

**VALMIERAS NOVADA PAŠVALDĪBAI
PIEDEROŠO PAMATLĪDZEKĻU–
(inženierbūvju, – ūdensvadu / kanalizācijas tīklu, u.c.,
-15 pamatlīdzekļu vienību)
SEDAS PILSĒTĀ
(un apkārtnē)
NOVĒRTĒJUMS**



2024. XI.

Pēc Jūsu lūguma esmu veicis Valmieras novada pašvaldībai, nmk 900004340, piederošo pamatlīdzekļu 15 (piecpadsmit) vienību: specializētu nekustamo īpašumu Sedas pilsētā (inženierbūvju – ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas inženierkomunikāciju un to aprīkojuma) novērtēšanu.

Šajā atskaitē tika vērtēti Valmieras novada Sedas pilsētas teritorijā un tuvējā apkārtnē izvietotie, Valmieras novada pašvaldības īpašumā esošie pamatlīdzekļu 15 (piecpadsmit) vienības: - specializēti nekustamie īpašumi (inženierkomunikācijas – ūdensapgādes, kanalizācijas tīkli, to aprīkojums) - (atbilstoši iesniegtajām pml uzskaites kartiņām un sarakstiem).

Mana darba uzdevums bija noteikt augstākminēto pamatlīdzekļu vienību iespējamās patiesās (tirgus) vērtības. Vērtējuma mērķis – objektu vērtības noteikšana, to ieguldīšanai SIA "Valmieras ūdens", reģ. Nr. 44103033608, pamatkapitālā.

Vērtības tiek noteiktas uz 2024. gada 1. oktobri.

Iesniegto materiālu un manā rīcībā esošās informācijas par līdzīgiem īpašumiem analīzes rezultātā un, ņemot vērā manu pieredzi, mans viedoklis ir: paredzamā mantiskā ieguldījuma priekšmetu – 15 (piecpadsmit) pamatlīdzekļu vienību, kas izvietotas Valmieras novada Sedas pilsētas teritorijā, kopējā iespējamā patiesā (tirgus) vērtība uz

2024. gada 1. oktobri varētu būt:

EUR 931 380 (deviņi simti trīsdesmit viens tūkstošis trīs simti astoņdesmit euro), tai skaitā:

Nr. p/k	Inventāra Nr.	Pamatlīdzekļa nosaukums	Bilancē uzņemšanas laiks	Pamatlīdzekļa patiesā (tirgus) vērtība, EUR
1.	PL-56620	Celtnieku iela 12, Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve	2006.	5 200
2.	PL-56866	Parka iela 17	2008	80
3.	PL-56867	Parka iela 19	2008.	150
4.	PL-56875	Celtnieku iela 12	2008.	7 340
5.	PL-57077	Atdzelzošanas stacija Parka ielā 17	2006.	6 300
6.	PL-57126	Ūdensvads Dārza ielā	2018.	12 700
7.	PL-57127	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā	2018.	1 220
8.	PL-57133	Ūdenstornis Parka ielā 17	2006.	4 070
9.	PL-57206	Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta	2012.	417 330
10.	PL-57209	Ūdensvads Sedas pilsētā 2.etaps	2015.	291 990
11.	PL-57211	Kanalizācijas tīkli Sedas pilsētā	2015.	93 200
12.	PL-57249	Atdzelzošanas iekārta (ražība 20-24)	2007.	55 700
13.	PL-57259	Piekabe pusuzkarināma cisterna POMOT T507/3, reģ.Nr.P3523LN	2019.	4 600
14.	PL-70046	Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps	2022.	29 600
15.	PL-70546	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos	2023.	1 900
			Kopā	931 380

Vērtības noteiktas bez PVN.

Tirgus vērtība - aprēķināta summa, par kādu vērtēšanas datumā īpašumam būtu jāpāriet no viena īpašnieka pie otra savstarpēji nesaistīto pušu darījumā starp labprātīgu pārdevēju un labprātīgu pircēju pēc atbilstoša piedāvājuma, katrai no pusēm rīkojas kompetenti, ar aprēķinu un bez piespēšanas.

Patiesā vērtība ir aprēķināta cena, par kuru jānotiek darījumam ar aktīviem vai saistībām starp konkrētām informētām un ieinteresētām pusēm, un kas atspoguļo attiecīgās šo pušu intereses.

(Latvijas Standarts LVS401-2013, p2.1.11; p.3.15.1)

Ja Jums ir kādi jautājumi, vai arī varu sniegt Jums kādu tālāku palīdzību, lūdzu, sazinieties pa tālruni 29 493 154.

Jānis Rīdūzis

Mantiskā ieguldījuma novērtēšanas eksperts
Sertifikāts Nr.60 nekustamā īpašuma vērtēšanā,
Latvijas vērtētāju asociācijas biedrs

Vērtējums ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

SATURS

<i>Galvenā informācija par vērtējamiem objektiem</i>	<i>4</i>
<i>Mantiskā ieguldījuma priekšmetu izvietojums un izvietojuma attēli</i>	<i>14</i>
<i>Galvenie ierobežojumi un pieņēmumi</i>	<i>36</i>
<i>Vērtību aprēķini</i>	<i>38</i>
<i>Tirgus vērtības definīcija.....</i>	<i>38</i>
<i>Labākā un efektīvākā izmantošana</i>	<i>38</i>
<i>Izvēlētais vērtēšanas pieejas</i>	<i>38</i>
<i>Vērtības bāze</i>	<i>38</i>
<i>Paredzamā mantiskā ieguldījuma priekšmetu (pml) vērtību aprēķini.....</i>	<i>40</i>
<i>Slēdziens</i>	<i>46</i>

Pielikumi

Galvenā informācija par vērtējamajiem objektiem

leguldāmā manta	15 (piecpadsmiņ) pamatlīdzekļi -atbilstoši iesniegtajām uzskaites kartiņām un sarakstiem. Specializēti NĪ - inženierbūves: ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu inženierkomunikācijas, to aprīkojums; būves, ar tām saistītie ZG-li. (pamatlīdzekļu sarakstu un sastāvu skatīt lpp.6,7 un pielikumā).
PML izvietojums	Pamatlīdzekļi izvietoti Valmieras nov. Sedas pilsētas teritorijā, kā arī tās tuvumā (piem., pml ar inv. Nr. PL-70046, PL-70546 - projekti).
leguldāmā manta	Tiek vērtēti 15 pamatlīdzekļi pml ar sekojošiem uzskaites NrNr.: PL-56620, PL-56866, PL-56867, PL-56875, PL-57077, PL-57126. PL-57127, PL-57133, PL-57206, PL-57209, PL-57211, PL-57249, PL-57259, PL-70046, PL-70546.

Vērtības noteiktas uz (datums)	2024. gada 1. oktobri.
Vērtējuma pasūtītājs	Valmieras novada pašvaldība, nmk 90000043403. Jur. adrese: Lāčplēša iela 2, Valmiera, Valmieras nov., LV-4201.
Vērtēšanas uzdevums	"...veikt – Valmieras novada pašvaldības īpašumā esošo inženierkomunikāciju –ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu Sedas pilsētā atbilstoši Līguma 1.pielikumam , novērtējumu mantiskajam ieguldījumam SIA "Valmieras ūdens", reģistrācijas Nr.44103033608, pamatkapitālā...Pakalpojums izpildāms atbilstoši Līguma, Komerclikuma 154.panta un spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem un noteikumiem, kas reglamentē un ir attiecināmi uz Līgumā noteikto Pakalpojumu....".
Vērtēšanas mērķis	Noteikt iespējamo tirgus (patieso) vērtību 15 gab. pamatlīdzekļiem, kurus paredzēts ieguldīt SIA "Valmieras ūdens" (turpmāk tekstā-SIA "VŪ"), reģ. Nr. 44103033608, pamatkapitālā. Uzņēmuma SIA "Valmieras ūdens", uzrādītie saimnieciskās darbības veidi pēc NACE (2.red): - 35.30 Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana; (datu avots: VID); - 36.0 ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde; (datu avots: https://www.valmierasudens.lv); - 37.00 Notekūdeņu savākšana un attīrīšana (datu avots: CSP, ZO.LV). Jur. adrese: Rūpniecības iela 50, Valmiera, Valmieras nov., LV-4201. Vērtējums veikts atbilstoši: - vērtēšanas standartiem (Latvijas Standarts LVS401-2013, p.2.1.11.); - Komerclikuma 154. panta prasībām.
Objektu izvietojuma vietu apskate	Objektu izvietojuma vietu apskate veikta 11.X.2024..
Īpašumtiesības uz vērtējamo objektu un tās apstiprināšie dokumenti	Vērtējamie pamatlīdzekļi ir Valmieras novada pašvaldības, nmk 90000043403, īpašums. Pasūtītāja iesniegtie /uzrādītie, kā arī publiski pieejamie dokumenti: - pārņemamo pamatlīdzekļu (ūdens, kanalizācijas tīklu) saraksti un uzskaites kartiņas; - Sedas pilsētas zemesgrāmatas nodaļījumu Nr.51, Nr.56, Nr.57 noraksti; - urbumu pases, dati par NAI Sedas pilsētā. <i>Piezīme: vērtējamām inženierbūvēm – pilsētas ūdensapgādes tīkla daļām, inventarizācijas lietas nav izstrādātas, būves nav ierakstītas zemesgrāmatā.</i>

Aprūtinājumi, kas attiecas uz vērtējamajiem objektiem	N/u
---	-----

Pašreizējais izmantošanas veids	Specializēti nekustamie īpašumi – inženierbūves. Tiek izmantoti un uzturēti atbilstoši to sākotnējai funkcionālai nozīmei – kā ūdens apgādes, sadzīves kanalizācijas inženierbūves.
Labākais izmantošanas veids	Atbilstoši sākotnējai funkcionālai nozīmei: - ūdens apgādes, sadzīves kanalizācijas inženiertīkli, to aprīkojums, būves, zeme.

Īpašas piezīmes	Vērtējuma izpildes gaitā (pamatlīdzekļu identifikācija, pirmdokumentu analīze, parametru aprēķini) izmantota lietišķā informācija, ko konsultācijās sniedza pašvaldības speciālisti. <i>Pamatlīdzekļu sastāvs atspoguļots atbilstoši SIA "Valmieras ūdens" 2023. g. VII.-IX. veiktās inženierkomunikāciju izpētes gaitā fiksētai situācijai.</i> <i>Inženierbūvju normatīvais izmantošanas laiks, galvenokārt, tiek noteikts nemot vērā pazemes caurulvadu izbūves laiku, ražotāja dotos parametrus u.c., kā arī MK 2012.10.I. noteikumu Nr.48 "Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi" pielikumā Nr.6 "Inženierbūvju un atsevišķu tipu apjoma rādītāji un normatīvais kalpošanas laiks" un MK 7.III.2023.10.I. noteikumu Nr.116 "Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi" pielikumā Nr.5 "Inženierbūvju un atsevišķu ēku normatīvais kalpošanas ilgums" norādīto; būvzmaksu cenu pieauguma indeksi tiek noteikti atbilstoši pieejamiem oficiāliem statistikas datiem.</i> <i>No sākotnējā ieguldāmās mantas saraksta vērtējuma saqatavošanas gaitā pasūtītājs izslēdza trīs pml (NrNr.. PL-71588, PL-71589, PL-71590).</i>
-----------------	--

	<p>PML vērtību aprēķinos tika izvēlētas dažādas pieejas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trasēm no PP materiāla sākotnējās vērtības aprēķinātas ņemot vērā CSP atrodamos pazemes inženierbūvju izmaksu pieaugumu indeksus, kā arī iesp. atlikušo kalpošanas laiku, nolietojumus utt.; - pēc pasūtītāja pārstāvja paskaidrotā no citiem materiāliem (betons, azbestcements, ķets, tērauds utml) 50-.80.-jos gados (precīzi izbūves gadi n/u); izbūvētie ŪKT posmi ir sliktā tehn. stāvoklī. Iesniegtajos sarakstos uzrādītās PML sektoru posmu sākotnējās vērtības iesp. vērtību aprēķinos izmantotas netiek). Šiem ŪKT posmiem aprēķinos izmantoti vērtētāja datu bāzē atrodamajos, līdzīgu ŪKT, vērtējumos pielietotās iesp. izmaksas un iesp. atlikušais ekspl. Laiks utml.. - zemes gabaliem tiek saglabātas kadastrs.lv uzrādītās vērtības (darījumus ar līdzīgiem ZG-liem šajā reģionā atrast neizdevās).
Īpašie pieņēmumi	<p>leguldāmo pml iespējamais sastāvs (t.i. konkrētā ŪKT sastāvā uzskaitītie posmi) attiecīgajās pml uzskaites kartiņās <u>nav atšifrēti</u>. PML iespējamais sastāvs iespēju robežās ir pieņemts pamatojoties uz SIA "Valmieras ūdens" 2023.g. veiktajā ŪKT izpētē iegūto info. Vērtētājam iesniegtajos, (SIA "VŪ" veiktās izpētes) materiālos atspoguļotā info par ŪKT posmiem tiek uzskatīta par ticamu, un, iespēju robežās, tiek ņemta vērā turpmākajos mantiskā ieguldījuma priekšmetu iespējamo vērtību aprēķinos.</p>

Fiziski saistīti īpašumi, kas neietilpst vērtējamo pml sastāvā	<i>Nav uzrādīti</i>
---	---------------------

Izmantotā dokumentācija un avoti	<p>Pasūtītāja iesniegtie /uzrādītie dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pārņemamo pamatlīdzekļu (ūdens, kanalizācijas tīklu) saraksti un uzskaites kartiņas; - izvilumi no SIA "Valmieras ūdens" 2023. gadā veiktās ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu Valmieras nov. Sedas pilsētā izpētes materiāliem, t. sk.: <ul style="list-style-type: none"> - 3.XI.2023. SIA "VŪ" kanalizācijas ūdensvada izpētes akts Nr.8-3/414; - _XI.2023. SIA "VŪ" vēstule par ūdensvada un kanalizācijas tīklu izpēti Sedas pilsētā, Nr.1-7; - pārņemamo maģistrālo/sadalošo ūdensapgādes un maģistrālo kanalizācijas tīklu kartogrāfiskie materiāli; nepieciešamo defektu un investīciju saraksti. <p><u>Tīmeklī pieejamā publiskā info, t.sk.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Valmieras novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2022. – 2038., attīstības programma 2022. – 2028., Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums; - 25.IV.2014 <i>izsniegtā</i> atļauja B kateg. piesārņ. darbībai Nr. VA14IB0017; - Centrālās statistikas pārvaldes datu bāzēs atrodamā informācija par būvniecības izmaksu indeksiem (https://data.stat.gov.lv); - <i>valmierasnovads.lv; lursoft.lv; valmierasudens.lv; buvbaze.lv; buvinzenierusavieniba.lv/; db.lv.; ss.com; ziemellatvija.lv; mercell.com; eis.gov.lv; marguciai.lt;</i>
---	---

