



Ekolat sia

1.Preču ielā 30a, Daugavpils,
LV – 5401

reģ.Nr. 41503009958,
T. 65424646, e-pasts: ekolat@inbox.lv

BŪVPROJEKTA
IZSTRĀDĀTĀJS

SIA „EKOLAT”

Reģ. Nr.: 41503009958
Adrese: 1.Preču iela 30a, Daugavpils, LV-5401
Būvkomersanta reģistrācijas Nr.: 2640-R

BŪVNICĪBAS
IEROSINĀTĀJS

SIA “Daugavpils ūdens”

Reģ. Nr.: 41503002432
Adrese: Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV-5401

STADIJA

BŪVPROJEKTS

OBJEKTA
NOSAUKUMS

**CENTRALIZĒTO KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA
BAUSKAS IELĀ POSMĀ NO TUKUMA IELAS LĪDZ
BAUSKAS IELAI 84, DAUGAVPILĪ**

ADRESE

Bauskas iela, posms no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84,
Daugavpilī

DAĻA

Vispārīgā daļa. Skaidrojošais apraksts. Inženierisinājumu
daļa. Citi.

SĒJUMS

I Sējums

DAĻAS MARKAS

VD, TI, SA, UKT, IS, DOP

Būvprojekta vadītāja



Tatjana Loginova , serfikāta Nr. 3-00548

Paraksts

03.2022.

1.Preču iela 30a, Daugavpils, LV-5401, Latvija. tālr. 65424646

PROJEKTA SASTĀVS

I SĒJUMS	CENTRALIZĒTO KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA BAUSKAS IELĀ POSMĀ NO TUKUMA IELAS LĪDZ BAUSKAS IELAI 84, DAUGAVPILĪ	
		1. Vispārīgā daļa. VD, TI, SA
		2. Inženierisinājumu daļa.
		2.1. Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli. UKT (Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu IS kopsavilkums)
	3. Citi. DOP	
II SĒJUMS	CENTRALIZĒTO KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA BAUSKAS IELĀ POSMĀ NO TUKUMA IELAS LĪDZ BAUSKAS IELAI 84, DAUGAVPILĪ	
		1. Ekonomikas daļa. T Izmaksu aprēķins, tāmes.
III SĒJUMS	CENTRALIZĒTO KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA BAUSKAS IELĀ POSMĀ NO TUKUMA IELAS LĪDZ BAUSKAS IELAI 84, DAUGAVPILĪ	
		1. Ekonomikas daļa. BA Būvdarbu apjomu saraksts.

SATURA RĀDĪTĀJS

Titullapa	1 lpp.
Projekta sastāvs	2 lpp.
Satura rādītājs	3 lpp.
1. Vispārīgā daļa	4 lpp.
1.1. SIA „Ekolat” apliecinājums par kopijām	5 lpp.
1.2. Būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija	6 lpp.
1.3. Būvprakses sertifikāta Nr. 3-00548 kopija	7 lpp.
1.4. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija	8 lpp.
1.5. Projektēšanas uzdevums.....	15 lpp.
1.6. SIA “Daugavpils ūdens” tehnisko noteikumu Nr.13.4/112 no 30.11.2021.g. kopija.....	19 lpp.
1.7. Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes “Komunālās saimniecības pārvalde” tehnisko noteikumu Nr.4.12/621 kopija.....	22 lpp.
1.8. PAS “Daugavpils siltumtīkli” tehnisko noteikumu Nr.1.1.-12/1656 no 13.11.2021.g. 8 kopija.....	24 lpp.
1.9. AS “GASO” tehnisko noteikumu Nr.10063/25-2-16-6 no 13.11.2021.g. kopija.....	25 lpp.
1.10. AS „Sadales tīkls” tehnisko noteikumu Nr. 30AT00-03/TN-32574 kopija... .	26 lpp.
1.11. SIA „Tet” tehnisko noteikumu Nr. PN-177422 no 30.11.2021. kopija.....	28 lpp.
1.12. SIA “BALTCOM” tehnisko noteikumu Nr. TN-21113004 no 30.11.2021. kopija	29 lpp.
1.13. Topogrāfiskie plāni	30 lpp.
1.13. Skaidrojošais apraksts.....	31 lpp.
2. Inženierisinājumu daļa.	36 lpp.
2.1. UKT daļas rasējumu komplekts	37 lpp.
2.2. UKT daļas iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums.....	46 lpp.
3. Citi	49 lpp.
3.1. DOP daļas skaidrojošais apraksts	50 lpp.
3.2. DOP daļas rasējumu komplekts	57 lpp.

VISPĀRĪGĀ DAĻA

**1. Būvkomersanta apliecības
kopija
Būvprakses sertifikātu kopijas
Profesionālās civiltiesiskās
apdrošināšanas polise
Tehniskie noteikumi
Topogrāfiskais plāns**

Objekts :

**CENTRALIZĒTO
KANALIZĀCIJAS TĪKLU
BŪVNICĪBA BAUSKAS
IELĀ POSMĀ NO TUKUMA
IELAS LĪDZ BAUSKAS
IELAI 84, DAUGAVPILĪ**



Ekolat sia

1.Preču ielā 30a, Daugavpils,
LV – 5401

reģ.Nr. 41503009958,
T. 65424646, e-pasts: ekolat@inbox.lv

SIA “Daugavpils ūdens”

Reģ. Nr.41503002432. Ūdensvada iela 3,
Daugavpils, LV-5401

Daugavpilī, 2022.gada 22.martā,
Nr. 58/22

SIA „Ekolat” apliecinājums

Būvprojektam „**Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā
no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī**”

Ar šo apliecinām, ka SIA „Ekolat” (Reģistrēta LR Komercreģistrā ar vienoto reģistrācijas numuru 41503009958, juridiskā adrese 1.Preču iela 30a, Daugavpils, LV-5401) visu būvprojektam iesniegto dokumentu atvasinājumi ir pareizi.

Apliecinām, ka Pasūtītāja personīgie dati tiks apstrādāti likumā noteiktajā kārtībā.

SIA „Ekolat”
Valdes priekšsēdētāja



Tatjana Loginova



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
Ekolat

vienotais reģistrācijas numurs : 41503009958

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 17.maijā
(lēmums Nr. 2735) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2640-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :17.maijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs



Dz. Grasmanis



**LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFICĒŠANAS CENTRA**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

TATJANA LOGINOVA

160860-10214

Saskaņā ar LSGUTIS būvniecības speciālistu sertificēšanas centra 2015. gada 15.oktobra lēmumu Nr.605(637) tiek aktualizēta informācija Būvniecības informācijas sistēmā reģistrējot Tatjanas Loginovas p.k.160860-10214 būvprakses sertifikātu:

Nr.3-00548

Sfēras Nr.04-50-00080-ūdensapgādes, un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas projektēšana;

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.

Ar informāciju par būvspeciālistu reģistrā iekļautajām ziņām var iepazīties BIS tīmekļa vietnē https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

Būvprakses sertifikāts izsniegts bez termiņa ierobežojuma

LSGŪTIS BS SE



D.Ģēģers

7

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV22-L4-00000314-0



Apdrošināšanas periods

No:	05.02.2022, 00:00	Līdz:	04.02.2023, 23:59
Apdrošinājuma ņēmējs		Apdrošinātais	
Nosaukums:	EKOLAT SIA	Nosaukums:	EKOLAT SIA
Reģ. Nr.:	41503009958	Reģ. Nr.:	41503009958
Adrese:	1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401, Latvija	Adrese:	1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401, Latvija

Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība

Atbildības limits par periodu kopā EUR	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu EUR	Pašrīks EUR	Prēmija EUR
150 000.00	150 000.00	140.00	429.39

Apdrošināšanas prēmija aprēķināta pamatojoties arī uz šādiem faktoriem:

- Zaudējumu statistika: Nav bijuši zaudējumi
- Apdrošinātā plānoto apgrozījumu apdrošināšanas periodā (EUR) 400 000.00 apmērā
- Apdrošinātie profesionālie pakalpojumi tiek sniegti šādos objektos: I. Grupas būves, II. Grupas būves, III. Grupas būves
- Apdrošināto personu skaits: 16
- Apdrošināto vidējais darba stāžs: 17

Apdrošināšanas aizsardzība (atbildināmie zaudējumi)	Limits par periodu kopā EUR	Limits par vienu apdrošināšanas gadījumu EUR	Pašrīks EUR	Prēmija EUR
Zaudējumi saistībā ar Trešās personas veselībai nodarīto kaitējumu vai personas nāvi	150 000.00	150 000.00	140.00	26.95
Zaudējumi saistībā ar mantas bojājumu vai bojāeju	150 000.00	150 000.00	140.00	35.92
Tiesas, ar lietas vešanu saistīti un juridiskie izdevumi	150 000.00	150 000.00	140.00	14.96
Glābšanas izdevumi	150 000.00	150 000.00	140.00	5.98
Pēkšņs un neparedzēts vides piesārņojums	150 000.00	150 000.00	140.00	5.98
Izdevumi saistībā ar jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi	150 000.00	150 000.00	140.00	209.51
Ekspertīzes izdevumi	150 000.00	150 000.00	140.00	59.86
No mantas bojājuma izrietošie zaudējumi	150 000.00	150 000.00	140.00	31.19
Apakšuzņēmēju atbildība	150 000.00	150 000.00	140.00	39.04
Vibrācija vai satricinājums, būvju pamatu pavājināšana	x	x	x	x
Izdevumi saistībā ar Trešās personas saimnieciskās darbības pārtraukumu	x	x	x	x
Nemantiskais kaitējums (morālais kaitējums)	x	x	x	x
Cits risks	x	x	x	x

