pamata izglītība	<input type="checkbox"/>
Vispārējā vidējā/vidējā profesionālā izglītība	<input type="checkbox"/>
Nepabeigta augstākā	<input type="checkbox"/>
Augstākā izglītība	<input type="checkbox"/>

5. Jūsu nodarbošanās:

Algots darbinieks	<input type="checkbox"/>
Uzņēmējs, pašnodarbinātais	<input type="checkbox"/>
Nestrādāju (bez darba, mācos u.c.)	<input type="checkbox"/>
Pensionārs	<input type="checkbox"/>

6. Kā Jūs vērtējat līdzšinējo PAS "Daugavpils siltumtīkli" katlu mājas darbību Mendeļejeva ielā 13 saistībā ar tās ietekmi uz vidi?

Pozitīvi	<input type="checkbox"/>
Drīzāk pozitīvi	<input type="checkbox"/>
Neitrāli /nav ietekme/	<input type="checkbox"/>
Drīzāk negatīvi	<input type="checkbox"/>
Negatīvi	<input type="checkbox"/>
Grūti pateikt/nav viedokļa	<input type="checkbox"/>

7. Kādi ar vidi un sabiedrības veselību saistīti faktori Jūs uztrauc savā dzīvesvietā un tās apkārtnē? Lūdzam novērtēt: 1 (ļoti uztrauc); 2 (drīzāk uztrauc); 3 (drīzāk neuztrauc); 4 (neuztrauc); 5 (nevaru novērtēt)

	1	2	3	4	5
Smakas					
Gaisa piesārņojums					
Trokšņi					
Vibrācijas					
Gruntsūdens piesārņojums					
Palielinātā satiksmes intensitāte					
Atkritumi					
Novadgrāvju aizaugums/piegružojums					
Bojātas un nesakārtotas ielas, autoceļi					
Gājēju drošība uz ielām, autoceļiem					

8. Vai Jūs esat informēts par iecerēto *Projektu* un tā ietekmes uz vidi novērtējuma procesu?

Jā

Jā, bet virspusēji

Nē

9. Kas Jūs uztrauc saistībā ar konkrēto *Projektu*?

Smaku ietekmes palielināšanās

Gaisa piesārņojuma palielināšanās

Trokšņa palielināšanās

Transporta intensitātes palielināšanās

Ietekme uz apkārtesošo īpašumu vērtību

Ietekme uz apkārtesošo īpašumu izmantošanas iespējām

10. Kādu ietekmi, Jūsaprāt, varētu dot plānotā *Projekta* realizācija attiecībā uz zemāk minētajiem faktoriem? Lūdzam novērtēt: 1 (pozitīvu); 2 (drīzāk pozitīvu); 3 (neitrālu); 4 (drīzāk negatīvu); 5 (negatīvu)

	1	2	3	4	5
Pašvaldības budžeta ieņēmumu pieaugums					
Jaunas darba vietas					
Apglabājamo atkritumu apjoma samazināšanās					
Enerģijas ražošana					
Satiksmes infrastruktūras kvalitāte					
Gaisa kvalitāte (smakas, piesārņojums)					
Trokšņi, vibrācijas					
Gruntsūdens kvalitāte					
Virszemes ūdeņu kvalitāte					
Nekustamā īpašuma vērtība					

11. Vai Jūs sekojat līdzī informācijai par *Projektu* un iesaistāties sabiedriskajās apspriešanās?

Jā

Nē

12. Vai Jūs kopumā atbalstāt SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija" iecerēto darbību realizāciju?

Atbalstu

Drīzāk atbalstu

Drīzāk neatbalstu

Neatbalstu

Paldies par atvēlēto laiku anketas aizpildīšanā!

Anketā sniegtās atbildes tiks izmantotas tikai iedzīvotāju viedokļu noskaidrošanai un iekļautas ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma sagatavošanā.

Ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma izstrādātāja SIA "Geo Consultants", tālr. 67627504