Paredzamā mantiskā ieguld. priekšmetu, kopējā iespējamā tirgus (patiesā) vērtība, EUR (bez PVN)	931 380
--	----------------

tai skaitā:

Nr. p/k	Inventāra Nr.	Pamatlīdzekļa nosaukums	Pamatlīdzekļa patiesā (tirgus) vērtība, EUR
1.	PL-56620	Celtnieku iela 12, Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve	5 200
2.	PL-56866	Parka iela 17	80
3..	PL-56867	Parka iela 19	150
4.	PL-56875	Celtnieku iela 12	7 340
5.	PL-57077	Atdzelžošanas stacija Parka ielā 17	6 300
6.	PL-57126	Ūdensvads Dārza ielā	12 700
7.	PL-57127	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā	1 220
8.	PL-57133	Ūdenstornis Parka ielā 17	4 070
9.	PL-57206	Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta	417 330
10.	PL-57209	Ūdensvads Sedas pilsētā 2.etaps	291 990
11.	PL-57211	Kanalizācijas tīkli Sedas pilsētā	93 200
12.	PL-57249	Atdzelžošanas iekārta (ražība 20-24)	55 700
13.	PL-57259	Piekabe pusuzkarināma cisterna POMOT T507/3, reģ.Nr.P3523LN	4 600
14.	PL-70046	Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps	29 600
15.	PL-70546	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos	1 900
			931 380

Pasūtītāja iesniegtā informācija (tās kopsavilkumi)

Sedas pilsēta, Valmieras novads											
Ūdensapgāde											
Pēc "VNP" bilances					Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes						
Numurs	Iela	PL numurs	Garums (t.m)	Izbūves gads	Bilances vērtība	Atlikusi vērtība uz 31.08.2024.	Posms (vieta)	GIS Diametrs (mm)	56639,0	Materiāls	
SeU01	Purva iela	PL-57206	93,5	2012	5 753,16	2 205,57	No Purva ielas 10 līdz Brīvības ielai 7	50	93,5	Tērauds	
	Brīvības iela	PL-57206	109,3	2012	6 725,37	2 578,28	No Purva ielas līdz Dārza ielai	50	109,3	Tērauds	
	Brīvības iela	PL-57206	5,9	2012	363,03	139,18	Brīvības - Dārza ielu krustojums	63	5,9	Polietilēns	
	Dārza iela	PL-57126	309,9	2018	6 726,87	4 849,04	No Sporta ielas U126855 līdz Uzvaras ielai (U126851)	160	309,9	Polietilēns	
SeU02	Uzvaras iela	PL-57209	59,7	2015	3 853,35	2 071,18	Dārza iela 12 (U126852) - Dārza iela (U126851)	110	59,7	Polietilēns	
		PL-57209	105,8	2015	6 828,88	3 670,53	Dārza iela (U126851) - Uzvaras iela 9 (U126878)	100	105,8	Kēts	
		PL-57209	67,0	2015	4 324,52	2 324,43	Uzvaras iela 9 (U126878) - Miera iela (U126880)	100	67,0	Tērauds	
	Dārza iela	PL-57126	267,5	2018	5 806,51	4 185,60	No Uzvaras ielas (U126851) līdz Miera ielai (U126854)	160	267,5	Polietilēns	
	Miera iela	PL-57206	115,2	2012	7 088,38	2 717,44	Uzvaras iela (U126880) - Miera iela 4 (U126893)	100	115,2	Tērauds	
SeU03	Uzvaras iela	PL-57209	142,5	2015	9 197,67	4 943,76	Miera iela 1 (U126895) - Parka iela (U126794)	160	142,5	Polietilēns	
SeU03	Uzvaras iela	PL-57209	32,0	2015	2 065,44	1 110,18	Uzvaras iela (U126796) - Uzvaras iela 3 (U126894)	75/90	32,0	Polietilēns	
	Parka iela	PL-57209	230,3	2015	14 864,73	7 989,81	Uzvaras iela (U126794 - Meža iela (U126788)	160	230,3	Polietilēns	
		PL-57209	5,9	2015	380,82	204,69	Hidranta pievads pie Parka ielas 18	11	5,9	Polietilēns	
	Meža iela	PL-57206	350,4	2012	21 560,53	8 265,57	Dārza iela (U126854) - Parka iela (U126788)	100	350,4	Kēts	
		PL-57206	8,7	2012	535,32	205,22	Hidranta pievads Parka ietas krustojumā	110	8,7	Polietilēns	
SeU04	Zaļā iela	PL-57209	245,9	2015	15 871,63	8 531,01	Sporta iela (U126863) - Uzvaras iela (U126895)	160	245,9	Polietilēns	
		PL-57209	35,9	2015	2 317,17	1 245,48	Zaļā iela (U126857) - Zaļā iela 8 (U126861)	75	35,9	Plastmasa	
		PL-57209	26,1	2015	1 684,62	905,48	Zaļā iela (U126857) - Zaļā iela 7 (U126859)	75	26,1	Plastmasa	
		PL-57209	179,6	2015	11 592,29	6 230,87	Dārza iela (U126855) - Zaļā iela (U126863)	63	179,6	Polietilēns	
	Sporta iela	PL-57209	194,4	2015	12 547,56	6 744,32	Zaļā iela (U126863) - Sporta iela 2A (U126882)	160	194,4	Polietilēns	
		PL-57209	210,1	2015	13 560,92	7 289,01	Sporta iela 2A (U126882) - Sporta iela 2H (U126957)	100	210,1	Tērauds	
		PL-57209	43,2	2015	2 788,35	1 498,74	Sporta iela (H02-4) - Sporta iela 2B (U126980)	100	43,2	Tērauds	
		PL-57209	244,0	2015	15 749,00	8 465,10	Uzvaras iela (U126794) - Turgus iela 3 (U126873)	160	244,0	Polietilēns	
SeU05	Parka iela	PL-57209	58,5	2015	3 775,88	2 029,54	Parka iela (U126886) - Parka iela 6 (U126899) - Iebrauktuve	63	58,5	Polietilēns	
SeU05		PL-57209	22,8	2015	1 471,63	791,00	Parka iela (U126956) - Sporta iela 2A (U126869) - Iebrauktuve	63	22,8	Polietilēns	
SeU06	Ūdens sagatavošanas stacija (USS)	PL-57209	34,6	2015	2 233,26	1 200,38	Parka iela (U126883) - USS	160	34,6	Polietilēns	
		PL-57209	18,9	2015	1 219,90	655,70		Ūdensvads USS teritorijā	160	18,9	Polietilēns
		PL-57209	91,7	2015	5 918,79	3 181,35			110	91,7	Polietilēns
		PL-57209	83,4	2015	5 383,07	2 893,40		Ūdensvads no Urbuma Nr. 2	110	83,4	Polietilēns
		PL-57209	95,3	2015	6 151,16	3 306,25		Ūdensvads no Urbuma Nr. 1	110	95,3	Polietilēns
	Ūdens sagatavošanas stacija, Seda (USS)	PL-57209		2015	158 479,02	85 182,59					
	Ūdenstornis Parka iela 17, Seda	PL-57133		2006	5 209,04	0,00	94130010301001				
UrbumsNr 1 Parka iela 19, Seda	PL-57209		2015	13 983,45	7 516,11	94130010302002					
UrbumsNr 2 Parka iela 19, Seda (atjaunots)	PL-57209		2015	13 983,45	7 516,11	94130010302003					
SeU07	Uzvaras iela - Kūdras iela	PL-57206	202,7	2012	12 472,37	4 781,48	Uzvaras iela (U126852) - Kūdras iela 3	100	202,7	Tērauds	
	Celtņnieku iela	PL-57206	169,0	2012	10 398,76	3 986,53	Celtņnieku iela 10 - Celtņnieku iela 2	100	169,0	Tērauds	
Kopā						211 410,92	ūdensvadi		3859,7		

Ūdensapgāde										
Pēc "VNP" bilances					Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes					
Numurs	Iela	PL numurs	Garums (t.m)	Izbūves gads	Bilances vērtība	Atlikusi vērtība uz 31.08.2024.	Posms (vieta)	GIS Diametrs (mm)	56639,0	Materiāls
Papildus										
1218	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā, Seda	PL-57127		2018	1 282,04	924,26				
1218	Atdzelzēšanas Stacija, Parka ielā 17, Seda	PL-57077		2006	12 476,86	0,00	94130010301002			
1220	Atdzelzēšanas iekārtas, Parka ielā 17, Seda	PL-57249		2007	30 245,52	0,00				
1214	Zeme Celtņnieku iela 12	PL-56875				7 337,00	94130010416			
1214	Zeme Parka iela 17	PL-56866				82,00	94130010301			
1214	Zeme Parka iela 19	PL-56867				147,00	94130010302			
1239	Aukstā ūdens aka ar skaitītājiem (ārstējie) Brīvības iela 7, Seda	PL-71589		2023		3 974,52				
1239	Aukstā ūdens aka ar skaitītājiem (ārstējie) Brīvības iela 5, Seda	PL-71590		2023		6 974,52				
1239	Aukstā ūdens aka ar skaitītājiem (ārstējie) Miera iela 8, Seda	PL-71590		2023		2 074,52				
						20 413,82				
1242	Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps	PL-70046		2022	29 593,80	29 593,80				
1242	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos	PL-70546		2023	1 895,00	1 895,00				

Seda, Valmieras novads										
Pēc "VNP" bilances						Kanalizācijas tīkli				
Numurs	Iela	PL numurs	Garums (t.m)	Izbūves gads	Balances vērtība	Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes				
						Atlikusi vērtība uz 31.08.2024.	Posms (vieta)	GIS Diametrs (mm)	GIS Garums (t.m)	Materiāls
Sek01	Dārza iela	PL-57206	362,5	2012	16 342,70	6265,23	No Brīvības ielas (K145426 līdz Meža ielai K145041)	200	362,5	Asbestcem.
		PL-57206	88,9	2012	4 007,90	1536,49	No Dārza ielas 14 (K145413) līdz Dārza ielai (K145102) un līdz Brīvības ielai 3 (K145419)	150	88,9	Betons
	Celtnieku iela	PL-57206	27,4	2012	1 235,29	473,57	No Dārza iela (K145104) līdz Uzvaras ielai 13 (K145660)	200	27,4	Asbestcem.
Sek02	Kūdras iela	PL-57206	88,4	2012	3 985,37	1527,85	No Kūdras ielas 3 (K145046) līdz Meža ielai (K145043)	200	88,4	Polivinilhlorīds
		PL-57206	93,9	2012	4 233,33	1622,92	No Brīvības iela 7 (K145422) līdz Dārza ielai (K145426)	200	93,9	Asbestcem.
	Brīvības iela	PL-57206	68,3	2012	3 079,19	1180,46	No Dārza ielas (K145426) līdz Brīvības ielai 1A (K145107)	300	68,3	Keramika
Sek03	Zajā iela	PL-57206	271,8	2012	12 253,64	4697,63	No Tīrgus ielas 5 (K145653) līdz Brīvības ielai (K145107)	300	271,8	Keramika
		PL-57206	11,9	2012	536,49	205,67	No Zajas iela 8 (K144997) līdz Zajai ielai 10 (K144998)	130	11,9	Betons
	PL-57206	67,7	2012	3 052,15	1170,09	No Zajas iela 10 (K144998) līdz Skolas laukumam 2 (K145433)	150	67,7	Betons	
Sek04	Dārza iela	PL-57206	50,5	2012	2 276,70	872,81	Pie Skolas laukuma 2 (K143433 - K145429)	200	50,5	Keramika
		PL-57206	66,6	2012	3 002,54	1151,07	Skolas laukums 2 (K145429) līdz Brīvības iela 2 (K145427)	150	66,6	Betons
	PL-57206	47,8	2012	2 154,98	826,14	No Sporta ielas 13 (K145443) līdz Dārza ielai 3 (K145441)	160	47,8	Polivinilhlorīds	
	PL-57206	278,9	2012	12 573,73	4820,34	No Dārza ielas 3 (K145441) līdz Dārza ielai 17 (K145334)	200	278,9	Betons	
	PL-57206	13,8	2012	627,16	238,52	No Dārza ielas 17 (K145334) līdz Uzvaras ielai 11 (K145336)	150	13,8	Betons	
	Uzvaras iela	PL-57211	41,3	2015	4 234,38	2275,98	No Uzvaras 10 (K145478) līdz Skolas laukumam 3 (K145406)	150	41,3	Betons
	Dārza iela	PL-57206	190,1	2012	8 570,33	3285,57	No Dārza ielas 17 (K145334) līdz Dārza ielai 27 (K145349)	200	190,1	Betons
	PL-57206	50,6	2012	2 281,23	874,54	No Dārza ielas 27 (K145349) līdz Meža ielai (K145039)	250	50,6	Keramika	
	PL-57206	446,9	2012	20 147,73	7723,95	No Parka ielas (K145026) līdz KSS (Kūdras un Miera ielu krustojumā)	200	446,9	Polivinilhlorīds	
Sek05	Zajā iela	PL-57206	26,7	2012	1 203,72	461,47	No Meža ielas (K145036) līdz Miera ielai 8 (K145366)	160	26,7	Polivinilhlorīds
		PL-57206	23,8	2012	1 072,97	411,34	No Zajas ielas 5 (K145000) līdz Zalai ielai 7 (K145479)	150	23,8	Kets
	PL-57206	59,9	2012	2 700,49	1035,28	No Zajas ielas 7 (K145479) līdz Zalai ielai 9 (K144975)	130	59,9	Betons	
	PL-57206	10,2	2012	459,84	176,29	Pie Zajas ielas 9 (K145514 - K145515)	130	10,2	Betons	
	PL-57206	12,6	2012	568,05	217,77	Pie Zajas iela 9 (K144977 - K144979)	160	12,6	Polipropilēns	
	PL-57206	84,5	2012	3 809,54	1460,45	No Zajas iela 9 (K144975) līdz Uzvaras ielai 4(K144983)	160	84,5	Polipropilēns	
	Uzvaras iela	PL-57211	30,0	2015	3 075,83	1653,26	No Uzvaras ielas 2 (K144990) līdz Uzvaras ielai (K144992)	160	30,0	Polipropilēns
Sek06	Miera iela	PL-57211	21,2	2015	2 173,57	1168,29	No Uzvaras ielas 4 (K144983) līdz Uzvaras ielai (K144985)	200	21,2	Polipropilēns
		PL-57211	38,9	2015	3 988,32	2143,72	No Uzvaras ielas (K144985) līdz Uzvaras ielai 3 (K145093)	200	38,9	Polipropilēns
	PL-57211	47,4	2015	4 859,81	2612,14	Uzvaras iela (K144990 - K144985)	200	47,4	Polipropilēns	
	PL-57206	246,5	2012	11 113,03	4260,36	Uzvaras iela 3 (K145093) - Miera iela (K1045083) - Meža iela (K145032)	200	246,5	Polipropilēns	
	PL-57206	15,5	2012	698,78	267,89	Uzvaras iela 1 (K145329) Uzvaras iela 3 (K145328) -	150	15,5	Kets	
	PL-57206	51,6	2012	2 326,30	891,82	Uzvaras 3 (K143328) līdz K145093	200	51,6	Betons	
Sek07	Miera iela	PL-57206	28,4	2012	1 280,37	490,85	Miera iela (K145083) - Miera iela 2 (K145089)	150	28,4	Betons
		PL-57206	13,4	2012	604,13	231,60	Miera iela 2 (K145088) līdz (K145089)	200	13,4	Betons
	PL-57206	39,5	2012	1 780,78	682,69	Miera iela (K145081) - Miera iela 4 (K145087)	150	39,5	Betons	
	PL-57206	25,4	2012	1 145,12	439,00	Miera iela (K145081) - Miera iela 3 (K145370)	150	25,4	Betons	
	PL-57206	24,5	2012	1 104,54	423,44	Miera iela (K145378) - Miera iela 7 (K145374)	150	24,5	Betons	
	PL-57206	38,9	2012	1 753,74	672,33	Miera iela (K145378) - Miera iela 6 (K145361)	150	38,9	Betons	
Sek08	Parka iela	PL-57211	243,3	2015	24 944,95	13407,88	Tīrgus iela 1 (K145009) - Parka iela 21 (K145020)	200	243,3	Polipropilēns
		PL-57211	212,7	2015	21 807,60	11721,56	Parka iela 21 (K145020) - Meža iela (K145026)	200	212,7	Polivinilhlorīds
	PL-57211	5,1	2015	522,89	281,06	Sporta iela 1 (K145013 - K145072)	200	5,1	Polipropilēns	
	PL-57211	31,5	2015	3 229,61	1735,91	Parka iela (K145013) - Parka iela 17 (K145069)	160	31,5	Polipropilēns	
	PL-57211	4,5	2015	461,38	247,99	Parka iela 4 (K145014 - K145015)	160	4,5	Polipropilēns	
	PL-57211	89,6	2015	9 186,46	4937,71	Parka iela (K145016) - Parka iela 8 (K145073; K145076)	160	89,6	Polipropilēns	
	PL-57211	4,3	2015	440,86	236,96	Parka iela (K145017) Parka iela 12 (K145018)	160	4,3	Polipropilēns	
	PL-57211	126,8	2015	13 000,48	6987,74	Parka iela 20 (K145382) - Meža iela (K145028)	150	126,8	Betons	
	PL-57211	28,0	2015	2 870,77	1543,03	Parka iela 21 (K145079) - Meža iela (K145020)	160	28,0	Polivinilhlorīds	
	PL-57211	22,4	2015	2 296,61	1234,42	Parka iela 23A (K145109) - Parka iela (K145025)	160	22,4	Polivinilhlorīds	