Apdrošinātie profesionālie pakalpojumi:	Projektēšanas pakalpojumi, Būvuzraudzības pakalpojumi, Autoruzraudzības pakalpojumi, Būvprojekta vadīšanas pakalpojumi, Inženierizpētes pakalpojumi
Apdrošinātās personas:	Saskaņā ar "Pielikumu Nr. 1."
Apdrošināšanas teritorija:	Latvija
Piemērojamie noteikumi:	BTA "Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana Noteikumi Nr. PI02"

Apdrošināšanas līguma kopējais atbildības limits

Pretenijām par apdrošināšanas periodu kopā: **150 000.00 EUR**

Apdrošināšanas līguma nosacījumi

Retroaktīvais periods:	05.02.2013. - 04.02.2022.
Piemērojamie normatīvie akti:	Latvija
Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods:	36 mēneši
Kopējā apdrošināšanas prēmija:	429.39 EUR

Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa

Maksājumu skaits: **1**

1. **09.02.2022** 429.39 EUR

Īpašie nosacījumi

Piesaki atbildību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV22-L4-00000314-0

1. BTA tīmekļa vietnē www.bta.lv ir pieejama šāda informācija:
 - Pirms apdrošināšanas līguma noslēgšanas sniedzamā informācija, t.sk. Kārtība, kādā ārpustiesas ceļā tiks izskatītas iespējamās sūdzības un strīdi, kā arī Apdrošināšanas produkta informācijas dokuments sadaļas Par mums apakšsadaļā Pirmslīguma informācija (<https://www.bta.lv/lv/about/pirmsliguma-informacija>);
 - Distances līguma noteikumi www.bta.lv/userfiles/files/Distances-liguma-un-personas-datu-apstrades-noteikumi-LV.pdf;Iepriekš minētā informācija BTA tīmekļa vietnē ir pieejama tādā formātā, ko varat saglabāt savā datorā. Pēc Jūsu pieprasījuma bez maksas izsniegsim Jums minēto informāciju papīra formātā.
2. Lēmumu par Apdrošināšanas atlīdzības izmaksu vai atteikumu izmaksāt Apdrošināšanas atlīdzību BTA pieņem ne vēlāk kā 15 kalendāro dienu laikā pēc visu BTA pieprasīto dokumentu, kas nepieciešami iespējamā apdrošināšanas gadījuma cēloņu noskaidrošanai un zaudējumu apmēra noteikšanai, saņemšanas.
3. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir apdrošināšanas līguma piemērojamie noteikumi, kuri ir atrodami www.bta.lv. Apdrošinājuma ņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami.
4. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta dienakts tālruni +371 26121212.
5. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV21-L4-00000329-7 nosacījumi.
6. Attiecībā uz Apdrošināšanas objektu "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība" tiek piemēroti šādi īpašie nosacījumi:
7. Ja Apdrošināšanas polisē nav minēts citādi, apdrošināšana neattiecas uz Apdrošināto profesionālo pakalpojumu sniegšanu šādās būvēs:
 - Tilti, viadukti
 - Tuneļi
 - Lidostas, lidlauku perimetrs
 - Dambji, moli, krasta stiprinājumi
 - Elektrostacijas (HES, TEC, AES, Koģenerācijas stacijas)
 - Viegli uzliesmojošu, eksplozīvu vai toksisku vielu ieguves, ražošanas, pārstrādes vai pārvades nozarēs nodarbinātie
8. Apakšuzņēmēju atbildība
Tiek apdrošināta arī Apdrošināto profesionālo pakalpojumu sniegšanai Apdrošinātā piesaistīto apakšuzņēmēju civiltiesiskā atbildība.
BTA "Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas Noteikumu Nr. P102" punkts 5.1.1 nav spēkā.
Izmaksājot Apdrošināšanas atlīdzību, BTA izmaksātās summas apmērā pārņem prasījuma tiesības pret apakšuzņēmēju, kurš ir atbildīgs par zaudējumiem (subrogācijas tiesības).



BTA – Viegli būt atbildīgam

Priekšrocības un papildu pakalpojumi BTA klientiem

1. nodrošinām individuālu pieeju katram klientam, izvērtējot viņa vajadzības un vēlmes un piedāvājot atbilstošāko civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu;
2. piedāvājam speciāli pielāgotas apdrošināšanas aizsardzības konkrētām uzņēmējdarbības nozarēm;
3. piedāvājam kompleksas polises, tajās apvienojot plašu civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas aizsardzību (vairākus uzņēmējdarbības virzienus, vairākus civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas paveidus vienā polisē);
4. ilgtermiņa sadarbības ietvaros piedāvājam izdevīgus bonusus lojālajiem klientiem.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 28.01.2022, 09:13, Daugavpils

BTA vārdā

Vārds, uzvārds: VALENTĪNA DOBRŽINSKA

Paraksts:

Apdrošinājuma ņēmēja vārdā

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV22-L4-00000314-0

Pielikums Nr. 1: Apdrošināto personu saraksts

Nr.	Vārds, uzvārds/Nosaukums	Personas kods/Reģ.nr
1.	TATJANA LOGINOVA	
2.	JĀNIS MACIJEVSKIS	
3.	ANASTASIJA HOĻIMENKOVA	
4.	SVETLANA TRJAPKINA	
5.	IRINA AFANASJEVA	
6.	NATAĻJA ZIĻE	
7.	NATAĻJA GEISARI	
8.	GALINA MITROSHINA	
9.	JEĻENA SAŽINSKA	
10.	IGORS JUŠANOVŠ	
11.	GINTS FREIBERGS	
12.	ALEKSANDRS DRIZĻONOKS	
13.	ROLANDS VIĻKEĻEVSKIS	
14.	SERGEJS GORNIKS	
15.	JŪLIJA BELIKČI	
16.	ANDRIS RABŠA	

Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV21-L4-00000329-7

Apdrošināšanas periods

No: **05.02.2021, 00:00**

Līdz: **04.02.2022, 23:59**

Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums: **EKOLAT SIA**

Reģ. Nr.: **41503009958**

Adrese: **1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401, Latvija**

Apdrošinātais

Nosaukums: **EKOLAT SIA**

Reģ. Nr.: **41503009958**

Adrese: **1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401, Latvija**

Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība

Atbildības limits par periodu kopā EUR	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu EUR	Pašrisks EUR	Prēmija EUR
150 000,00	150 000,00	140,00	388,03

Apdrošināšanas prēmija aprēķināta pamatojoties arī uz šādiem faktoriem:

- Zaudējumu statistika: Nav bijuši zaudējumi
- Apdrošinātā plānoto apgrozījumu apdrošināšanas periodā (EUR) 400 000,00 apmērā
- Apdrošinātie profesionālie pakalpojumi tiek sniegti šādos objektos: II. Grupas būves
- Apdrošināto personu skaits: 15
- Apdrošināto vidējais darba stāžs: 16

Apdrošināšanas aizsardzība (atfildzināmie zaudējumi)	Limits par periodu kopā EUR	Limits par vienu apdrošināšanas gadījumu EUR	Pašrisks EUR	Prēmija EUR
Zaudējumi saistībā ar Trešās personas veselībai nodarīto kaitējumu vai personas nāvi	150 000,00	150 000,00	140,00	29,11
Zaudējumi saistībā ar mantas bojājumu vai bojāeju	150 000,00	150 000,00	140,00	38,80
Tiesas, ar lietas vešanu saistītie un juridiskie izdevumi	150 000,00	150 000,00	140,00	16,16
Glābšanas izdevumi	150 000,00	150 000,00	140,00	6,47
Pēkšņs un neparedzēts vides piesārņojums	150 000,00	150 000,00	140,00	6,47
Izdevumi saistībā ar jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi	150 000,00	150 000,00	140,00	226,35
Ekspertīzes izdevumi	150 000,00	150 000,00	140,00	64,67
No mantas bojājuma izrietošie zaudējumi	x	x	x	x
Apakšuzņēmēju atbildība	x	x	x	x
Vibrācija vai satricinājums, būvju pamatu pavājināšana	x	x	x	x
Izdevumi saistībā ar Trešās personas salmnieciskās darbības pārtraukumu	x	x	x	x
Nemantiskais kaitējums (morālais kaitējums)	x	x	x	x
Cits risks	x	x	x	x

Apdrošinātie profesionālie pakalpojumi:

Projektēšanas pakalpojumi, Būvuzraudzības pakalpojumi, Autoruzraudzības pakalpojumi, Būvprojekta vadīšanas pakalpojumi, Inženierizpētes pakalpojumi

Apdrošinātās personas:

Saskaņā ar "Pielikumu Nr. 1."

Apdrošināšanas teritorija:

Latvija

Piemērojamie noteikumi:

BTA "Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana Noteikumi Nr. PI02"

Apdrošināšanas līguma kopējais atbildības limits

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: **150 000,00 EUR**

Apdrošināšanas līguma nosacījumi

Retroaktīvais periods: **05.02.2013. - 04.02.2021.**

Piemērojamie normatīvie akti: **Latvija**

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: **36 mēneši**

Kopējā apdrošināšanas prēmija: **388,03 EUR**

Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa

Maksājumu skaits: **1**

1. **15.02.2021** 388,03 EUR

Īpašie nosacījumi

1. BTA tīmekļa vietnē www.bta.lv ir pieejama šāda informācija:

- Pirms apdrošināšanas līguma noslēgšanas sniedzamā informācija, t.sk. Kārtība, kādā ārpustiesas ceļā tiks izskatītas iespējamās sūdzības un strīdi, kā arī

Piesaki atbildību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV21-L4-00000329-7

Apdrošināšanas produkta informācijas dokuments sadajas Par mums apakšsadaļā Pirmslīguma informācija (<https://www.bta.lv/lv/about/pirmsliguma-informacija>);
- Distances līguma noteikumi www.bta.lv/userfiles/files/Distances-liguma-un-personas-datu-apstrades-noteikumi-LV.pdf;
Iepriekš minētā informācija BTA tīmekļa vietnē ir pieejama tādā formātā, ko varat saglabāt savā datorā. Pēc Jūsu pieprasījuma bez maksas izsniegsim Jums minēto informāciju papīra formātā.

2. Lēmumu par Apdrošināšanas atlīdzības izmaksu vai atteikumu izmaksāt Apdrošināšanas atlīdzību BTA pieņem ne vēlāk kā 15 kalendāro dienu laikā pēc visu BTA pieprasīto dokumentu, kas nepieciešami iespējamā apdrošināšanas gadījuma cēloņu noskaidrošanai un zaudējumu apmēra noteikšanai, saņemšanas.
3. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir apdrošināšanas līguma piemērojamie noteikumi, kuri ir atrodamī www.bta.lv. Apdrošinājuma ņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami.
4. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta dienakts tālruni +371 26121212.
5. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV20-L4-00000314-2 nosacījumi.
6. Attiecībā uz Apdrošināšanas objektu "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība" tiek piemēroti šādi īpašie nosacījumi:
7. Ja Apdrošināšanas polisē nav minēts citādi, apdrošināšana neattiecas uz Apdrošināto profesionālo pakalpojumu sniegšanu šādās būvēs:
 - Tilti, viadukti
 - Tuneļi
 - Lidostas, lidlauku perimetrs
 - Dambji, moli, krasta stiprinājumi
 - Elektrostacijas (HES, TEC, AES, Koģenerācijas stacijas)
 - Viegli uzliesmojošu, eksplozīvu vai toksisku vielu ieguves, ražošanas, pārstrādes vai pārvades nozarēs nodarbinātie

BTA – Viegli būt atbildīgam

Priekšrocības un papildu pakalpojumi BTA klientiem

1. nodrošinām individuālu pieeju katram klientam, izvērtējot viņa vajadzības un vēlmes un piedāvājot atbilstošāko civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu;
2. piedāvājam speciāli pielāgotas apdrošināšanas aizsardzības konkrētām uzņēmējdarbības nozarēm;
3. piedāvājam kompleksas polises, tajās apvienojot plašu civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas aizsardzību (vairākus uzņēmējdarbības virzienus, vairākus civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas paveidus vienā polisē);
4. ilgtermiņa sadarbības ietvaros piedāvājam izdevīgus bonusus lojālajiem klientiem.

Šis apdrošināšanas līgums ir noslēgts, izmantojot distances saziņas līdzekļus un ir derīgs bez parakstiem.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 02.02.2021, 11:34, Daugavpils

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV21-L4-00000329-7

Pielikums Nr. 1: Apdrošināto personu saraksts

Nr.	Vārds, uzvārds/Nosaukums	Personas kods/Reg.nr
1.	TATJANA LOGINOVA	
2.	IRINA AFANASJEVA	
3.	SVETLANA TRJAPKINA	
4.	JĀNIS MACIJEVSKIS	
5.	NATAĻJA ZIĻE	
6.	GALINA MITROSHINA	
7.	GINTS FREIBERGS	
8.	SERGEJS GORŅIKS	
9.	JŪLIJA BELIKČI	
10.	JEĻENA SAŽINSKA	
11.	ALEKSANDRS DRIZĻONOKS	
12.	IGORS JUŠANOVŠ	
13.	ANASTASIJA HOĻIMENKOVA	
14.	NATAĻJA GEISARI	
15.	ROLANDS VIĻKEĻEVSKIS	

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Pielikums Nr.: 1

Polises grozījumi: LV21-L4-00000329-7



Apdrošinājuma ņēmējs:

Vārds, uzvārds/nosaukums: EKOLAT SIA Personas kods/reģ. nr.: 41503009958
Adrese: 1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401, Latvija

Grozījumi

Puses vienojas apdrošināšanas polisē Nr. LV21-L4-00000329-7 veikt šādas izmaiņas:

1. Apdrošināto personu sarakstā tiek pievienots: Andris Rabša, p.k.210172-10294.

2. Apdrošināšanas polisē tiek iekļauti sekojoši objekti:

No datuma	Apdrošināšanas objekts
13.09.2021 15:19	Apdrošinātā persona

3. Pārējie polises noteikumi paliek spēkā bez izmaiņām.

4. Šie polises grozījumi ir polises neatņemama sastāvdaļa.

Šis apdrošināšanas līgums ir noslēgts, izmantojot distances saziņas līdzekļus un ir derīgs bez parakstiem.

Grozījumu sastādīšanas datums, laiks, vieta: 13.09.2021, 16:17, Daugavpils

Piesaki atbildību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432
PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432
Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV - 5401

Tālrunis + 371 654-44565
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS "Citadele banka"
konta Nr.
LV56PARX0000872471014

Daugavpilī

27.08.2021 Nr. 13, 4/111

Uz _____ Nr. _____

Tehniskais uzdevums projektēšanai

*"Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā
posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī"*

Projekts ir izstrādājams, ņemot vērā sekojošas prasības un informāciju:

Izstrādāt būvniecības ieceri (būvniecības ieceres iesniegumu un būvprojektu minimālā sastāvā) un būvprojektu (turpmāk – "Projekts") **"Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī"**, pamatojoties uz Latvijas Republikas attiecīgo jomu regulējošo normatīvo aktu un būvatļaujā iekļauto projektēšanas nosacījumu prasībām, atbilstoši tehniskiem vai īpašiem noteikumiem.

Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfiskos uzmērījumus ar vertikālām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes robežu iecirkņiem un inženierģeoloģiskām izpētēm apjomos, kuri ir pietiekami Projekta veiksmīgai izstrādāšanai.

Projekta darbu apjomos paredzēt jaunu, pilnīgi aprīkotu cauruļvadu būvniecību, ieskaitot skataku uzstādīšanu, visus nepieciešamus kanalizācijas pieslēgumus un pārslēgšanas, ielu seguma atjaunošanu sākotnējā stāvoklī, visus citus pasākumus, nepieciešamus Projekta realizācijai, proti, izmaksas, saistītas ar Latvijas Republikas spēkā esošajos tiesību aktos noteikto darbu organizāciju, transporta kustības organizēšanu būvniecības laikā, kā arī visas citas nepieciešamās pārbaudes pirms sistēmu nodošanas ekspluatācijā. Projekta darbu apjomu tabulas un specifikācijas jāizstrādā tādā līmenī, lai būvdarbu iepirkuma pretendenti varētu noteikt būvprojekta sastāvā iekļautajā apjomu sarakstā minēto pozīciju izmaksas attiecībā uz veicamiem darbiem, būvizstrādājumiem un būviekārtām.

Būvprojekta izstrādātājam jāizstrādā Projekts atbilstoši Būvniecības likumam, MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, kā arī atbilstoši citiem spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem un standartiem. Būvprojekta izstrādātājam ir jāveic Projekta izstrāde atbilstošā kvalitātē, kā arī tā saskaņošana visās nepieciešamās valsts un pašvaldības instancēs un ar visiem nekustamā īpašuma īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.

Projektu izstrādāt digitālā formā, LKS-92 TM koordinātu sistēmā, kā arī augstumu sistēmā LAS 2000,5, AutoCAD faila formātā un digitālā veidā uz 1 CD (.dwg un .pdf formātā) un izdrukātā veidā krāsu variantā 1 eksemplāra. Projekts noformējams atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana" prasībām. Projektu izskatīšanai un saskaņošanai jāsniedz Būvniecības informācijas sistēmā (<https://bis.gov.lv.bisp/>) atbilstoši "Būvniecības likuma" prasībām. Rasējumiem izmantot standarta lapas.

Izpildītājam jā sagatavo būvdarbu organizācijas projekts.

Projektētājam jāparedz autoruzraudzība Projektu būvniecības īstenošanas gaitā.

Izstrādājot šo Projektu, jāievēro sekojošas prasības: „Būvniecības likums”, „Aizsargjoslu likums”, „Ūdenssaimniecības pakalpojumu likums”, LR MK Noteikumi Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumi Nr. 253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” un citi spēkā esošie normatīvie dokumentiem.

Kanalizācijas tīklu projektēšanu veikt saskaņā ar SIA “Daugavpils ūdens” tehniskajiem noteikumiem, kas ir šī projektēšanas uzdevuma neatņemama sastāvdaļa. Cauruļvadu diametri un izvietojumi jāprecizē projektēšanas gaitā.

Tīklu trasējums var tikt mainīts pēc topogrāfijas saņemšanas. Orientējoši cauruļvadu izvietojums dots pielikumā shēmā un to jāprecizē projektēšanas gaitā.

Nepieciešams veikt tīklu projektēšanu Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84 paredzēt jaunu kanalizācijas tīklu izbūvi, L - apmēram 45 m.

Tīklu projektēšanu veikt ielu sarkano līniju robežās.