Kanalizācijas tīkli										
Pēc "VNP" bilances						Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes				
Numurs	Iela	PL numurs	Garums (t.m)	Izbūves gads	Balances vērtība	Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes				
						Atlikusi vērtība uz 31.08.2024.	Posms (vieta)	GIS Diametrs (mm)	GIS Garums (t.m)	Materiāls
Sek08	Tīrgus iela	PL-57211	17,4	2015	1 783,98	958,89	Parka iela 23 (Nosēdvertne) - Parka iela (K145026)	200	17,4	Polivinilhlorīds
		PL-57211	19,1	2015	1 958,28	1052,57	Tīrgus iela 1 (K145007) - Parka iela (K145009)	160	19,1	Polipropilēns
	Tīrgus iela	PL-57211	19,2	2015	1 968,53	1058,08	Parka iela (K145009) - Tīrgus iela 3 (K145005)	200	19,2	Polipropilēns
	Sporta iela	PL-57211	101	2015	10 355,28	5565,95	Parka iela (K145012) - Sporta iela 2 (K145058), Sporta iela 1A (K145068)	200	101,0	Polipropilēns
	Parka iela	PL-57211	6,6	2015	676,68	363,71	Parka iela (K145010) - Sporta iela 2A (K145055)	160	6,6	Polipropilēns
Sek09	Sporta iela	PL-57211	61,4	2015	6 295,19	3383,66	Parka iela (K145011) - Sporta iela 4 (K145051) - Sporta iela (K145052)	200	61,4	Polipropilēns
		PL-57206		2012	350 921,41	134531,24				
Sek10	Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve Celtnieku iela 12	PL-56620		2006		1396,31	94130010416001			
		PL-57206	52,8	2012	2 380,41	912,57	(K145118) - Dīķis	200	52,8	Polivinilhlorīds
KOPĀ	Spiedvads	PL-57206	523,7	2012	23 610,14	9051,32	KSS - BNAI	110	523,7	Poliētēlens
	KSS Meža iela	PL-57206	1 gab	2012	12 460,15	4776,79	Pie K145043			1gb
	KOPĀ		4675,6			265834,16	kanalizācijas tīkli		4675,6	
papildus										
1231	Piekabināmā asenizācijas muca POMOT T 507/3	PL-57259		2019		3138,42				

Zemāk izvilumi no SIA "Valmieras ūdens" ziņojumiem par ŪKT izpēti Sedas pilsētā 2023. g. VI.-IX.:

(Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu (maģistrālo un sadalošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu apsekošana, izpēte, tīrīšana ar specializēto transportu SCANIA HDM un CCTV inspekcija) izpēte Valmieras nov. Strenču apv. Sedas pilsētā veikta 2023.gada jūlijā- septembrī.)

(Vērtētājs pieņem, ka situācija vērtēšanas brīdī nav būtiski pasliktinājusies/uzlabojusies)

Avots: - 3.XI.2023. SIA "VŪ" kanalizācijas ūdensvada izpētes akts Nr.8-3/414:

"...Izpētē konstatēts, ka daļa ūdenssaimniecības objektu (maģistrālo un sadalošo tīklu) izvietoti pašvaldības un nenoteiktas piederības zemes gabalos, zaļajās zonās, kur apgrūtināta piekļūšana un tīklu apkalpošana.

Izpētes rezultātā tika precizēti maģistrālie un sadalošie tīkli, kuri nepieciešami sabiedrisko pakalpojumu sniegšanai ūdenssaimniecības sektorā **Sedas** pilsētā, skat pielikumu Nr.1.; Nr.2.; Nr.3.

Centralizētas ūdensapgādes pakalpojumu sniegšanai izpētīto un pārņemamo tīklu kopgarums – **3859,7 metri**, centralizētas kanalizācijas pakalpojumu sniegšanai izpētīto un pārņemamo tīklu kopgarums – **4675,6 metri** - detāls ŪKT posmu saraksts un kartogrāfiskais materiāls skatāms izpētes sējumos.

Plānojot tīklu pārņemšanu no pašvaldības nepieciešams:

1. Sagatavot informāciju par Sedas pilsētas ūdenssaimniecības objektiem, kuri reģistrēti Valsts zemes dienesta (VZD) Aprūtināto teritoriju informācijas sistēmā (ATIS) un kuru atrašanās ilgtermiņā plānota pašvaldības īpašumos.
2. Precizēt ŪKT tīklu izbūves laiku un noteikt posmu vērtības atbilstoši sarakstos attēlotajiem posmu garumiem un cauruļvadu diametriem, izbūvē pielietotiem materiāliem.
3. Paredzēt finanšu līdzekļus ūdenssaimniecības sistēmas sakārtošanā LR normatīviem atbilstošas kvalitātes un drošu pakalpojumu sniegšanai, neatliekamās investīcijas kopā EUR 220 460,- t.sk.:
 - a. ūdens ieguves urbuma un ūdens sagatavošanas stacijas sakārtošanai, ūdenstorņa demontāža, telemetrijas aprīkojums (≈17440 EUR);
 - b. ūdensapgādes apkalpes aku sakārtošanai, noslēgarmatūru uzstādīšanai un hidrantu remonts/pārbūve atbilstoši defektu aktos konstatētajam (15 ūdensvada apkalpes aku, 11 hidrantu remonts/pārbūve un 22 pieslēguma vietu izbūve)≈ 61960 EUR;
 - c. attālinātas komercuzskaites mēraparātu iegādei (88 objekti = 7480 EUR);
 - d. kanalizācijas apkalpes aku sakārtošanu atbilstoši defektu aktos konstatētajam (61 aku remonts/pārbūve ≈ 53450 EUR);
 - e. kanalizācijas posmu pārbūve atbilstoši kanalizācijas tīklu izpētes atskaitei un nepieciešamo investīciju sarakstam ≈ 56850 EUR.
 - f. notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības telemetrijas nodrošināšanai ≈1460 EUR;
 - g. kanalizācijas sūkņu staciju aprīkošana ar SCADA un remonts atbilstoši defektu aktam (≈ 1720 EUR);
 - h. BNAI teritorijas sakārtošana, ēkas remonts un veco BNAI demontāža (≈ 20100 EUR)....."

Avots: _XI.2023. SIA "VŪ" vēstule Nr.1-7 par ūdensvada un kanalizācijas tīklu izpēti Sedas pilsētā:

"...Izpētē tika konstatēts maģistrālo kanalizācijas tīklu, kuri nodrošina sadzīves kanalizācijas notekūdeņu savākšanu un novadīšanu uz BNAI, izvietojums privātos zemes gabalos (dārzu, zālāju un pagalmu teritorijās), kur apgrūtināta piebraukšana ar SCANIA HDM specializēto transportu un nav iespējams veikt sekojošu kanalizācijas posmu apkalpošanu:

- **Kanalizācijas kolektoram L≈220m, kurš šķērso Dārza ielas 17; 19; 21; 23; 25 un 27** īpašumus (aiz sētām dārzos, zem saimniecības ēkām, siltumnīcām, kuram nav iespējama aku un posma apkalpošana), ilgtermiņā nepieciešama katra īpašuma pievienojuma pārbūve uz Dārza ielas kanalizācijas kolektoru.
- **Kanalizācijas kolektoram L≈200m, kurš šķērso Dārza ielas 3; 5 un 7, Brīvības ielas 2** īpašumus (aiz sētām dārzos vai zem saimniecības ēkām un nav iespējama aku un posma apkalpošana), ilgtermiņā nepieciešama posma L≈200m novietojuma ar pievienojumiem pārvietošana pašvaldībai piederošā zemes vienībā, lai nodrošinātu apkalpes iespējas;
- **Sporta ielas 13; 11 un 9 zemes** gabalos esošajiem kanalizācijas tīkliem **L≈95m**;
- **Uzvaras ielas 2 īpašumā** esošiem kanalizācijas tīkliem **L≈ 40m**;
- **Parka ielas 8 un 10** īpašumiem, kurus nepieciešams pievienot perspektīvajām pievienojuma vietām (izbūvējamo posmu garums ≈40m);
- **Uzvaras ielas 11 un 9** daudzdzīvokļu māju kanalizācijas izvadu pārbūve uz Dārza ielas kolektoru (izbūvējamo posmu garums ≈60m).

Vidējā termiņā nepieciešams plānot sekojošu defektu novēršanu:

- **posmā no skatakas K145026 uz K145586 (Parka 23 K izvads)** tika konstatēts ≈40% iesēdums PVC OD 200mm caurulē, kas atrodas 1,8m attālumā no K 145026 skatakas, un betonēts krājrezervuārs 6x3m (atskaites 187-192.lpp), nepieciešama lokāla posma (L≈2,0m) pārbūve un krājrezervuāra demontāža;
- **Zaļā ielas 7 īpašuma kanalizācijas izvadam posmā no skatakas K145513 līdz skatacai K145514 tika** konstatēta betona cauruļvada DN 130 nobīde, virsmas bojājumi, sašaurinājums, posmā nav iespējams veikt CCTV (atskaites 42-50.lpp), nepieciešama posma (L≈20,0m) pārbūve;
- **Posms starp K 145430 un K 145432 Skolas laukums 2 teritorijā** ir sagruvis un atrodas zem skolas ēkas.
- **posmā no skatakas K145538 līdz skatacai K145429 (Skolas laukums 2 teritorijā)** tika konstatēts pretkritums un keramikas cauruļvada DN 200 pilna diametra plaisas ar infiltrācijas pazīmēm (atskaites 26.lpp), kas atrodas pirmajā caurulē no K 145538 skatakas, nepieciešama lokāla posma (L≈1,0m) pārbūve.
- **Posmā starp Sporta un Brīvības ielām keramikas caurules DN 300mm:**
 - **posmā no skatakas K145518 līdz skatacai K145649** tika konstatēta polipropilēna cauruļvada OD 110mm bezakas pieslēgums no Sporta ielas 11 īpašuma (atskaites 84.lpp), kas atrodas 22m attālumā no K 145518 skatakas. Nepieciešama apkalpes akas izbūve.
 - **posmā no skatakas K145649 līdz skatacai K145518** (CCTV iespējams veikt līdz bezakas pieslēgumam no Sporta 11) tika konstatētas keramikas cauruļvada plaisas, kas atrodas 0,2; 0,75, 3,65, 4,36, 6,09, 7,33 m attālumā un pilna diametra caurules sagrūvums 8,36 līdz 9,5m attālumā no K 145649 skatakas (atskaites 88-92.lpp). Nepieciešama posma (L≈10,0m) no apkalpes akas pārbūve.
 - **posmā no skatakas K145649 līdz skatacai K145648** konstatētas keramikas cauruļvada DN 300mm plaisas un caurules sagrūvumi visa posma garumā (atskaites 99-115.lpp). Nepieciešama visa posma (L≈42,0m) pārbūve.
 - **posmā no skatakas K145648 līdz skatacai K145647** konstatētas keramikas cauruļvada DN 300mm plaisas un caurules sagrūvumi visa posma garumā (atskaites 119-141.lpp). Nepieciešama visa posma (L≈55,0m) pārbūve.
 - **posmā no skatakas K145647 līdz skatacai K145107** konstatētas keramikas cauruļvada plaisas un caurules sagrūvumi posma starp 7,2 un 12,0 m atzīmēm un 25,0 un 29,0m atzīmēm (atskaites 146-157.lpp). Nepieciešama posma, kā minimums (L≈30,0m) no K 145647 akas, vai visa posma L=49m pārbūve.
- **posmā no skatakas K145426 līdz skatacai K145102** tika konstatēts asbestcimenta cauruļvada DN 200mm iesēdums (≈50% no caurules DN), kas atrodas pie 37,0m atzīmes un pretkritums pilna cauruļvada DN apjomā 47,5m attālumā no K 145426 skatakas, pie 43,5m atzīmes ir arī caurules lūzums un infiltrācija, tā kā pretkritums un cauruļvada lūzuma vieta atrodas zem Brīvības ielas 3 daudzdzīvokļu mājas, tad nepieciešama visa posma pārbūve ar trases izvietojuma Dārza ielas daļā, plānotais posma garums (L≈56,0m) līdz K 145102 akai.
- **posmā no skatakas K145102 līdz skatacai K145097** tika konstatēta asbestcimenta cauruļvada DN 200mm savienojuma nobīde un iesēdums (apmēram 1m pirms K 145097 akas) (atskaites 179-182.lpp). Nepieciešama lokāla posma (L≈1,0m) pārbūve, ieteicama K 145097 akas pārbūve un posma (L≈3,5m) aiz akas - K 145104 virzienā pārbūve Dārza- Uzvaras ielu krustojumā.
- **Dārza ielas kanalizācijas posmā starp Celnieku ielu un Meža ielu** konstatēti trīs māju (Dārza 18, 22 un 24) bezakas pieslēgumi. Nepieciešama trīs apkalpes aku izbūve.
- **Dārza ielas kanalizācijas posmā no skatakas K145356 līdz skatacai K145355** tika konstatēts bezakas pieslēgums, asbestcimenta cauruļvada DN 200mm iegruvums, infiltrācija, plaisas ar saknēm un cauruļvada aizsprostojums apmēram 1,5m pirms K 145355 akas (atskaites 205-212.lpp), nepieciešama posma L=49m pārbūve.
- **Dārza ielā posmā no skatakas K145356 līdz skatacai K145041** tika konstatēts bezakas pieslēgums pie 15,7 atzīmes, asbestcimenta cauruļvada DN 200mm bojājumi ar iegruvuma un infiltrācijas pazīmēm, kas ir 0,9m un 19,3m attālumā no K 145356 akas (atskaites 215-218.lpp). Nepieciešama lokāla posma (L≈5,0m) pārbūve no bezakas pieslēguma vietas līdz iegruvuma vietai.
- **Posmā no Tīrgus ielas 5 daudzdzīvokļu mājas līdz Sporta ielas starp skatakām K 145653 un K 145518** konstatēti četri (māju Sporta 12 un Tīrgus 7) bezakas pieslēgumi un keramikas kolektora DN 300mm plaisas/bojājumi pieslēgumu vietās. Nepieciešama četru apkalpes aku izbūve.

Ilgtermiņā nepieciešams plānot sekojošu defektu novēršanu:

- **Zāļu ielas 5 īpašuma kanalizācijas izvadam, posmā no K 145001 līdz K 145479 (čuguns, DN 140mm)**, nav noteces krituma, ieteicama posma (L≈40,0m) pārbūve;
- **posmā no skatakas K145520 līdz skatacai K144997 (Zaļā iela 8 K izvads)** tika konstatēts betona cauruļvada DN 130 iegruvums un virsmas bojājumi, sašaurinājums, posmā nav noteces krituma (atskaites 249-251.lpp), nepieciešama posma (L≈20,0m) pārbūve
- **posmā no skatakas K145370 līdz skatacai K145081 (Miera ielas 3 K izvads)** tika konstatēts betona cauruļvada DN 150 plaisas, nobīdītas cauruļu savienojuma vietas (atskaites 149-157.lpp), ieteicama posma (L≈27,0m) pārbūve;
- **posmā no skatakas K145374 līdz skatacai K145379 (Miera ielas 7 K izvads)** tika konstatēts betona cauruļvada DN 150 virsmas bojājumi, posmā nav noteces krituma (atskaites 158-163.lpp), ieteicama posma (L≈14,0m) pārbūve;
- **Brīvības ielā posmā no skatakas K145107 līdz skatacai K145426** konstatētas keramikas cauruļvada plaisas un caurules sagrūvumu pazīmes. Nepieciešama visa posma (L≈69,0m) pārbūve un šķērsojošā betona cauruļvada no Brīvības ielas 2 pārslēgums.”

Ieguldāmo pamatlīdzekļu PL-70046 "Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5 etaps" un PL-70546 "Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos" īss apraksts:

Būvprojektu: "Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā, 5.etaps", izstrādājusi Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Marten projekti", būvkomersanta reģistrācijas Nr. 11135-R.

Būvprojekta būvniecība plānota piecās būvniecības kārtās būvprojektu realizējot pa ielām kā atsevišķām kārtām atbilstoši inženiertīklu tehnisko funkciju iespējām.

Kārtu izbūves secība augoša no 1-5 un nav maināma, jo skar ūdensvada un kanalizācijas funkcionalitāti.

02.06.2023. saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi 26.10.2022.. būvatļaujā Nr.BIS-BV-4.2-2022-511

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona: Jolanta Brūniņa, Valmieras novada Būvvaldes vadītāja, arhitekte, Valmieras novada Būvvalde 05.06.2023 13:46

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi izpildes termiņš 02.06.2028.

Lietas numurs: BIS-BL-488874-8350 (22-012-9417 - Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā, 5.etaps, Valmieras nov.)

Dokumenta numurs: BIS-BV-4.2-2022-511

Būvprojekts - Būvniecības informācijas sistēmā.

Paskaidrojuma raksts inženierbūvei "Ūdensvada izbūve Krasta ielā Strenču pilsētā no Gaujas ielas līdz Smilšu ielai",

izstrādājusi :Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Marten projekti", reģ. Nr. 11135-R

Saņemta "Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 26.01.2023. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-2.5-2023-927".

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona: Jolanta Brūniņa, Valmieras novada Būvvaldes vadītāja, arhitekte, Valmieras novada Būvvalde 26.01.2023 16:21.

Ieceres realizācijas termiņš: 26.01.2028.

Paskaidrojuma raksts meklējams Būvniecības informācijas sistēmā.

Komunikāciju apkalpes aku apsekošanas akts.
Apdzīvota vieta
Apsekošanas datums

Seda
2023. gada jūlijs-septembris

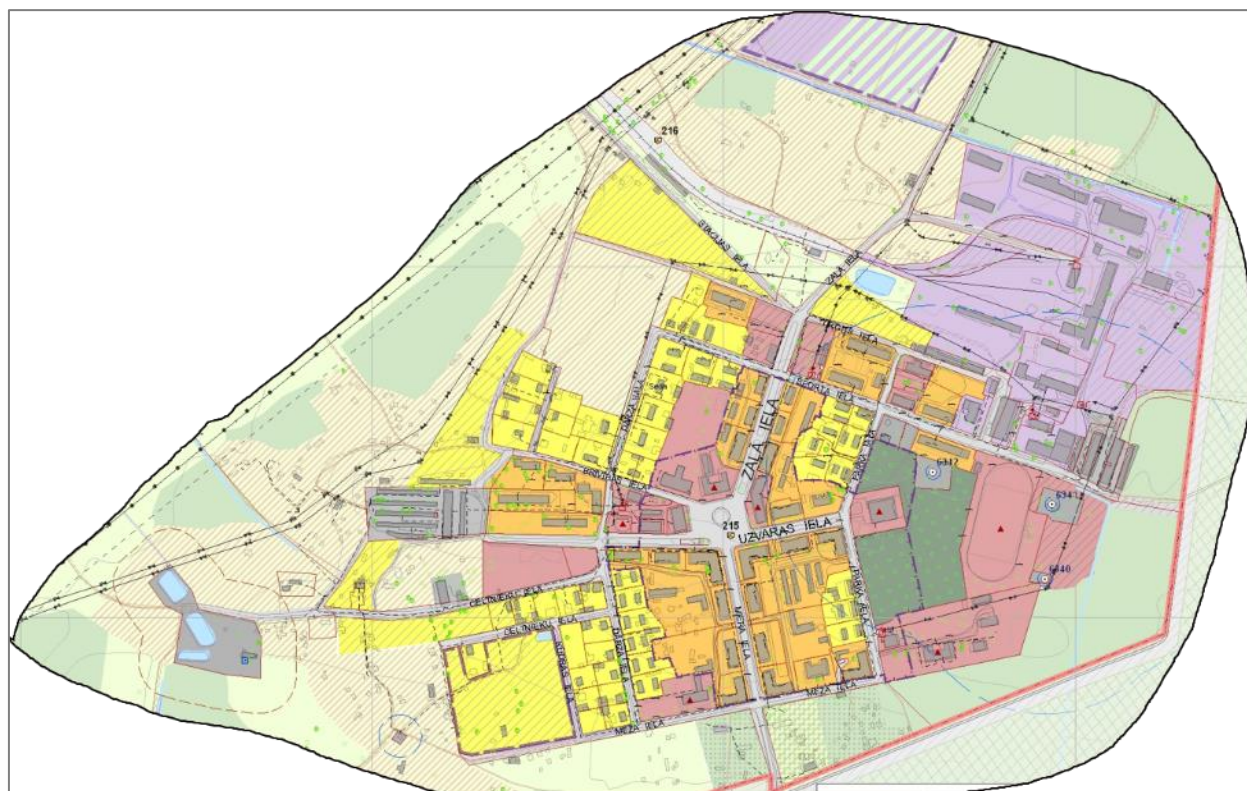
Iela /Posms	Posma Nr.	akas Nr.	Hierarhija Magis- trālais tīkls	Pievads	Zemes gabala piederība	Apkalpošanas iespēja ar HDM (jā/nē)	Atrašanās vietas raksturojums				Akas raksturojums				Nepieciešamie darbi	pārbūvēt aku	novērst infiltrāciju	pārbūvēt tekni	nomainīt vāku
							Asfalts	bruģis	grants segums	zālijs	materiāls	ID/DN	vāks	tekne					
na	145001		x		Pašvald	jā	x			b	1000	ķeta	īr	0,9	2 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāmaina pārsežde.				
SEK05	145000		x		Pašvald	jā	x			b	1000	ķeta	īr	1	1 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāmaina pārsežde.				
SEK05	145479		x		Pašvald	jā		x		Kļēģeli	1000	ķeta	nav	1,1	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem, un skatakā nav tekne	1			
SEK05	145480		x		Pašvald	jā		x		Kļēģeli	1000	ķeta	nav	1,18	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem, un skatakā nav tekne	1			
SEK05	145513		x		Pašvald	jā		x		Kļēģeli	1000	ķeta	nav	1,44	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem, un skatakā nav tekne	1			
SEK05	145514		x		Pašvald	jā	x			b	1000	ķeta	īr	1,77	4 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1
SEK05	145515		x		Pašvald	jā	x			b	1000	plastm	īr	1,5	6 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1
SEK05	145094		x		Pašvald	jā		x	PP	400	ķeta	īr	1,98						
SEK05	145093		x		Pašvald	jā		x	b	1000	plastm	īr	1,84						
na	145330			x	Pašvald	nē		x	b	1000	plastm	īr	1,66	8 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK06	145328		x		Pašvald	jā		x	b	1000	plastm	īr	1,72	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, jāizbūvē pārsežde, un vāka pamatne nobīdīta uz sānu.				1	
SEK06	145329		x		Pašvald	grūti		x	Kļēģeli	1000	koka	īr	1,83	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK06	145327		x		Pašvald	nē		x	Kļēģeli	1000	ķeta	īr	2,1	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK06	145091		x		Pašvald	jā	x		b	1000	ķeta	īr	2,08						
SEK06	145090		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	2,09						
SEK06	145083		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	1,83						
SEK06	145082		x		Pašvald	jā		x	b	1000	koka	īr	1,63					1	
SEK06	145081		x		Pašvald	jā		x	b	1000	plastm	īr	1,66						
SEK06	145370		x		Pašvald	jā		x	bet + kļēģeli	1000	plastm	īr	1,46	8 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK06	145374		x		Pašvald	jā		x	bet + kļēģeli	1000	plastm	īr	1,84	8 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK06	145379		x		Pašvald	nē		x	b	1000	plastm	īr	1,8	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.					
SEK06	145378		x		Pašvald	jā		x	Kļēģeli	1000	plastm	īr		Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK05	144985		x		Pašvald	jā		x	b	1000	plastm	īr	2,05	Zem vāka pamatnes ir konuss				1	
SEK06	145088		x		Pašvald	jā		x	bet + kļēģeli	1000	koka	īr	1,13	6 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK06	145089		x		Pašvald	sausā laikā		x	Kļēģeli	1000	plastm	īr	1,3	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK06	145087		x		Pašvald	jā		x	bet + kļēģeli	1000	ķeta	īr	1,06	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, jāizbūvē pārsežde, un vāka pamatne nobīdīta uz sānu. Iļveic steidzamas skatakas remonts	1				
SEK06	145537		x		Pašvald	jā		x	Kļēģeli	1000	ķeta	īr	1,27	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK06	145361		x		Pašvald	sausā laikā		x	b	1000	ķeta	īr	0,93	6 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK06	145362		x		Pašvald	nē		x	Kļēģeli	1000	ķeta	īr	1,19	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK04	145366		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	nav	1,8	Zem vāka pamatnes ir konuss, un skatakai nav teknes. Aka ar nosēddāju			1		
SEK03	145520			x	Pašvald	jā	x		Kļēģeli	1000	ķeta	īr	1,13	Visa skataka izmēřta no kļēģeliem	1				
SEK03	144997		x		Pašvald	jā	x			1000	ķeta			Skataka atrodas zem asfaltbetona un grants segum klājuma				1	
SEK03	144999		x		Pašvald	jā	x		bet + kļēģeli	1000	ķeta	īr	1,3	8 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK03	144998		x		Pašvald	jā	x		bet + kļēģeli	1000	ķeta	īr	1,4	9 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Un tekne izbūvēta no kļēģeliem			1	1	
SEK03	145521		x		Pašvald	jā	x		b	1000	ķeta	īr	1,67	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.					
SEK03	145434		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	nav	1,46	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Skatakai nav teknes, skatakai ir nosēddāju	1				
SEK03	145435			x	Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	1,33	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.					
SEK03	145433		x		Pašvald	jā		x	bet + kļēģeli	1000	bet	nav	2,26	11 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Skatakai nav teknes, skatakai ir nosēddāju	1				
SEK03	145432		x		Pašvald	jā	x		b	1000	bet	nav	2,7	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Skatakai nav teknes, skatakai ir nosēddāju	1				
SEK03	145431		x		Pašvald	jā	x		b	1000	bet	nav	2,95	3 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes un 5 rindas kļēģeli akas leņsdajā, un jāizbūvē pārsežde. Skatakai nav teknes, skatakai ir nosēddāju.	1				
na	145430				Pašvald	nē		x	b	1000	bet vāks	īr	2,93	Posms neņrdā, nepiecieņma akas demontāņa	1				
SEK03	145429		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	2,8	3 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Nepiecieņams veikt skatakas remontu, jo kļēģeli ir sadrupuņi un krit skatakā.	1				
SEK03	145538		x		Pašvald	nē		x	b	1000	ķeta	īr	3,05	6 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK03	145539			x	Pašvald	nē		x	b	1000	ķeta	nav	1,28	5 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde, nav teknes, izbūvēt tekni no jauna			1	1	
SEK03	145428		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	2,88	4 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.					
SEK03	145427		x		Fiziska persona	nē		x	b	1000	ķeta	īr	2,83	Zem vāka pamatnes ir 2 rindas kļēģeli, un konuss					
SEK03	145106		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	3,05	6 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK03	145409		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	2,85	7 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK03	145478		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	beigta	2,45	4 rindas kļēģeli un 2 rindas bruņakmens zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Beigta tekne skatakā	1				
SEK03	145099		x		Pašvald	jā	x		b	1000	ķeta	īr	2,48	Zem vāka pamatnes ir 3 rindas kļēģeli, un divi gredņeni, un konuss				1	
SEK03	145095		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	2,02	8 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK03	145098		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	1,58	8 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.				1	
SEK03	145332		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	1,66	Zem vāka pamatnes ir 4 rindas kļēģeli, un konuss					
SEK03	145333		x		Pašvald	jā		x	b	1000	ķeta	īr	1,7	Zem vāka pamatnes ir 2 rindas kļēģeli, un konuss					
SEK03	145334		x		Privāts	nē		x	b	1000	ķeta	īr	1,15	6 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.					
SEK02	145518		x		Pašvald	jā	x		b	1000	ķeta	īr	0,82	2 rindas kļēģeli zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.					