Kanalizācijai

1. Projektā paredzēt jaunu centralizēto kanalizācijas tīklu projektēšanu Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84 (1.pielikums), paredzēt jaunu kanalizācijas tīklu izbūvi L- apmēram 45m, kā arī potenciālu abonentu pieslēgšanai paredzēt atzarojumus no kanalizācijas ielas tīkla līdz ielu sarkano līniju robežai.
2. Pieslēgšanas vieta- esošie kanalizācijas tīkli Dn250mm (PP) kanalizācijas akā Bauskas ielā.
3. Kanalizācijas tīklu diametru noteikt ar aprēķinu saskaņā ar LBN 223-15 normām.
4. Projektā paredzēt marķēšanas plāksnišu uzstādīšanu jaunu aku atrašanai.
5. Potenciālā abonenta pieslēgšanai atzarojuma vietā paredzēt kanalizācijas aku D400mm.
6. Caurulēm ir jāatbilst standartam EN 13476-3:2007 un jābūt gludsienu caurules no neplastificēta polivinilhlorīda (PVC) ar paplašinājumiem vienā galā un blīvēšanas gumiju komplektā, oranžā krāsā un jāatbilst standartam LVS EN 1401-1, LVS EN 13476-2:2007. Caurulēm jābūt SN8 klases (8kN/m²).
7. Caurulēm jābūt pieļaujamām cauruļvadu skalošanai zem spiediena (atbilstoši CEN/TR 14920:2005).
8. Caurulēm, veidgabaliem un blīvumiem un jābūt no viena izgatavotāja, lai maksimāli nodrošinātu kanalizācijas sistēmas ūdensnecaurīdīgumu.
9. PVC caurules iekšpusei jābūt no pirmreizēja materiāla, gaišā krāsā (ieteicama balta), lai nodrošinātu labāku redzamību veicot pārbaudi. Caurulēm jābūt aprīkotām ar cieši piemetinātu monolītu uznavu. Cauruļu savienojuma vietai ir jābūt gludai, lai savienojums neradītu šķidruma tecēšanas pretestību. Pielaidei starp cauruli un uznavu ir jābūt pielāgotai tā, lai nodrošinātu vieglāku montāžu, pilnīgu cauruļvada hermētiskumu atbilstoši EN 13476-3, vienādu savienojuma vietās un caurules stingrumu, neradītu šķidruma plūsmas bremzēšanu.
10. Būvuzņēmējam jānodrošina kanalizācijas caurules pievienošanas vietas hermētiskumu, līdz ar ko gadījumos, kad būvniekam jāpieslēdz caurules dzelzsbetona akām, aizsargčaulas plastmasas caurulēm ir obligātas, bojāta dzelzsbetona akas sienīņa jāaizmūrē ar betona maisījumu vai javu un papildus jāapstrādā ar hidroizolāciju.
11. Prasības kanalizācijas akām D400, D550:
 - Pašteses kanalizācijas sistēmas plastmasas aku D400, D550 augšēja daļa jābūt teleskopiski savienota ar plastmasas akas stāvcauruli, lai nodrošinātu regulējumu akas augstumu min. 0,3 m. Apaļa ķeta lūka ar rāmi, atvere min 315 mm, slodzes klase D400 (40 t), jāatbilst EN124 prasībām.
 - Saliekamo grodu akas no polipropilēna (PP), pašenkurojošās ar piekļuves iespēju. Skatakām jābūt sertificētām atbilstoši sekojošiem standartiem: EN 13598-2 un EN 476.
12. Prasības lūkam:
 - Lūkām jābūt paredzētam uzstādīšanai kanalizācijas akās bez ventilācijas atverēm.
 - Lūkas klase D400.

- Lūku materiāls:
- lūku rāmjī – no kaļamā čuguna (Ductile iron – EN-GJS atbilstoši EN 1563)
- lūku vāki – no kaļamā čuguna (Ductile iron – EN-GJS atbilstoši EN 1563). (Uz lūku virsmas jābūt redzamam atbilstošam logotipam, kas liecina par lūku materiāla atbilstību (piem. “GS”)
- Lūku ražotājam jābūt sertificētam atbilstoši EN ISO 9001:2000
- Lūkam jāatbilst EN 124:1994 (Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas. Design requirements, type, testing, marking, quality control). Atbilstoši šim standartam lūku virsmai ir jābūt izlietai, kur jābūt redzamai kā minimums sekojošai informācijai par lūkām:
- atbilstošā standarta numurs, proti “EN 124”
- lūkas klase, proti B125, C250, D400 vai E 600,
- ražotāja nosaukums vai logo,
- sertificējošās neatkarīgās iestādes logo, kas apliecina atbilstību EN124
- Lūkām un rāmjēm jābūt apaļiem.
- Ielās ar asfalta segumu paredzētas “peldošā” tipa lūkas, ielās ar grants segumu – “nepeldošā” tipa.
- Starp rāmi un vāku jābūt uzstādītam blīvgredzenam no kompozīta vai PE materiāla.
- Lūku vākam jābūt piestiprinātam pie rāmja ar eņģi, atvērtā stāvoklī (90°) jābūt nodrošinātai lūkas bloķēšana pret nejaušu aizciršanos.

Tehniskās prasības:

- Lūka ar minimālo brīvo atveri 610mm.
- Rāmja izmēri:
 augstums (dziļums) 200 mm (+ 10 mm, - 0 mm),
 ārējais diametrs – 815 mm (+/- 50 mm),
 rāmja apakšējās daļas ārējais diametrs – līdz 670 mm (+/-5 mm)
- Starp rāmi un vāku jābūt uzstādītam elastomēra trokšņa mazināšanas blīvgredzenam, kuru nepieciešamības gadījumā var nomainīt.
- Nepieciešamības gadījumā, ražotājam jānodrošina iegādei visi nepieciešamie piederumi, kas var būt nepieciešami uzstādīšanai, kā arī ekspluatācijas un apkopes laikā, ieskaitot oriģinālo blīvējošo gumiju iegādi.
- Kopējam lūkas ar rāmi svaram jābūt līdz 130 kg, lūkas vāka svars – 50 kg (+/- 3 kg).

Ja šajā dokumentā ir norādītas atsauces uz konkrētiem standartiem vai tajā norādīta specifiska izcelsme, īpašs process (kas piemīt tikai konkrēta piegādātāja precēm vai pakalpojumiem), zīmols, patenti vai specifiski preču veidi, tiek pieņemts, ka šādu norādi lieto kopā ar vārdiem “vai ekvivalents”.

Visi materiāli un tehniskie risinājumi jāsapasaka būvprojekta izstrādes gaitā.

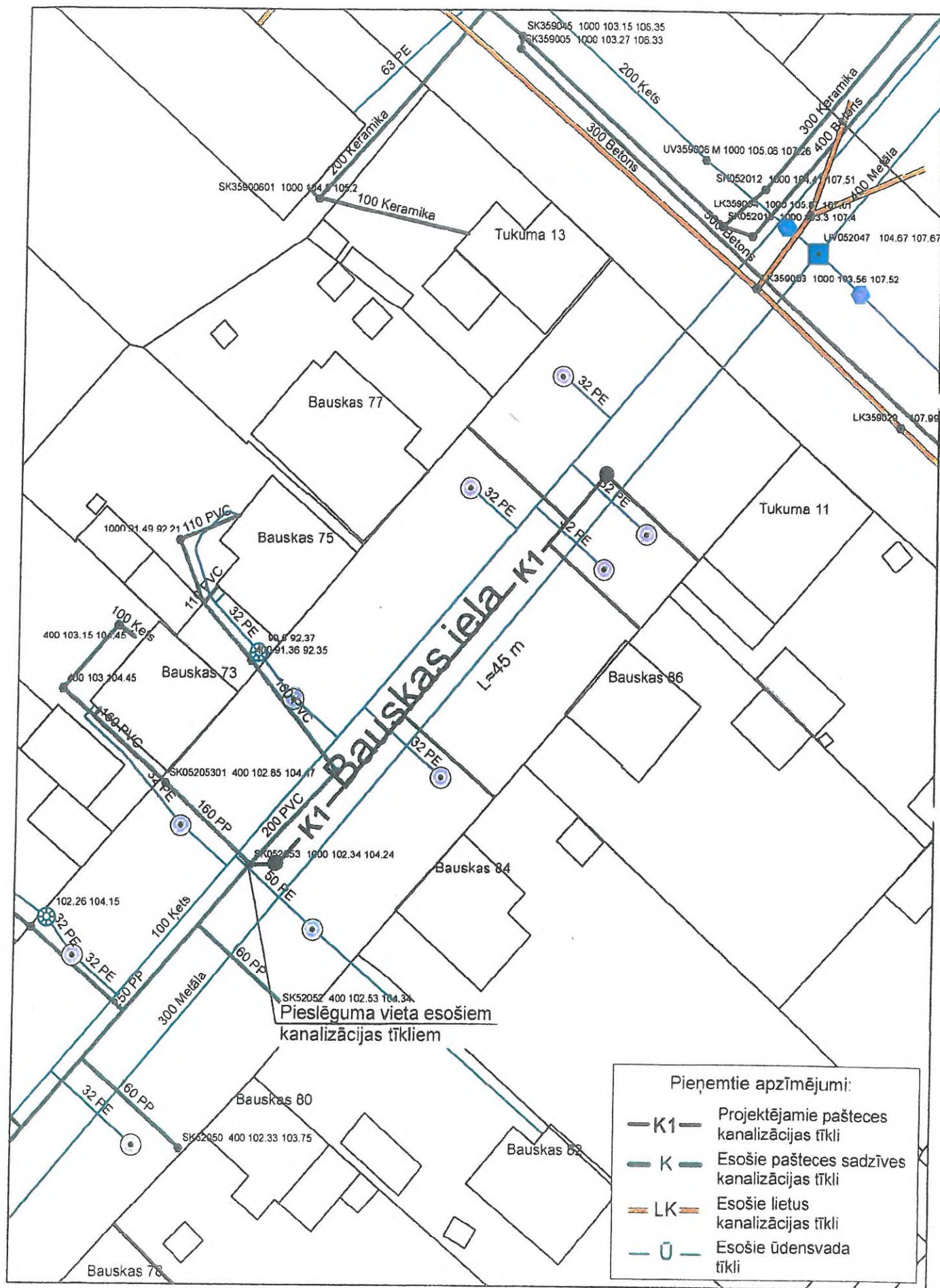
Pielikumā: Shēma ar plānotiem centralizētiem kanalizācijas tīkliem uz 1 lp.

SIA “Daugavpils ūdens”
Valdes locekle

J.Lapinska

14

Shēma ar plānotiem centralizētiem kanalizācijas tīkliem Mērogs B/M





Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432
PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432
Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV - 5401

Tālrunis + 371 654-44565
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS "Citadele banka"
konta Nr.
LV56PARX0000872471014

Daugavpilī

27.08.2021 Nr. 13.4/112

Uz _____ Nr. _____

*TN objektam "Centralizēto kanalizācijas tīklu
būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma
ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī"*

Tehniskie noteikumi

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, sagatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes iecirkņu robežām apjomos, kuri ir pietiekami būvprojekta veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Izstrādāt būvprojektu atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, „Aizsargjoslu likumam”, „Būvniecības likumam” un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
3. Būvprojektu izskatīšanai un saskaņošanai jāiesniedz Būvniecības informācijas sistēmā (<https://bis.gov.lv/bisp/>) atbilstoši “Būvniecības likuma” prasībām.
4. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un trešajām personām, atbilstoši LR MK Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” prasībām.
5. Būvprojektu saskaņot ar visiem nekustamā īpašuma īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.
6. Būvprojekta vienu (akceptēto) eksemplāru iesniegt SIA “Daugavpils ūdens” papīrā veidā cietā vākā.
7. Saglabāt esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu drošību un dziļumu saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves” prasībām.
8. Kanalizācijas tīklu būvniecības darbus var veikt persona, kas ir sertificēta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības jomā vai būvkomersanta reģistrā reģistrēta persona, ar SIA „Daugavpils ūdens” tehnisko uzraudzību (pirms tranšējas aizbēršanas SIA „Daugavpils ūdens” pārstāvja izsaukums ir obligāts).
9. Pieslēgšanu esošiem kanalizācijas tīkliem veic tikai SIA „Daugavpils ūdens”.
10. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt SIA “Daugavpils ūdens” atzinumu par objekta gatavību ekspluatācijā.
11. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Kanalizācijai

1. Projektā paredzēt jaunu centralizēto kanalizācijas tīklu projektēšanu Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84 (1.pielikums), paredzēt jaunu kanalizācijas tīklu izbūvi L-

apmēram 45m, kā arī potenciālu abonentu pieslēgšanai paredzēt atzarojumus no kanalizācijas ielas tīkla līdz ielu sarkano līniju robežai.

2. Pieslēgšanas vieta- esošie kanalizācijas tīkli Dn250mm (PP) kanalizācijas akā Bauskas ielā.
3. Kanalizācijas tīklu diametru noteikt ar aprēķinu saskaņā ar LBN 223-15 normām.
4. Projektā paredzēt marķēšanas plāksnīšu uzstādīšanu jaunu aku atrašanai.
5. Potenciālā abonenta pieslēgšanai atzarojuma vietā paredzēt kanalizācijas aku D400mm.

Pielikumā: Shēma ar plānotiem centralizētiem kanalizācijas tīkliem uz 1 lp.

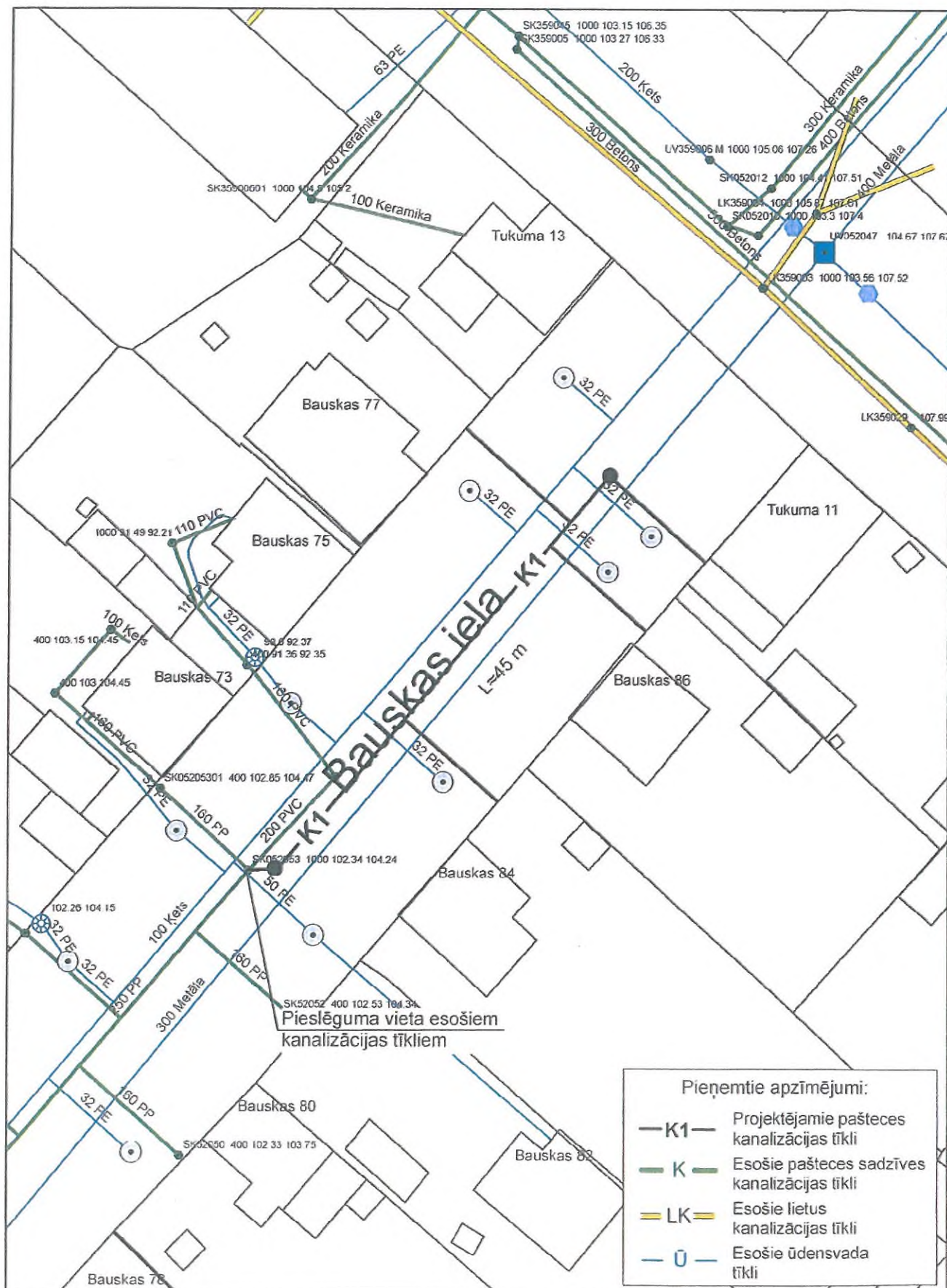
SIA "Daugavpils ūdens"
Valdes locekle



J.Lapinska

Dubrova 65447818, 27044411

Shēma ar plānotiem centralizētiem kanalizācijas tīkliem Mērogs B/M





LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”

Reģ. Nr. 90009547852, Saules ielā 5A, Daugavpilī, LV-5401, tālrunis 654-76314, fakss 654-76318
ksp@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

Daugavpilī

Datums skatāms laika zīmogā Nr.4-12/621

SIA “EKOLAT”
ekolat@inbox.lv

**Tehniskie noteikumi objektam:
„Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma
ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī”**

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem, zemes gabalu robežām, ielu sarkanām līnijām, mērogā 1:500;
2. Projektā paredzēt pasākumus DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” esošo lietus ūdens kanalizācijas un apgaismojuma tīklu (turpmāk – Inženierkomunikācijas) aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu;
3. Gadījumā, ja tehnisku iemeslu dēļ 2.punktā minētais nav iespējams, tad būvprojektā jāparedz atsevišķu risinājumu esošo Inženierkomunikāciju pārbūves darbiem ārpus apbūves laukuma (turpmāk – Risinājums). Risinājumu izstrādāt atsevišķos rasējumos 1:250 mērogā ar vertikāliem un horizontāliem gabarītiem. Risinājumu iepriekš saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”;
4. Projektēšanu veikt saskaņā ar Vispārīgiem būvnoteikumiem (MK noteikumi Nr.500), LBN prasībām, Aizsargjoslu likumu un attiecīgo dienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
5. Izbūvējot inženierkomunikācijas, kas šķērso brauktuves, kuru segums veidots pēdējo piecu gadu laikā no asfaltbetona, betona, dabīgā bruģakmens, mākslīgā bruģakmens (betona plātnes, keramiskais bruģakmens u.c.), lietojama beztranšeju metode (caurduršana);
6. Projektēšanu veikt saskaņā ar projektu “Bauskas ielas posmā no Jelgavas ielas līdz Tukuma ielai, Grodņas ielas posmā no Siguldas ielas līdz Strādnieku ielai pārbūve, Daugavpilī”;
7. Projektēto pazemes inženierkomunikāciju aku vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu stāvēšanas vietas kā arī vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu riteņu kustības trajektorijas;
8. Ceļa segums jāatjauno visā tā platumā gadījumā, ja tranšeja šķērso ceļa asi vai aizņem 2/3 no brauktuves vai ietves daļas. Projekta dokumentāciju saskaņot ar visiem ieinteresētiem dienestiem;