Iela /Posms		Hierarhija		Zemes gabala	Apkalpošanas iespēja	Atrašanās vietas raksturojums				Akas raksturojums				Nepieciešamie darbi					
Posma Nr.	akas Nr.	Maģistrālais tīkls	Pievads	piederība	ar HDM (jā/nē)	Asfalts	bruģis	grants segums	zālijs	materiāls	ID/DN	vāks	teknē	dziļums (h)		pārbūvēt aku	novērst infiltrāciju	pārbūvēt tekni	nomaiņīt vāku
SEK02	145649	x		Pašvald	nē				x	b	1000	ķeta	ir	2,22	4 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				
SEK02	145648	x		Pašvald	sausā laikā				x	b	1000	ķeta	ir	2,49	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK02	145647	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	2,63	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze. Nepieciešams veikt teknes pārbūvi jo pa vidusdaļu ir pārāk augstu izbūvēta, veidojas uzstādīnājums pienākošā caurulvadā	1			
SEK02	145107	x		Pašvald	jā	x				b	1000	ķeta	ir	2,98	12 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK02	145426	x		Pašvald	jā	x				b	1000	ķeta	ir	3,13	10 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK01	145102	x		Pašvald	jā	x				b	1000	ķeta	nav	2,38	11 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze. Skataikai nav teknes, skataikai ir nosēddāļa			1	1
SEK01	145097	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,47	4 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze. Pārbūvēt tekni			1	1
SEK01	145104	x		Pašvald	jā		x			b	1000	ķeta	ir	1,78	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK01	145352	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,8	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK01	145353	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,95					
SEK01	145354	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,73	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK01	145355	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,7	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK01	145356	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,6	6 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
na	145650		x	Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,6	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
na	145651		x	Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	nav	1,78	9 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze. Skataikai nav teknes, skataikai ir nosēddāļa	1			
na	145652		x	Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	1,85	9 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SeK02	145653	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	nav	1,16	4 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze. Skataikai nav teknes, skataikai ir nosēddāļa	1			
SeK02	145422	x		Pašvald	grūti				x	b	1000	ķeta	ir	1,42	2 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				
SeK02	145423	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	2	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SeK02	145424	x		Pašvald	jā				x	b	1000	ķeta	ir	2,58	6 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.				1
SEK04	145036	x		Pašvald	jā	x				b	1000	ķeta	beigta		Skataikā ir izkritusi iepriekš izbūvētā PP tekne. Nepieciešams veikt teknes remontu			1	
SEK03	145349	x		Privāts	nē				x	b	1000	ķeta	beigta	1,5	5 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsedze.	1			
Minimāli nepieciešamo darbu kopsavilkums:																22	0	6	33
kanalizācijas aku pārbūve							22 akas	x	1250	27 500									
Infiltrācijas novēršana vai aku pārbūve							0 akas	x	300	0									
Teknes izbūve							6 akas	x	200	1 200									
Vāku pamatnes un vāku izbūve/ akas augsuma regulēšana kopā							33 akas	x	750	24 750									
							61			53 450									

Sedas pilsētas ŪT shēma

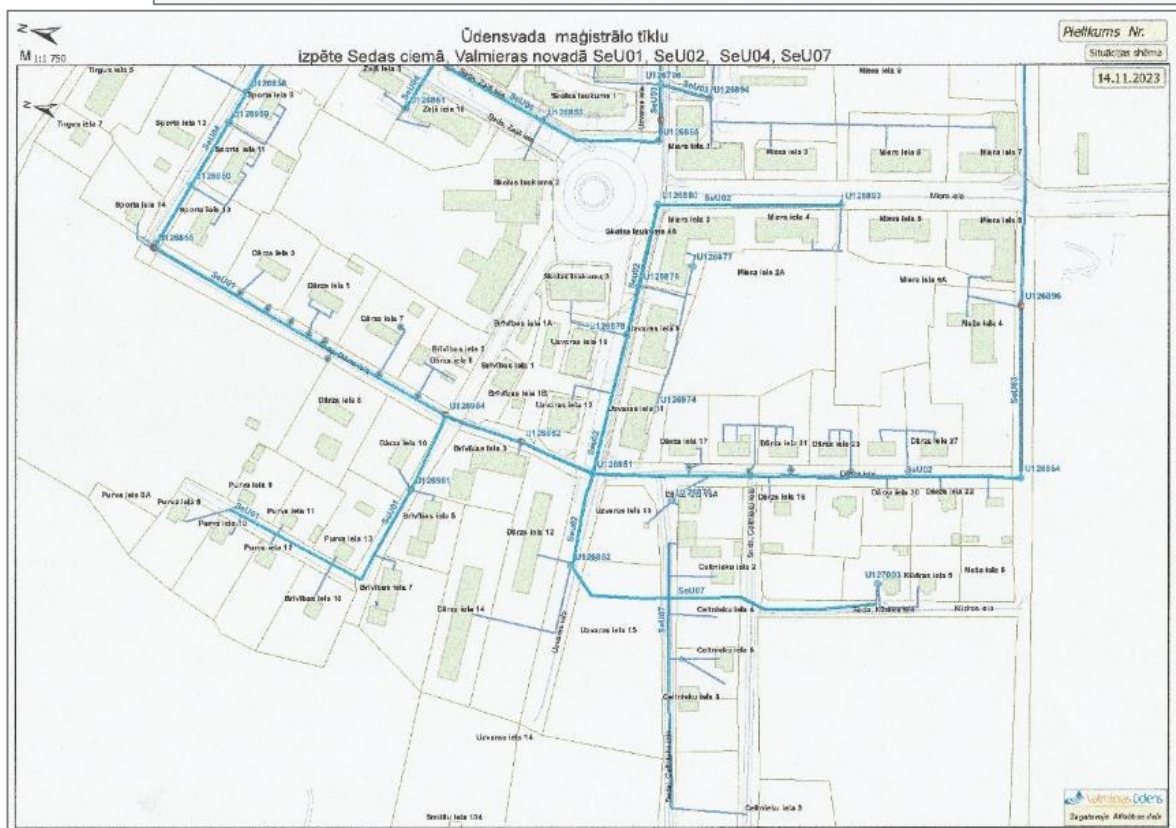


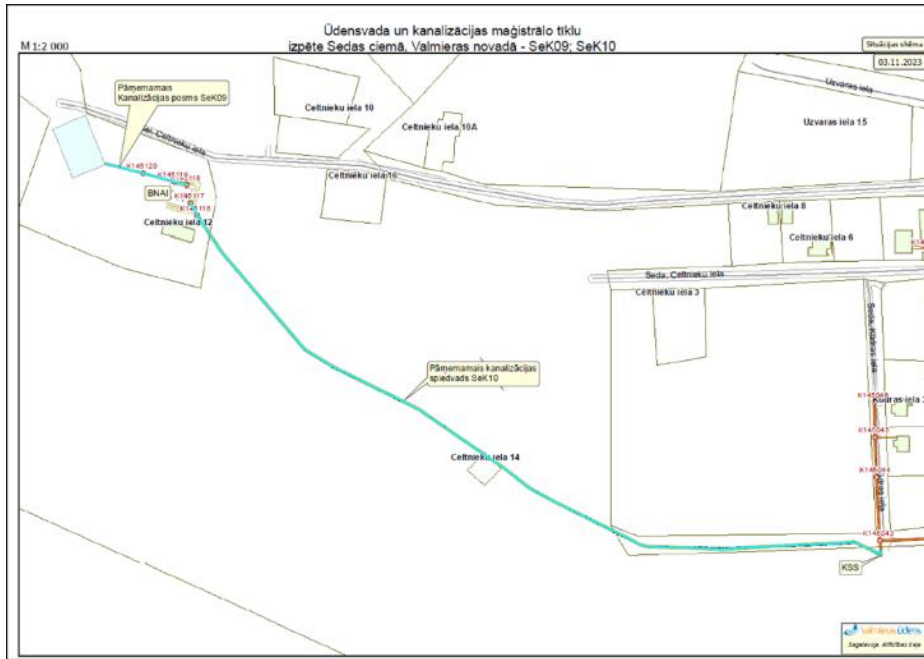
Mantiskā ieguldījuma priekšmetu izvietojums un izvietojuma attēli



Apzīmējumi
Zemes izvantošanas veids

<p>Apbūves teritorijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> rūpnieciska objektu apbūves teritorijas plānotās rūpniecisko objektu apbūves teritorijas turpmākās izpēles teritorijas rūpniecisko objektu apbūvei draudzīgumu ēlu, dzīvojamās apbūves teritorijas savrupmāju apbūves teritorijas plānotās savrupmāju apbūves teritorijas publisko objektu apbūves teritorijas plānotās publisko objektu apbūves teritorijas jauktas apbūves teritorijas 	<p>Ārteļu teritorijas</p> <ul style="list-style-type: none"> mežu teritorijas arzarņģānu mežu teritorijas plānotās apmežojamās teritorijas purvu teritorijas nemeža zemju teritorijas (lauces, pīrpļāsti, klājumi, smiltāji, virsāji, ugunsbēdēšanas tornis u.c.) augstvērtīgie meži lauksaimniecības teritorijas saku, dārzu teritorijas, t.sk. mazdārzu teritorijas lauku vienību teritorijas dabas pamātnes teritorijas 	<p>Ūdeņi:</p> <ul style="list-style-type: none"> virszemes ūdensobjektu teritorijas plānotās virszemes ūdensobjektu teritorijas <p>Publiskā ārteļa:</p> <ul style="list-style-type: none"> labiekārtotas apstādījumu teritorijas plānotās labiekārtotas apstādījumu teritorijas parku teritorijas kapu teritorijas <p>Teritorijas ar īpašiem noteikumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Detalplānojams teritorijas Sedas vēsturiskā centra robeža 	<p>Tehniskā apbūve:</p> <ul style="list-style-type: none"> tehnisko objektu apbūves teritorijas plānotās tehnisko objektu apbūves teritorijas autocelju un ielu teritorijas plānotās autocelju un ielu teritorijas dzelzceļu teritorijas garāžu teritorijas elektropārvades līniju zemes noobūvuma josta
---	---	---	--