9. Būvprojekta ietvaros izstrādāt un saskaņot segumu atjaunošanas plānu un griezumus;
10. Inženierkomunikāciju izbūves metodi saskaņot ar DPPI "Komunālās saimniecības pārvaldē";
11. Izbūves darbus veikt līdz asfaltbetona kārtu izbūves Bauskas ielas posmā no Tukuma ielas līdz Grodņas ielai;
12. Pirms darbu uzsākšanas darbu veicēja pienākums DPPI "Komunālās saimniecības pārvaldē" izņemt darbu veikšanas (rakšanas) atļaujas darbiem, kas saistīti ar ceļa seguma uzlaušanu, zemes darbiem ielu sarkano līniju robežās jebkurā dziļumā vai transporta būvju aizsardzības zonās un inženierkomunikāciju aizsargjoslās inženierkomunikāciju izbūvei, pārbūvei vai atjaunošanai;
13. Veicot izbūves darbus, saglabāt esošus pazemes inženiertīklus, kā arī pēc iespējas kokus un zālienus;
14. Projektēšanas laikā koku ciršanu (ja ir nepieciešams) saskaņot ar DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" mežzinī;
15. Būvniecības informācijas sistēmā saskaņošanai iesniegt pilnu būvprojektu, .pdf, .dwg, .docx, .xlsx formātā. Pēc iespējas katru sējumu iesniegt kā vienotu .pdf failu;
16. Kustības organizēšanu izpildīt atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem";
17. Nodrošināt celtniecības būvgružu (atkritumu) novākšanu ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības, noslēdzot attiecīgu līgumu ar komersantu, kuram ir attiecīga atļauja šādu darbību veikšanai;
18. Pēc būvdarbu pabeigšanas pieprasīt atzinumu par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā, pievienojot būvdarbu apjomus un celtniecības būvgružu utilizācijas pamatojošo dokumentāciju.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 24 mēneši no izsniegšanas brīža.

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes
„Komunālās saimniecības pārvalde” vadītāja vietnieks

A. Džeriņš

O.Krukovskis
olegs.krukovskis@daugavpils.lv
65476482

Pašvaldības akciju sabiedrība
"Daugavpils siltumtīkli"
Vienotais reģistrācijas numurs: 41503002945

18. novembra ielā 4,
Daugavpilī, LV-5401,
Tālrunis +371 654-07533
e-pasts: dsiltumtikli@apollo.lv

Norēķinu konti:
LV58 PARX 000 087 254 1012
LV74 RIKO 000 201 100 4616
LV25 HABA 000 140 204 1169
LV47 UNLA 000 500 060 9725

Daugavpilī

2021.gada 13. novembrī

Nr.1.1-12/1656

Uz 2021.gada 11.novembra

Nr.526

SIA „Ekolat“

1.Preču ielā 30A,
Daugavpilī, LV-5401


Par TN izsniegšanu

Atbildot uz Jūsu iesniegumu, ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus objektam „Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī”, paziņojam:

Sakarā ar to, ka darbu veikšanas rajonā PAS „Daugavpils siltumtīkli” piederošo tīklu nav, PAS „Daugavpils siltumtīkli” objektam tehniskos noteikumus neizvirza.

Ar cieņu,
valdes loceklis

J.Juhneviča 65407562



A.Birkmanis

Daugavpilī

13.11.2021.

Uz 11.11.2021.

Pieteikums Nr. 4713-2021

Nr. 10063/25-2-16-6

Nr. 526

EKOLAT SIA

1. Preču iela 30A, Daugavpils, Latvija,
LV-5401

ekolat@inbox.lv

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu
būvniecības dokumentācijas "Centralizēto
kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā
posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84,
Daugavpilī" izstrādei

Atbildot uz Jūsu iesniegumu, akciju sabiedrība "Gaso" (turpmāk – GASO) Daugavpils iecirknis informē, ka būvprojekta ietvaros skartajā teritorijā dabasgāzes sadales gāzesvadi nav izvietoti un GASO tehniskie noteikumi objekta "Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī" būvprojekta izstrādei nav nepieciešami.

Komerccpilnvarnieks

A/s "Gaso"

Daugavpils iecirkņa vadošais inženieris

Ainārs Svirkovičs

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Eduards Hrapāns 65404009

Eduards.Hrapans@gaso.lv

Rīga

SIA "Ekolat"

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā

Nr. 30AT00-03/TN-32574

Uz 11.11.2021 Nr.

Tehniskie noteikumi ūdensvadu, kanalizācijas, meliorācijas pārbūvei vai izbūvei objekta teritorijā

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

- 1.1. Objekta atrašanās vieta: *Daugavpils, Augšdaugavas nov. (05000031519);*
- 1.2. Objekta nosaukums: *Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī.*

2. NORĀDĪJUMI ŪDENSVADU, KANALIZĀCIJAS, MELIORĀCIJAS PĀRBŪVEI VAI IZBŪVEI OBJEKTA TERITORIJĀ

- 2.1. Objekta izbūves teritorijā atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esošas elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt saskano.sadalestikls.lv sadaļā "Informācijas pieprasījumi";
- 2.2. Veicot projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai;
- 2.3. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietoums"";
- 2.4. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi";
- 2.5. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs 750N;
- 2.6. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada ievērot MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika";
- 2.7. Ja izstrādājot projektu nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 6-20 kV vai 0,4 kV tīklu mehāniska aizskaršana, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve.

2.7.1. Lai saņemtu Projektēšanas uzdevumu konkrētas AS "Sadales tīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu portālā saskano.sadalestikls.lv par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāts atsevišķs Projektēšanas uzdevums konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei;

2.7.2. Izstrādāts elektroietaišu pārvietošanas vai pārbūves būvprojekts skatīšanai jāiesniedz kopā ar objekta būvprojektu.

2.8. Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā www.e-st.lv, izmantojot sadaļu *Pieteikumi*. Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403;

2.9. Būvprojekta dokumentāciju caur būvniecības informācijas portālu (BIS) saskaņot ar AS "Sadales tīkls";

2.10. Enerģētikas likuma 23. panta 2. daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošana (tajā skaitā, aizsardzība un demontāža) pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic pats nekustamā īpašuma īpašnieks par saviem līdzekļiem;

2.11. Nosacījumi derīgi *vienu gadu* no to izsniegšanas dienas.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Elektroinženieris (TN): Maksims Bogdanovičs

Sagatavoja: *Maksims Bogdanovičs*
Tel. 8403



SIA Tet, Dzirnau iela 105, Rīga LV-1011
Vienotais reģ. nr. 40003052786
A/S Swedbank, kods HABA LV22
Norēķinu konts LV05HABA000140X040000

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. PN-177422

Rīga

Datums: 30.11.2021 Pamatojums: Pieteikums Nr. TMP-447846-116690
BIS-BV-6.18-2021-53349

Pieprasītājs: SIA "Ekola", reģ.Nr. 41503009958, 1. Preču iela 30A, Daugavpils, LV-5401.
Objekta adrese: Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī
Zemes kad. apzīmējums.: 05000031519

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes uzraudzītājam ģenerālā plāna fragmentos atrodas SIA „Tet”, sakaru kabeļu kanalizācija un gruntī guldīts sakaru kabelis, kā arī citi elektronisko sakaru tīkla elementi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Būvprojektu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla, atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam, MK noteikumiem, Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām.
2.	Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 4. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.
3.	Ja sakarā ar projekta risinājumiem nepieciešamas izmaiņas SIA „Tet” sakaru tīklos, tehniskos noteikumus pieprasīt atsevišķi.
4.	Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizāciju, nepieciešamības gadījumā, ja mainās esošās augstuma atzīmes, paredzēt papildus pasākumus tās aizsardzībai.
5.	Projekta risinājumā paredzēt gruntī guldītos sakaru kabelus to šķērsojuma vietās aizsargāt ar šķeltajām caurulēm.
6.	Trīs dienas pirms darbu sākuma izņemt darbu veikšanas atļauju portālā uzraugi.tet.lv .
7.	1 (vienu) dienu pirms darbu sākuma izsaukt SIA „Tet” darbinieku uz veicamo darbu vietu kabeļu trases uzraudzīšanai (sk.kontaktinformāciju zemāk vai veikt pieteikumu portālā uzraugi.tet.lv)
8.	Darbu veikšanas gaitā nodrošināt zemes gabala un pieguļošajā teritorijā esošo SIA „Tet” elektronisko sakaru tīkla un ar to saistīto elementu aizsardzību, nepārtrauktu darbību un piekļuvi elektronisko sakaru tīklam bojājumu novēršanas un uzturēšanas darbu veikšanai.
9.	Pirms ielas seguma uzlikšanas projektā paredzēt esošo kabeļu kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaudi. Caurejamības pārbaudi veikt ir tiesības no būvnieka neatkarīgai 3.personai ar atbilstošiēm būvprakses sertifikātiem, normatīvos aktos noteiktajā kārtībā.
10.	Pēc Projekta darbu pabeigšanas SIA „Tet” elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā veikt esošā elektronisko sakaru tīkla, tajā skaitā kabeļu kanalizācijas cauruļu tehniskā stāvokļa un caurejamības pārbaudi, rezultātus fiksējot kopīgi ar SIA „Tet” tīkla uzraudzības pārstāvjiem parakstītā pārbaudes aktā. Caurejamības pārbaudi veikt ir tiesības no būvnieka neatkarīgai 3.personai ar atbilstošiēm būvprakses sertifikātiem, normatīvos aktos noteiktajā kārtībā. Projekta realizācijas laikā radušos un pēc darbu pabeigšanas pārbaudes laikā konstatētos elektronisko sakaru tīkla bojājumus novērst par Projekta pasūtītāja līdzekļiem.
11.	Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA „Tet” atzinumu par veiktajiem darbiem.
12.	Noteikumi ir derīgi 1 (vienu) gadu no to sagatavošanas dienas.