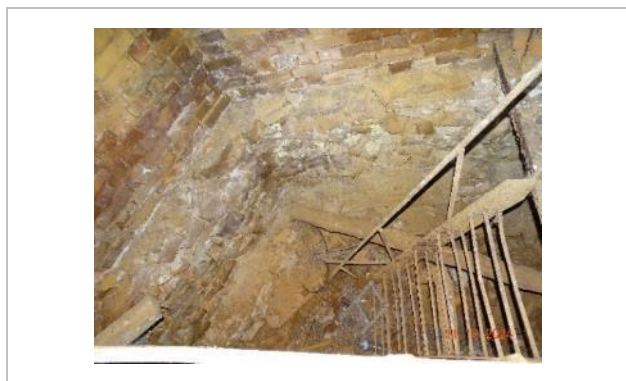






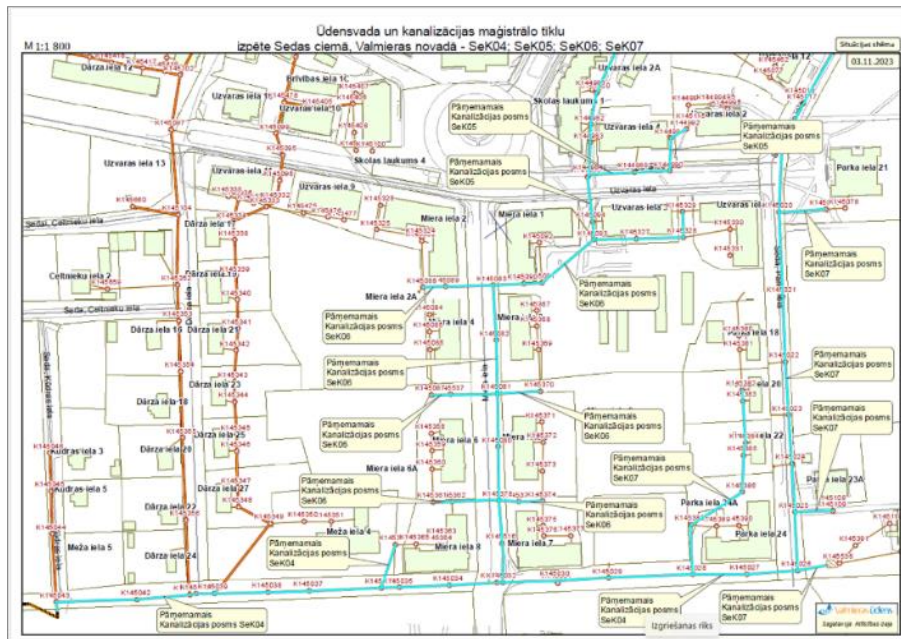


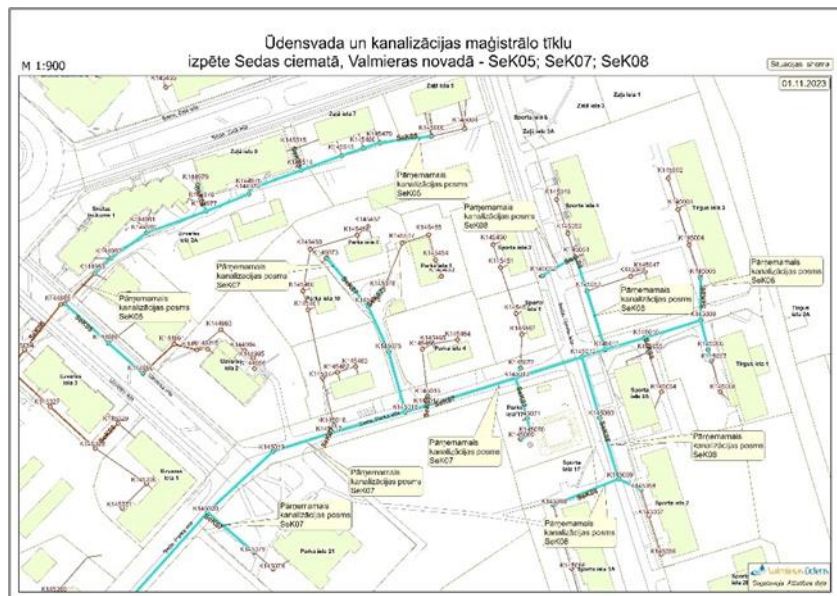




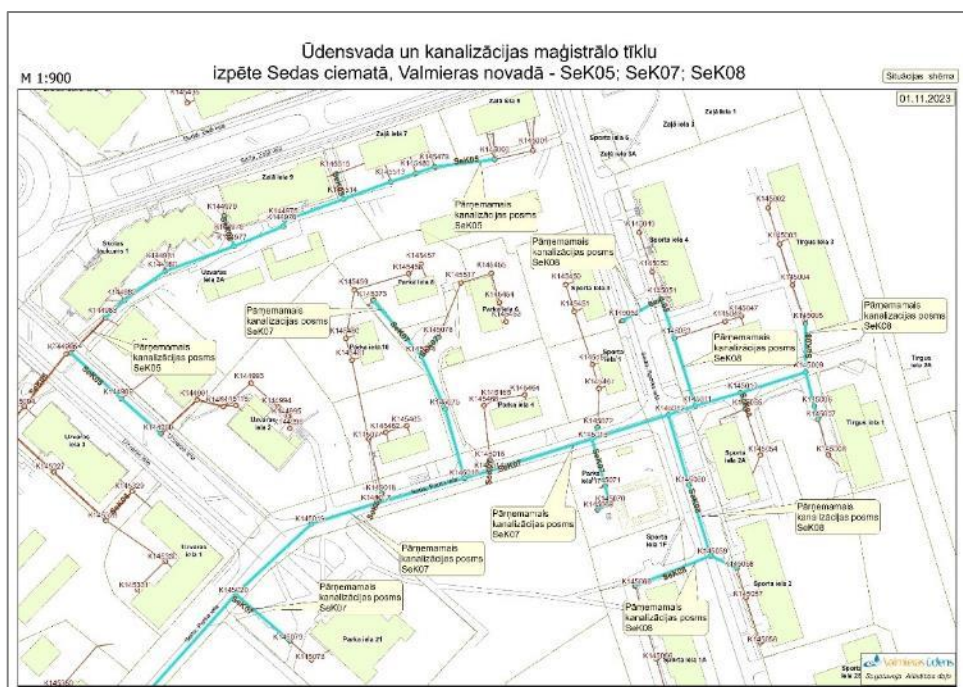


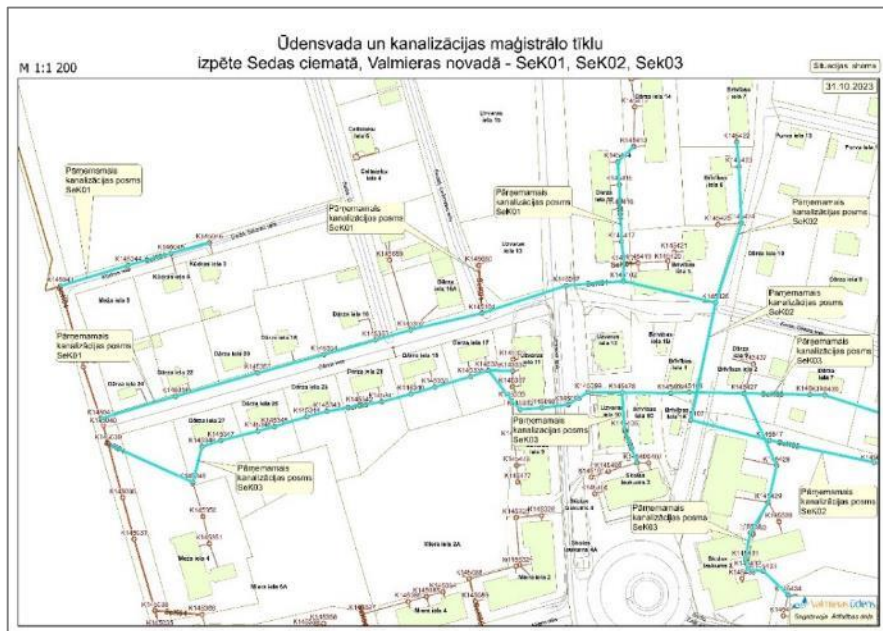




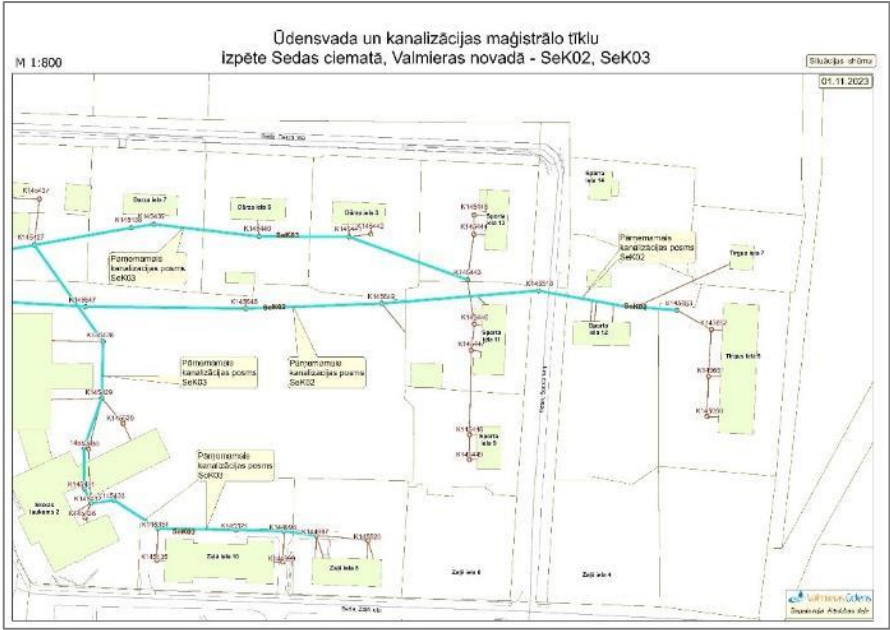














Avots: valmierasnovads.lv/

Valmieras novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2022. – 2038. attīstības programma 2022 – 2028. Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums. VIDES PĀRSKATA PROJEKTS

Valmieras novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2022 - 2038 Valmieras novada attīstības programma 2022 - 2028									
7. PIELIKUMS CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS URBUMU SARAKSTS, ŪDENS IEGUVES DAUDZUMI 2020.G.									

Teritoriālā vienība	Apdzīvotā vieta	Operatora nosaukums	Vieta	Identifikācijas Nr.	Tips	Reģ.Nr. DB Urbumi	Ūdens resursu lietošanas atļauja	Atļautais ūdens daudzums m ³ /dnn	Ūdens ņemšana, tūkst.m ³ /z 020.g.
Seda	Seda	Valmieras novada pašvaldība	Parka ielā-19, Sedā, Strenču novadā	P500302, artēziskā aka Nr.3. (Seda), Seda, Parka iela 19	89 - Arukilas ūdens horizonts	6342	VA14DU0013, izmaiņas VA15VL0065	150	21.332
			Parka ielā-19 (jaunais urbums), Sedā, Strenču novadā	P500983, "Jaunais" (Seda), Seda, Parka iela 19	89 - Arukilas ūdens horizonts	12645		150	22.095

Valmieras novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2022 - 2038 Valmieras novada attīstības programma 2022 - 2028											
8. PIELIKUMS NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS, KURĀS ATTĪRA CENTRALIZĒTĀJĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀS SAVĀKTOS NOTEKŪDEŅUS											
Teritoriālā vienība	NAI	Operatora nosaukums	Objekta adrese	Atļauja vai apliecinājums	Identifikācijas numurs	Attīrīšanas iekārtai piesaistīto reģistrēto skaitis, 2020.g.	Projektētā jauda pēc m ³ /dnn	NAI nodotības ekspluatācija jeb pēdējās rekonstrukcijas gads	Kopējais daudzums (tūkst. m ³ /gada), 2020.g.	Novadīšanas vieta	
Seda	Sedas NAI	Valmieras novada pašvaldība	Sedā, Celnieku iela 12	VA14IB0017	A500511	1406	300	2012	14,583	23 - Kanāls, grāvis (uz Stakļupīti)	

Fragmenti no 25.IV.2014. izsniegtās atļaujas B kateg. piesārņ. darbībai Nr. VA14IB0017 (Sedas pilsētas NAI):

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums:

Projekta "Ūdenssaimniecības attīstība – rekonstrukcija Sedas pilsētā, Strenču novadā", ietvaros Sedas pilsētā, veco notekūdens attīrīšanas iekārtu veco NAI "BIO-700" teritorijā, ir izbūvētas jaunas bioloģiskās notekūdens attīrīšanas iekārtas. Jauno NAI izvietojuma shēmu skatīt atļaujas 3.pielikumā.

Iesniegumā dots pietiekams apraksts par iekārtas darbību, kā arī pārvaldē ir iesniegta NAI "Clear Water CW 2000 T" (projektētā jauda ir līdz 300 m³/dnn,) pase, kurā ir ietverta NAI tehnoloģiskā shēma (skatīt 4.pielikumu) un NAI ekspluatācijas nosacījumi, kuru ievērošana ir būtiski pareizai un efektīvai attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanai (ekspluatācijas noteikumi tiks ņemti vērā, izvirzot nosacījumus iekārtas darbībai).

NAI "Clear Water CW 2000 T" ekspluatācijā nodotas 2012.gadā (pārvalde 2012.gada 25.martā izdevusi atzinumu par objekta nodošanu ekspluatācijā).

Sadzīves notekūdeņi pašplūsmā, tālāk caur KSS (~ 525 m attālumā no NAI, ir lielo frakciju uzvērējgrozs, kā arī 2 sūkņi ar smalcinātāju), tiek nogādāti līdz spiediena dzēšanas akai, tālāk līdz NAI pirmreizējam nostādinātājam (sastāv no divām kamerām), tālāk tiek cikliski pārsūkņēti bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās (iekārta sadalīta divās aerācijas kamerās – SBR reaktoros, kuri darbojas paralēlā režīmā). SBR reaktoros notiek kompleksa notekūdeņu attīrīšana: denitrifikācija, nitrifikācija un nostādināšana. NAI procesu vadība automātiska. Notekūdeņi pa slēgtu kolektoru no NAI bioloģiskā bloka tiek novadīti bioloģiskajos dīķos. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju tiek izmantoti divi atlikušie dīķi ar platību 0,15 ha un 0,14 ha. Informācija par dīķu parametriem nav atrodamā (skatīt 3.tabulu "Uzglabāšanas tvertņu saraksts"). Viens no dīķiem aizbērts. Pārvaldes rīcībā ir Sedas pilsētas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tehniskās pases (izstrādātas 2003.gadā pēc SIA "Sedas siltums" pasūtījuma). Saskaņā ar kanalizācijas sistēmas tehniskajā pasē sniegto informāciju bioloģiskie dīķi ekspluatācijā nodoti 1978.gadā, izmantoto divu dīķu tilpums 4125 m³ (55 x 25 m) un 2800 m³ (45 x 25 m), darba tilpums attiecīgi 3450 m³ un 2250 m³. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti pa veco izplūdes vietu novadgrāvi uz Stakļupīti. NAI bioloģiskās attīrīšanas procesus nodrošina aktīvās dīņas.

Notekūdeņu uzskaitē tiek veikta instrumentāli: operatora ēkā pie notekūdeņu attīrīšanas iekārtām uzstādīts plūsmas mērītājs (atbilstoši vides inspektora 2013.gada 6.septembra plānveida integrētajā pārbaudē (pārbaudes akts Nr.354-103/2013) konstatēto. Attīrīšanas iekārtām, kuru jauda ir virs 20 kubikmetriem diennaktī ir jābūt notekūdeņu caurplūduma mērīšanas ierīcei (saskaņā ar 1999.gada 15.jūnija Ministru kabineta noteikumos Nr.214 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"", operators šo nosacījumu ir ievērojis. Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs nosacījumus instrumentālās uzskaites veikšanai, kā arī rezultātu uzskaitīšanai notekūdeņu instrumentālās uzskaites žurnālā.

NAI netiek pieņemti decentralizētie notekūdeņi. Pieprasītais notekūdeņu daudzums 156 m³/dnn, 56940 m³/gadā. Saskaņā ar Valsts statistikas atskaiti "Nr.2-ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu" par 2012., 2013.gadu, ir redzams, ka uz iekārtām tiek novadīti mazāk notekūdeņu: 2012.gadā ~ 69,89 m³/dnn, 2013.gadā ~ 124,66 m³ notekūdeņu diennaktī.

Zemāk – ieskats tīmeklī rodamajā skopajā info par ŪKT saimniecību Sedā

<https://www.valmierasnovads.lv/content/uploads/2022/02/info-izdevums-feb-2022.pdf>

2022. GADA BUDŽETS

Strenču apvienība

Ceļu, ielu, ietvju, apgaismojuma un notekūdeņu sistēmu izbūve, atjaunošana, remontdarbi u.c.

- Zemitāna ielas Strenčos pārbūves darbu turpināšana
- Ugunsdzēsēju un Trikātas ielas Strenčos vēsturiskā seguma atjaunošanas pabeigšana
- Ielas seguma atjaunošana no Sporta ielas līdz Tīrgus ielai Sedā
- Bruģa uzlikšana/atjaunošana ietvei Strenčos, Trikātas ielā posmā no autoostas līdz Slīmnīcas ielai - būvprojekta izstrāde
- Ātrumu ierobežojošo vajņu uzstādīšana Strenčos un Sedā
- Apgaismojuma izbūves Gaidu ielā un Miera ielā Strenčos
- Projekta izstrāde Sedas kabeļtīklu rekonstrukcijai
- Gājēju pārejas pāri dzelzceļam Strenčos pabeigšana
- Miera ielas kanalizācijas trases atjaunošana Sedā
- Rīgas ielas pūšņa atjaunošana Strenčos pie Dzelzceļa pārbrauktuves

Ēku remonts, pārbūve

- Jumta seguma nomaļņa ēkai Zaļā ielā 5, Sedā

Lielākie projekti izglītības iestādēs

- Pirmsskolas izglītības iestādes "Minkāns" Rīgas ielā 8 ēkas fasādes remonts

Tradicionālo pasākumu saglabāšana kultūrā, sportā, tūrismā

- Plostnieku svētki
- Bērnu svētki
- Štāģerfestivāls

<https://www.mercell.com/lv-iv/iepirkums/178613213/sap-2022006b-udensvada-un-kanalizācijas-trases-remonts-seda-ab-vidzemes-nami-sia-44103078595-48-951-eur-iepirkums.aspx>

MERCELL Iepirkumi Pakalpojumi Atsauksmes Izsludināt iepirkumu Atbalsts

(SAP 2022/006B) Ūdensvada un kanalizācijas trases remonts Sedā; "AB VIDZEMES NAMI" SIA (44103078595); 48 951 EUR

Informācija	Pasūtītājs
Procedūra	Izstrādāšana
Publicēšanas datums	22.06.2022 17:25 (GMT+0300)
	Strenču apvienības pārvalde
	Departaments
	Kontaktpersona
	Adrese
	Reģ. Nr.
	Valsts iela 16 LV-6730 Valmieras novads Ludza 40200037456

22.VI.2022.

<https://arhivs.ziemeļlatvija.lv/raksts/85338>

Ziemeļlatvija

AKTUĀLĀKAIS PAR SEDAS ŪDENSSAIMNIECĪBAS PROJEKTU

▲ Zaigā Auniņa, Strenču novada domes Plānošanas un attīstības nodaļas projektu vadītāja ■ Sedas pilsēta

© 2014. gada 16. jūlijs 10:48 IP: 83

16.VII.2014.

“...Beidzot tiek uzsākti Sedas ūdenssaimniecības rekonstrukcijas darbi. Ir noslēdzies iepirkums par ūdensvada un kanalizācijas tīklu būvdarbu veicējiem un noslēgts līgums ar SIA „Būvenergo A”.

Par projekta „Ūdenssaimniecības attīstība – rekonstrukcija Sedas pilsētā, 2.etaps” (Vienošanās Nr.3DP/3.4.1.1.0/13/APIA/CFLA/091/030) realizāciju, kas ir turpinājums ūdenssaimniecības infrastruktūras uzlabošanas 1.kārtas projektam, Strenču novada dome jau 2013.gada 26.augustā parakstīja Vienošanos ar Valsts aģentūru „Centrālā finanšu un līgumu aģentūra”. Būvdarbus uzraudzīs SIA „BaltLine Globe”.

Projekta ietvaros paredzētie darbi: ūdensapgādes tīklu rekonstrukcija Sporta, Parka, Uzvaras un Zaļajā ielā – 1510 m, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija Parka un Uzvaras ielās – 1375 m; artēziskās akas Nr.1 rekonstrukcija; 1 jaunas artēziskās akas izbūve; 2 gab. slēgto artēzisko aku tamponēšana; ūdens rezervuāra izbūve un 2.pacēluma sūkņu stacijas uzstādīšana, dīzeļģeneratora iegāde.

SIA „Būvenergo A” viri centīsies veikt darbus ļoti operatīvi, pēc iespējas mazāk bojājot ielu segumu un optimizējot komunikāciju pievadus pie mājām. Brīžos, kad jaunās komunikācijas, kas savienos maģistrālos tīklus ar māju ievadiem, tiks pieslēgtas pie mājām, iedzīvotājiem būs jāpaciešas bez ūdens un kanalizācijas lietošanas. Taču cerams, ka šādi pārslēgšanās brīži nebūs pārāk gari un traucējoši. Par katru šādu gadījumu būvnieki informēs katras mājas iedzīvotājus atsevišķi.

Ceram uz iedzīvotāju sapratni un pacietību šādos brīžos.Projekta rezultātā tiks uzlabota līdz patērētājiem novadītā dzeramā ūdens kvalitāte un tiks samazināta dzeramā ūdens noplūde, uzlabota centralizētās notekūdeņu savākšana un novadīšana un bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, līdz ar to samazinot grunts un gruntsūdeņu piesārņošanu ar neattīrītiem notekūdeņiem. Projekts top ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansējumu.

Projekts tiek realizēts darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” 3.4. prioritātes „Kvalitatīvas vides dzīvei un ekonomiskajai aktivitātei nodrošināšana” 3.4.1. pasākuma „Vide” 3.4.1.1. aktivitātes „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000” ietvaros. ...”

https://arhivs.ziemellatvija.lv/raksts/72356



17.X.2013.

"...Š.g. 26.augustā tika parakstīta Vienošanās starp Valsts aģentūru „Centrālā finanšu un līgumu aģentūra” un Strenču novada domi par projekta „Ūdenssaimniecības attīstība – rekonstrukcija Sedas pilsētā, 2.etaps” (Vienošanās Nr.3DP/3.4.1.1.0/13/APIA/CFLA/091/030) realizāciju, kas ir turpinājums ūdenssaimniecības infrastruktūras uzlabošanas 1.kārtas projektam, kurš beidzās 2012.gada maijā. Projekts taps ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansējumu.

Projekta ietvaros paredzēti šādi darbi:

Artēziskās akas Nr.1 rekonstrukcija; 1 gab. jaunas artēziskās akas izbūve; 2 gab. slēgto artēzisko aku tamponēšana; Ūdens rezervuāra izbūve un 2.pacēluma sūkņu stacijas uzstādīšana, t.sk. dīzeļģeneratora iegāde; Ūdensapgādes tīklu rekonstrukcija – 1510 m; Kanalizācijas tīklu rekonstrukcija – 1375 m. Projekta rezultātā tiks nodrošināta kvalitatīva dzeramā ūdens ieguve un piegāde lietotājiem, uzlabots centralizētās notekūdeņu savākšanas pakalpojums un to novadīšana uz bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, kuras tika izbūvētas iepriekšējā projekta kārtā. Līdz ar to tiks samazināta dzeramā ūdens noplūde, kā arī grunts un gruntsūdeņu piesārņošana ar neattīrītiem notekūdeņiem.

SIA „Eiropprojekts” ir izstrādājis projekta tehnisko projektu. Iepirkumu procedūru būvdarbu veikšanai plānots uzsākt novembrī.

Plānotās projekta īstenošanas kopējās izmaksas – 425 194.31 LVL ar PVN. 85 % jeb 298690.22 LVL no projekta attiecināmajām izmaksām līdzfinansē Eiropas Reģionālās attīstības fonds (ERAF).

Projekts tiek realizēts darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” 3.4. prioritātes „Kvalitatīvas vides dzīvei un ekonomiskajai aktivitātei nodrošināšana” 3.4.1. pasākuma „Vide” 3.4.1.1. aktivitātes „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000” ietvaros.

(Vērtētāja Piezīme Projekta izmaksas Ls bez PVN = 351 400,26. EUR = 491 960,36)

https://arhivs.ziemellatvija.lv/raksts/2162



9.IV.2012.

"...Sedā ekspluatācijā nodotas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Līdz maija beigām vēl ir jāpabeidz teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas darbi, grants ceļa un asfaltbetona seguma atjaunošana, kurus patreizējā periodā nav iespējams kvalitatīvi veikt.

30.martā Valkas novada būvvalde parakstīja dokumentus par Sedas ūdenssaimniecības infrastruktūras pieņemšanu ekspluatācijā. Projekts „Ūdenssaimniecības attīstība - rekonstrukcija Sedas pilsētā” realizēts ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējumu. Projekta ietvaros ir izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kuru kopējā jauda - 300 m3/dnn un kanalizācijas sūkņu stacija, rekonstruēti ūdensvads, pašteces kanalizācijas tīkli un spiedvads.

Līdz ar projekta realizāciju ir uzlabots centralizētās notekūdeņu savākšanas pakalpojums un nodrošināta notekūdeņu atbilstoša attīrīšana, uzlabojusies dzeramā ūdens un tā piegādes kvalitāte. Darbus veica SIA „Vidzemes energoceltnieks.

Projekta kopējās izmaksas ir 501 890, bet Eiropas līdzekļi - 298 300 latu....”

https://abc.lv/raksts/pabeigta-jauno-notekudenu-attirisanas-iekartu-buvnieciba-seda

Pabeigta jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecība Sedā

09.02.2012.

Pabeigta jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecība Sedā.

Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansētā projekta "Ūdenssaimniecības attīstība - rekonstrukcija Sedas pilsētā" (Vienošanās Nr.3DP/3.4.1.1.0/09/APIA/CFLA/090/110, noslēgta 12.07.2010.) ietvaros ir pabeigta jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (NAI) būvniecība Sedā. NAI kopējā jauda - 300 m3/dnn. Patreiz notiek iekārtu ieregulēšana optimālā darbības režīmā. NAI plānots nodot ekspluatācijā februāra beigās. Vecās NAI ir demontētas un teritorija labiekārtota.

Izbūvējot jaunās NAI, kā arī rekonstruējot pašteces kanalizācijas vadus un spiedvadus, ir uzlabots centralizētās notekūdeņu savākšanas pakalpojums un nodrošināta notekūdeņu atbilstoša attīrīšana. Vēl projekta ietvaros ir veikta centralizētās ūdensapgādes sistēmas rekonstrukcija Parka ielā, kā rezultātā ir uzlabojusies dzeramā ūdens un tā piegādes kvalitāte. Darbus veica SIA "Vidzemes energoceltnieks" atbilstoši noslēgtajam būvniecības līgumam.

Projekta plānotās attiecināmās izmaksas ir 350 942 LVL, no kurām ERAF līdzfinansējums ir 298 300 LVL,

bet pašvaldības budžeta finansējums 52 642 LVL. Projekta īstenošanas faktiskās izmaksas tiks aprēķinātas pēc pilnīgas būvdarbu pabeigšanas

Delfi Business RUS Abonē

EKONOMIKA 10.11.2011 14:57:35

Sedā sāk jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecību

Bizness

10.XI.2011.

Strenču novada Sedā sāka jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecība, kuru izveidei plānots tērēt 351 402 latus, informēja Strenču novada domē. Projekta plānotās attiecināmās izmaksas ir 351 402 latī, no kuriem Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansējums ir 298 692 latī, bet pašvaldības budžeta finansējums 52 710 latī. Projekta īstenošanas faktiskās izmaksas tiks aprēķinātas pēc pilnīgas būvdarbu pabeigšanas.

Vecās, savu laiku nokalpojušās un fiziski novecojušās attīrīšanas iekārtas Sedā tiks demontētas un teritorija labiekārtota. Izbūvējot jaunās iekārtas, kā arī rekonstruējot pašteces kanalizācijas vadus un spiedvadus, tiks uzlabots centralizētās notekūdeņu savākšanas pakalpojums un nodrošināta notekūdeņu atbilstoša attīrīšana.

Vēl projekta laikā tiek veikta centralizētās ūdensapgādes sistēmas rekonstrukcija, kā rezultātā uzlabosies dzeramā ūdens un tā piegādes iedzīvotājiem kvalitāte. Ūdenssaimniecības rekonstrukcijas Sedas pilsētā notiek ERAF līdzfinansētā projektā.

Darbus veic SIA "Vidzemes energoceltnieks" atbilstoši noslēgtajam būvniecības līgumam. Būvdarbus paredzēts pabeigt līdz novembra beigām.

Uzsākta jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecība Sedā

07.11.2011.

Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansētā projekta "Ūdenssaimniecības attīstība - rekonstrukcija Sedas pilsētā" (Vienošanās Nr.3DP/3.4.1.1.0/09/APIA/CFLA/090/110, noslēgta 12.07.2010.) ietvaros ir uzsākta jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecība Sedā. NAI kopējā jauda - 300 m³/dnn. Vecās, savu laiku nokalpojušās un fiziski novecojušās NAI tiks demontētas un teritorija labiekārtota. Izbūvējot jaunās NAI, kā arī rekonstruējot pašteces kanalizācijas vadus un spiedvadus, tiks uzlabots centralizētās notekūdeņu savākšanas pakalpojums un nodrošināta notekūdeņu atbilstoša attīrīšana. Vēl projekta ietvaros tiek veikta centralizētās ūdensapgādes sistēmas rekonstrukcija, kā rezultātā uzlabosies dzeramā ūdens un tā piegādes iedzīvotājiem kvalitāte.