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama tehniskā projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA „Tet” tehniskajiem standartiem. Būvprojekts ir saskanojams ar :

SIA „Tet” portālā uzraugi.tet.lv vai Būvniecības informācijas sistēmā.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

SIA „Tet” PPUD ARN, Valkas 3,Daugavpils.

Sagatavoja:

Signature not validated

Digitally signed by ALEKSEJS PRUDNIKOVS

Date: 2021.11.30 10:13:03 EET

Aleksejs Prudņikovs
[Alekses.Prudnikovs@tet.lv](mailto:Aleksejs.Prudnikovs@tet.lv)

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes saturā veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.
Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts).
Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: www.eparaksts.lv.

SIA "Ekolat"
Reģ. Nr. 41503009958
1. Preču iela 30A,
Daugavpils, LV-5401
ekolat@inbox.lv
tālr. +371 65424646

Daugavpilī, 30.11.2021

Uz Nr. BIS-BV-6.18-2021-53350 no 11.11.2021. iesniegumu.

Tehniskie noteikumi Nr. TN21113004

Objektam : “Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī.”

Objekta izbūves darbu zonā atrodas SIA “BALTCOM” publiskais elektronisko sakaru tīkls, tālāk tekstā PEST:

1. Baltcom sakaru kanalizācija, optiskie kabeli pa Bauskas ielas, Daugavpilī

I. Veicot projektēšanas un būvniecības darbus, ievērot sekojošus nosacījumus:

1. Izstrādājot būvprojektu, paredzēt Baltcom PEST inženierkomunikāciju saglabāšanu vai, nepieciešamības gadījumā, papildus aizsardzību, ievērot MK noteikumus Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".
2. Nepieciešamības gadījumā būvprojekta apjomos paredzēt materiālus un līdzekļus esošo PEST saglabāšanai, aizsardzībai un rekonstrukcijai (precizēt projektēšanas gaitā).
3. Būvprojektu saskaņot ar SIA “Baltcom”.
4. Tehniskie noteikumi ir spēkā 2 (divus) gadus.

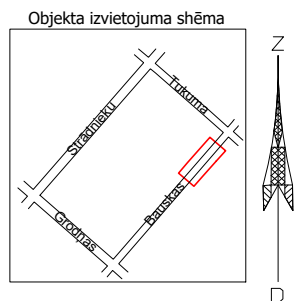
Piezīmes:

Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.panta 13.punktu un Aizsargjoslu likuma 35.panta 6.punktu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Ar cieņu,

SIA „BALTCOM”
Pilnvarotā persona

Romans Artimovičs



daba un sadzīvotājus apkārtējās vides organizācijas.		DAU1	194384.059	6575/9.760	108.401
<div> <div> Topogrāfiskais plāns </div> <div> <div> <div>solars</div> <div> SIA "Solars" LV-5401, Daugavpils, Vienības iela 36-106 Reģ Nr.41503057604 e-pasts: siasolars@inbox.lv Tālrs. 29158589 </div> </div> </div> </div>					
<div> <div> <div>Objekts:</div> <div>Bauskas ielas posmā no Bauskas ielas 73 līdz Tukuma ielai, Daugavpili.</div> </div> <div> <div>Pasūtītājs:</div> <div>SIA "Ekolat"</div> </div> </div>					
<div> <div> <div>Plānsetes:2443-52-15.2-050000</div> <div> <div>Sertifikāts Nr. AC0143(Lāna Sostare</div> <div> <div>Lapa</div> <div>Lapas</div> <div>Mērogs</div> </div> </div> </div> </div>					
Vadītājs		L. Sostare		08.11.2021	1:500
Geod. inženieris		L. Sostare		08.11.2021	
Komp.apstrāde		A. Sostars		08.11.2021	Objekta ID:T-11-2021-04

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Būvprojekts "Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī" izstrādāts pamatojoties uz SIA "Daugavpils ūdens" tehnisko uzdevumu projektēšanai un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi". Projekta izstrādes laikā ņemts vērā projekts: "Bauskas ielas posmā no Jelgavas ielas līdz Tukuma ielai, Grodņas ielas posmā no Siguldas ielas līdz Strādnieku ielai pārbūve, Daugavpilī. 1.kārta" SIA "Rem Pro", 04.2020. 8. Projektā ir ņemts vērā ģeotehniskās izpētes (2013.g.) pārskats, kas izstrādāts būvprojektam "ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA 11. SISTĒMĀ - JAUNBŪVE 1, DAUGAVPILS".

1. Informācija par būvniecības ieceres vietu

Projekta realizācijas vieta plānota Daugavpils pilsētas Bauskas un Tukuma ielas krustojuma rajonā. Šķērsojumiem zemes īpašumi ir apvienoti tabulā.

Tabula .1 Projekta ietvaros šķērsojamiem zemes gabali

Kadastra apzīmējums	Adrese	Īpašnieks
05000031519	Bauskas iela	Daugavpils pilsētas pašvaldība

2. Plānotais būvniecības veids

Saskaņā ar darba uzdevumu būvniecības veids ir: kanalizācijas tīklu būvniecība. Atbilstoši Ministru kabineta noteikumi Nr. 326 "Būvju klasifikācijas noteikumi" būves kods ir 22230103- Keramikas vai plastmasas kanalizācijas cauruļvadi.

3. Plānotais būvdarbu apjoms un veikšanas metodes

Plānotie darbi būvprojektā galvenajiem tehniskajiem radītājiem apkopoti tabulā. Nr.1.

Tabula.2 Būvprojektā iekļaujamo atjaunošanas darbu detalizēts apraksts

Nr.	Pasākuma nosaukums	Daudz.	Darba īss raksturojums
1.2	Paštecēs kanalizācijas tīklu būvniecība	83,5 m	Paštecēs sadzīves kanalizācijas tīklu OD250mm, PVC ,SN 8, L=32,0m, OD160, PVC ,SN 8, L=51,5m būvniecība ieskaitot akas un veidgabalus. Tranšējas rakšana aizbēršana. Bojātā seguma atjaunošana.

3.1. Kanalizācijas tīklu būvniecība vispārīgi

Būvdarbi notiks rokot atklātā tipa tranšējas dziļumā 1.5-2,0 m. Būvdarbos tranšējā tiks montēts kanalizācijas cauruļvadi, izbūvētas un montētas skatakas. Tiks paredzēta bojātā seguma un zālāja teritorijas atjaunošana (ārpus labiekārtojuma robežas) . Visām Precēm un Materiāliem, kas tiks izmantoti Darbos gan celtniecības, gan pārbaužu vajadzībām, jāatbilst starptautiskajiem EN standartiem vai atbilstošiem nacionālajiem standartiem, kā arī SIA "Daugavpils ūdens" prasībām.

Kanalizācijas tīklu galvenās būvniecības stadijas:

- Tranšējas rakšana projektā norādīta dziļumā;
- gruntsūdens novadīšana vai atsūkņēšana ja nepieciešams;
- Caurules montāža atbilstošā slīpumā;
- Smilts pamatnes un apbēruma ierīkošana un blietēšana;
- Skataku montāža ar grunts ap to blietēšanu, ieskaitot lūku montāžu, tekņu montāžu un apbetonēšana;
- Tranšējas aizbēršana ar vietējo vai pievestu grunti, ieskaitot blietēšanu;
- Būvgružu izvešana;
- Pieslēgumu izveide esošām komunikācijām;
- Pievadu būvniecība līdz zemes gabala robežai;

- Esošo šķērsojamo komunikāciju un blakus esošo koku aizsardzība un saglabāšana;
- Kanalizācijas tīklu pārbaudes;
- Tīklu nodošana ekspluatācijā un izpildshēmas sagatavošana;

Detalizētas prasības darbiem un materiāliem ir norādītas SIA "Daugavpils ūdens" tehniskajos noteikumos.

3.2. Ekspluatējošo organizāciju prasības

Izstrādājot būvprojektu saņemtas ieinteresēto institūciju tehniskās prasības projektam un būvdarbiem. Projekta izstrādes laikā ņemtas vērā sekojošu institūciju prasības: SIA "Daugavpils ūdens", Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde", PAS "Daugavpils siltumtīkli", AS "GASO", SIA "Baltcom" AS „Sadales tīkls”, SIA "TET". Projekta izstrādātājs ir iepazinies ar tehnisko noteikumu prasībām un to nosacījumi ir iekļauti būvprojektā. Organizāciju izdoto tehnisko noteikumu prasības attiecināmas arī uz būvdarbiem un ir jāņem vērā veicot būvdarbus, it īpaši pievēršot uzmanību pašvaldības prasībām būvdarbiem pilsētā.

Pirms būvdarbu uzsākšanas ar ieinteresēto institūciju pārstāvjiem ir jāprecizē esošo komunikāciju izvietojums un nepieciešamie pasākumi citu komunikāciju aizsardzībai. Pirms attiecīgā posma iebūves ir jāatrok (jāatšurfē) visi komunikāciju šķērsojumi, jākonstatē to iebūves dziļumi un jāpārlicinās vai iespējams ieguldīt jaunus tīklus attiecīgi projekta dokumentācijai. Ja komunikāciju iebūves dziļumi neatbilst projekta dokumentācijai un nav iespējams iebūvēt cauruļvadus kā norādīts projekta dokumentācijā, jāpieaicina autoruzraugs, jāatrod risinājums un jāizdara attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par esošo pazemes komunikāciju drošu saglabāšanu, un bojājumu gadījumā tas par saviem līdzekļiem nodrošina bojāto komunikāciju atjaunošanu atbilstoši atbildīgo dienestu prasībām. AS "Sadales tīkls" un SIA "TET" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumus ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs 750N, zaļajā zonā 450 N.

3.3. Kanalizācijas tīklu būvniecības detalizēts apraksts

Projektā ielauta pašteses kanalizācija Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84. Kanalizācijas tīkli būvējami no PVC materiāla caurulēm. Caurulēm jāatbilst standartam LVS EN 13476-3: 2007. Caurulēm un veidgabaliem jābūt no viena izgatavotāja, lai maksimāli nodrošinātu kanalizācijas sistēmas ūdensnecaurlaidīgumu. Cauruļvadu diametri OD250mm un OD160mm. Cauruļvadu ieguldīšana jāveic saskaņā ar ražotāja rekomendācijām un LVS EN 1610 standarta prasībām.

Betona skatoku konstrukcijām jāatbilst LVS 1917:2008 prasībām. Betona grodiem jābūt ražotiem no betona markas ne zemākas par C35/45, ūdenscaurlaidības marka W10, salizturība F200. Rūpnieciski ražotajiem aku betona grodiem pamatnē jābūt glāzes tipa, Augšējās un apakšējās malās jābūt izvietotām montāžas gropēm ar blīvgumijām, lai nodrošinātu aku hermētiskumu. Aku grodu, to elementu un cauruļvadu savienojumu vietās lietojamiem blīvējamiem materiāliem jāatbilst EN 681-1 prasībām un min 50 kpA. Akām jābūt hidroizolētām (zem gruntsūdens dubultā), jānodrošina akas hermētiskums. Dzelzsbetona grodiem jābūt aprīkotiem ar speciālām montāžas skrūvēm, ērtākai grodu montāžai un pārvietošanai. Dzelzsbetona skatoku elementu konstrukcija – atbilstoši LVS EN 1917 prasībām, betons – LVS EN 206 un LVS LVS 156-1 prasībām. Kāpšļiem jāatbilst standartam EN - 13101. Precīzs apkalpes akas dziļums ir jānosaka balstoties pēc caurules iebūves dziļuma. Grodu ražošanas procesā tajos jābūt iestrādātiem plastmasas dībeļiem pakāpienu ievietošanai, kā arī jābūt pašiem pakāpieniem no kompozīta materiāla. Betona skatakas paredzēt ar betonētām teknēm. Aku iekšpusē jāparedz pievadu pieslēgumi ar pārkritumu caurulēm, kas virzītas iztecei caurejošā teknē. Teknēm jābūt no betonētām no C20/25 betona.

Plastmasas akām jāatbilst LVS EN 13598-1:2004 un LVS EN 13598-2. To ražošanas procesā jābūt izmantotam tikai pirmreizējam un monolītam PP materiālam bez pārstrādes piemaisījumiem vai putu

daļiņām sastāvā. Korpusa ārējās virsmas ribojumam jānodrošina "enkurošanas" efekts un stabilitāti gruntī.

Aku vākiem un korpusiem jāatbilst LVS EN 124 standarta prasībām. Ķeta lūkām jābūt ar eņģi, gumiju starp lūkas korpusu un lūku. Akas pārseguma lūkai zaļajā zonā ir jābūt 50-70 mm virs zemes virsmas un jāizmanto ķeta vāki ar 400 kN, braucamajā zonā lūkas ar >400 kN nestspēju. Lūkas asfalta segumā līdz ar asfalta virsmu.

4. Labiekārtošanas risinājumu plāns

Ārpus Bauskas ielas labiekārtošanas robežas jānodrošina visa bojātā seguma atjaunošana sākotnējā stāvoklī. Jāveic visi nepieciešamie drošības pasākumi, lai novērstu būvgrāvja malu iebrukšanu, lietojot būvgrāvju stiprinājumus. Jāveic bojāto zālāja teritoriju auglīgā slāņa atjaunošanu 20 cm kārtā, ieskaitot materiālu, transportēšanu, zāles iesēšanu.

5. Vides aizsardzības pasākumi

Būvniecības laikā būvuzņēmējam jāparedz un jānodrošina visi likumdošanā noteiktie vides aizsardzības pasākumi attiecībā uz būvmateriāliem, to uzglabāšanu, būvdarbiem, atkritumiem. Vides aizsardzības pasākumu plāns pievienojams būvuzņēmēja būvdarbu līgumam. Kanalizācijas tīklu skalošanā izmantotie ūdeņi novadāmi atbilstoši Pasūtītāja prasībām. Kolektoros savāktie atkritumi atkarībā no to konsistences izvedami uz notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (Pēc Pasūtītāja atļaujas) vai atkritumu apsaimniekošanas poligonu. Rokot būvgrāvī, virsējā grunts kārtā ir jānoņem un jānober atsevišķi, lai nesajauktu grunts slāņus. Tālāk var veikt būvgrāvja rakšanu un izrakto grunti atbērt gruntis atbērtuvē, ja tas ir nepieciešams. Veicot darbus jānodrošina sadzīves atkritumu un būvgružu savākšana un utilizācija.

Būvlaukumā Būvuzņēmēja personāla vajadzībām uzstādāmas pārvietojamās tualetes ar notekūdeņu savākšanu konteineros, ja nav iespējams, lietot pie kanalizācijas tīkla pieslēgtas tualetes. Gruntsūdens pazemināšanas iekārtu ūdeņi novadāmi tā, lai neveidotos grunts izskalojumi. Demontēto konstrukciju būvgruži jāizved uz būvgružu poligonu. Informāciju par tuvumā esošām būvgružu izgāztuvēm būvuzņēmējam jāizvēlas saskaņā ar pašvaldības rekomendācijām.

Būvdarbu laikā Aizliegts:

- Izveidot būvlaukumā pagaidu caurbrauktuves, kas iznīcina augsnes kārtu un nav paredzētas būvniecības ģenerālplānā.
- Sadedzināt būvgružus un citus atkritumus, kā arī aprakt tos būvlaukumā.

Jāizpilda:

- Rakšanas darbu zonas tiešā tuvumā esošie koku stumbri jāaizsargā ar piestiprinātiem dēļiem.
- Jāaizsargā zaļie stādījumi no bojājumiem. Izpildot to atjaunošanu pilnā apjomā.
- Īpaša uzmanība jāpievērš esošo saglabājamo koku aizsardzībai.
- Materiāli, kas satur kaitīgas vielas, jāglabā slēgtos, hermētiski noslēgtos traukos.
- Degvielas un eļļas novietnes vietās jāizveido ciets segums, lai nepieļautu šo vielu iesūkšanos augsnē.
- Puteklainas vielas jāglabā slēgtos nodalījumos un jācenšas novērst to putēšanu izkraušanas, iekraušanas darbu laikā.
- Nepieļaut bīstamu un neattīrītu notekūdeņu iepludināšanu atklātās ūdenskrātuvēs, kā arī to iesūkšanos gruntī.

Pēc darbu pabeigšanas visa teritorija, kas tika izmantota būvniecības gaitā, jāsaved kārtībā atbilstoši sākotnējam stāvoklim, tās turpmākajai ekspluatācijai.

6. Darbu nodošana un pieņemšana

Pēc darbu beigām Uzņēmējs uzrāda Pasūtītājam pabeigtos darbus un inženierkomunikācijas. Tiek veikti nepieciešamie izmēģinājumi un testēšana. Objekta pieņemšana ekspluatācijā tiek veikta, ievērojot normatīvo aktu prasības. Būvuzņēmējam jānodrošina visa informatīvā bāze par izbūvēto komunikāciju pēc ekspluatācijas noteikumiem. Pēc projektēto pašteses kanalizācijas tīklu izbūves pārbaudīt tekņu un trasējuma atbilstību LBN ar cauruļvada video inspekcijas CCTV palīdzību. Veiktās video inspekcijas CCTV izpilduzmērījumus CD (elektroniskā formātā) iesniegt Pasūtītājam. Būvdarbu beigu stadijā būvuzņēmējam pilnībā jānodrošina likumdošanā noteiktā visa izpilddokumentācijas sagatavošana un nodošana Pasūtītājam papīra un digitālā formātā (dwg failos).

Sastādīja _____
01.2022.g.

T.Loginova
Sert.3-00548