Darbus veic SIA "Vidzemes energoceltnieks" atbilstoši noslēgtajam būvniecības līgumam. Būvdarbus paredzēts pabeigt līdz novembra beigām.

Projekta plānotās attiecināmās izmaksas ir 351 402 LVL, no kurām ERAF līdzfinansējums ir 298 692 LVL, bet pašvaldības budžeta finansējums 52 710 LVL. Projekta īstenošanas faktiskās izmaksas tiks aprēķinātas pēc pilnīgas būvdarbu pabeigšanas.

Projekts tiek realizēts darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" 3.4. prioritāte "Kvalitatīvas vides dzīvei un ekonomiskajai aktivitātei nodrošināšana" 3.4.1. pasākums "Vide" 3.4.1.1. aktivitātes "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000" ietvaros.

Informāciju sagatavoja Zaiga Auniņa, Strenču novada domes Attīstības un plānošanas departamenta projektu koordinatore.

STRENČU NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2012.-2023. gadam

Domājams situācija ap 2010. gadu

8. INŽENIERKOMUNIKĀCIJU INFRASTRUKTŪRA

8.1. Ūdensapgāde

Sedas pilsētā ar lauku teritoriju ir 4 artēziskie urbumi. Sedas pilsētā visas dzīvojamās un iestāžu ēkas ir pieslēgtas centrālajai siltumapgādes sistēmai. 2011. gadā tiks īstenots projekts „Ūdenssaimniecības attīstība – rekonstrukcija Sedas pilsētā”. Tas paredz ūdensvada izbūvi - 450 m.

STRENČU NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2012.-2023. GADAM

8.2. Kanalizācija

Sedas pilsētā visas dzīvojamās un iestāžu ēkas ir pieslēgtas centrālajai kanalizāciju sistēmai. Kanalizācijas tīklu kopgarums 6,570 km. Pilsētā darbojas attīrīšanas iekārtas BIO800, kas var diennaktī attīrīt 700 m³ ūdens. Jauda, kas tiek šobrīd izmantota, ir 500 m³. Attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta ir Stakļupīte. Notekūdeņu dūņu uzglabāšanas vieta ir ierīkota pie pilsētas attīrīšanas iekārtām. Sliktā stāvoklī ir lietus kanalizācijas sistēma, kas lietus laikā rada pārslodzi notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

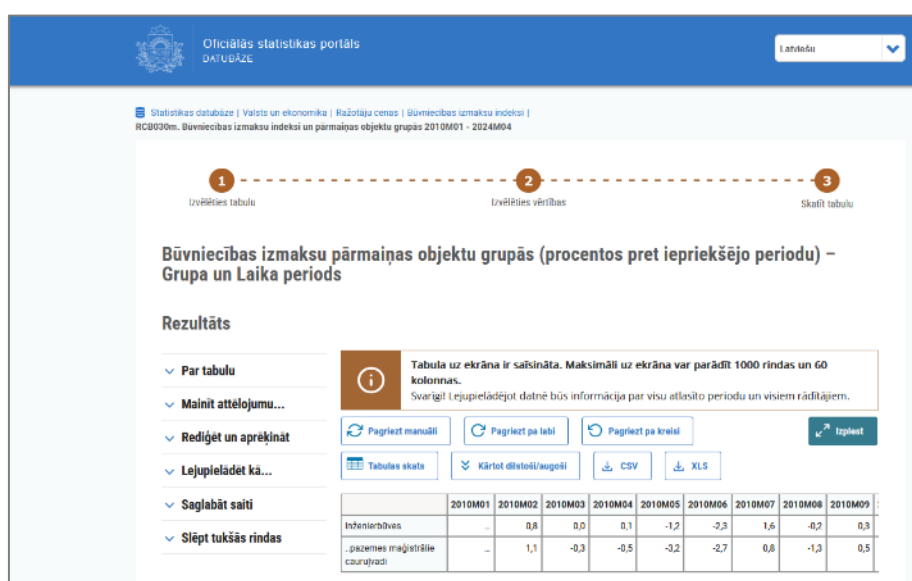
2011. gadā tiks īstenots projekts „Ūdenssaimniecības attīstība – rekonstrukcija Sedas pilsētā”. Tā ietvaros tiks veikta ūdens vadu rekonstrukcija, kā rezultātā uzlabosies dzeramā ūdens un tā piegādes kvalitāte. Paredzēts rekonstruēt daļu kanalizācijas vadu (pašteces vadus un spiedvadus) un sūkņu stacijas. Lai uzlabotu notekūdeņu attīrīšanas kvalitāti, tiks izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 300 m³/dnn. Sedas pilsētā ugunsdzēsības vajadzībām ierīkoti hidranti.

Galvenie ierobežojumi un pieņēmumi

- Vērtētājs neuzņemamas atbildību vai rūpības pienākumu jebkuram citam mērķim vai pret jebkuru citu personu, kurai šis dokuments tiek uzrādīts vai kuras rīcībā tas var nonākt, izņemot gadījumus, kuros saņemta vērtētāja iepriekšēja atļauja.
- Pēc savas būtības īpašumu vērtēšanas darbs nav uzskatāms par precīzu zinātni, un izdarītie secinājumi daudzos gadījumos neizbēgami būs subjektīvi un atkarīgi no personiska sprieduma, pamatojoties uz vērtēšanas brīdī izdarītajiem galvenajiem pieņēmumiem. Lai gan vērtētāja secinājumi būs loģiski un pamatoti, citas personas varētu censties pierādīt atšķirīgu vērtību.
- Vērtējuma atskaite ir sagatavota, pamatojoties uz informāciju, ko vērtētājam iesniedza pasūtītājs, kā arī uz informāciju, ko vērtētājs ieguva paša spēkiem. Ja vērtētājam iesniegtā informācija izrādītos nepilnīga vai neprecīza, tas varētu būtiski ietekmēt vērtētāja atzinumus šajā atskaitē, kas tādā veidā varētu zaudēt spēku.
- Vērtējums ir izmantojams tikai pilnā apjomā.
- Vairums pieņēmumu un aprēķinu, kas lietoti novērtējumā, attiecas tikai uz konkrēto dokumentu un nav lietojami atrauti no konteksta.
- Vērtējuma saturs un rezultāti ir derīgi tikai uzrādītajam vērtēšanas mērķim.
- Vērtējumu nedrīkst publicēt, ne arī lietot kādam citam nolūkam, kas nav uzrādīts, iepriekš nesaņemot vērtētāja rakstisku atļauju.
- Vērtējuma saturs ir konfidenciāls, izņemot gadījumus, ja to nepieciešams iesniegt attiecīgās organizācijās sertifikāta vai licences iegūšanai, kā arī kvalitātes pārbaudei strīdus jautājumu gadījumos.
- Vērtējamais īpašums tiek uzskatīts kā brīvs no jebkurām prasībām vai hipotekāriem parādiem, ja pretējais nav speciāli atzīmēts novērtējumā.
- Vērtētājs ir pieņēmis, ka, bez novērtējumā apskatītajiem, nav citu rakstisku vienošanos vai nomas līgumu, kas varētu ietekmēt vērtību.
- Šis novērtējums neuzliek par pienākumu saistībā ar šo īpašumu sniegt liecības tiesā, izņemot gadījumus, kad ir noslēgta iepriekšēja vienošanās.
- Salīdzināmie dati, kas ir saistīti ar šo vērtējumu, tiek uzskatīti par nākušiem no drošiem avotiem. Vērtētājs ir pārbaudījis datus pēc savām vislabākajām iespējām.
- Vērtētājs neuzņemas atbildību par ekonomiskiem un fiziskiem faktoriem, kas var izmainīties pēc novērtēšanas datuma un kas var ietekmēt īpašuma vērtību.
- Ienākumu un izdevumu plānošana balstās uz pašreizējo tirgus situāciju. Nav garantijas un nekādu apgalvojumu, ka šie paredzējumi piepildīsies.
- Ir pieņemts, ka vērtējamais īpašums atbilst visām vides aizsardzības prasībām, un nav paredzama ar vides aizsardzību saistītu prasību ietekme uz īpašuma vērtību.

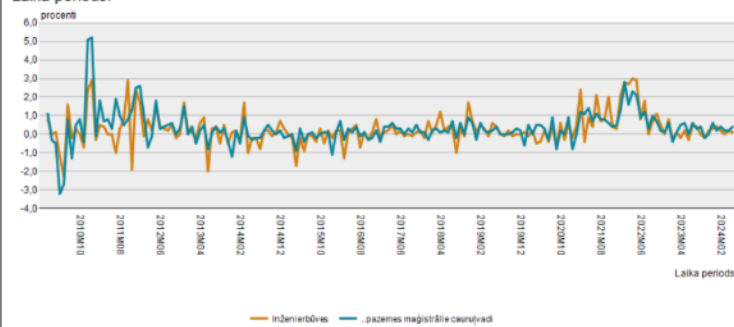
Aprēķinos tiek izmantoti oficiāli pieejamie statistikas dati

(https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START__VEK__RC__RCB/RCB030m/chart/chartViewLine/)



Būvniecības izmaksu pārmaiņas objektu grupās (procentos pret iepriekšējo periodu) – Grupa un Laika periods

Būvniecības izmaksu pārmaiņas objektu grupās (procentos pret iepriekšējo periodu) – Grupa un Laika periods.



https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START__VEK__RC__RCB/RCB010/table/tableViewLayout1/

Oficiālās statistikas portāls
DATUBĀZE

Latviešu

Statistikas datubāze | Valsts un ekonomika | Ražotāju cenas | Būvniecības izmaksu indeksi | RCB010. Būvniecības izmaksu indeksi pa resursu veidiem 1992 - 2023

1 Izvēlēties tabulu 2 Izvēlēties vērtības 3 Skatīt tabulu

Būvniecības izmaksu indeksi pret iepriekšējo gadu pa resursu veidiem – Resursi un Laika periods

Rezultāts

Par tabulu Pagrieziet manuāli Pagrieziet pa labi Pagrieziet pa kreisi

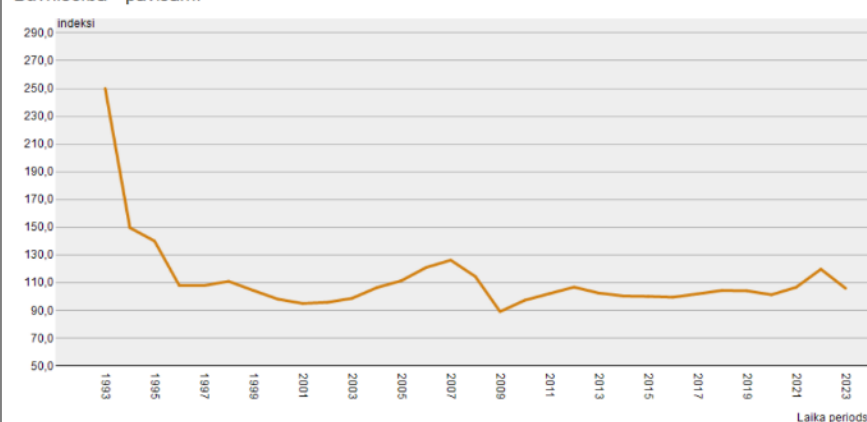
Mainīt attēlojumu... Kārtot dīlstoši/augoši

Rediģēt un aprēķināt Lejupielādēt kā...

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	20
Būvniecība - pavisam	–	250,0	149,6	140,0	108,0	107,9	111,0	104,4	98,1	95,0	95,8	98,7	106,4	111,4	12

Būvniecības izmaksu indeksi pret iepriekšējo gadu pa resursu veidiem – Resursi un Laika periods

Būvniecības izmaksu indeksi pret iepriekšējo gadu pa resursu veidiem – Laika periods.
Būvniecība - pavisam.



Vērtību aprēķini

Tirgus vērtības definīcija

Tirgus vērtība - aprēķināta summa, par kādu vērtēšanas datumā īpašumam būtu jāpāriet no viena īpašnieka pie otra savstarpēji nesaistītu pušu darījumā starp labprātīgu pārdevēju un labprātīgu pircēju pēc atbilstoša piedāvājuma, katrai no pusēm rīkojas kompetenti, ar aprēķinu un bez piespiešanas.

(Latvijas Standarts LVS401-2013, p.2.1.11)

Labākā un efektīvākā izmantošana

Īpašuma tirgus vērtība atspoguļos tā labāko un efektīvāko izmantošanu. Labākā un efektīvākā izmantošana ir aktīva tāda izmantošana, pie kuras tiek gūts maksimālais labums, un kas ir reāli iespējama, tiesiska un finansiāli pamatota. Labākā un efektīvākā izmantošana var sakrist ar aktīva pašreizējo izmantošanas veidu, vai arī var būt kāds cits alternatīvs izmantošanas veids. To nosaka izmantošanas veids, kuru tirgus dalībnieks iecerējis, nosakot cenu, kuru tas būtu ar mieru maksāt par īpašumu (Latvijas Standarts LVS401;2013, p.3.12.4)

Labākais vērtējamās mantas izmantošanas veids ir: pamatlīdzekļu izmantošana atbilstoši to sākotnējai funkcionālai nozīmei –**ūdens apgādes /sadzīves kanalizācijas inženiertīkli.**

Izvēlētās vērtēšanas pieejas

Nekustamo īpašumu vērtēšanas praksē tiek lietotas trīs galvenās vērtēšanas pieejas; izmaksu; ieņēmumu un salīdzināmo darījumu pieejas. Novērtējot šos pamatlīdzekļus (specializētus nekustamos īpašumus) tiek pielietota izmaksu pieeja.

Vērtības bāze

No Latvijas standarta LVS 401-2013 „Īpašumu vērtēšana”:

3.11. Vērtības bāze

3.11.1. Vērtības bāze ir vērtības aprēķina pamatprincipu kopums.

3.11.2. *Tā apraksta pamatpieņēmumus, kas būs paziņotās vērtības pamatā, piemēram, hipotētiskā darījuma raksturu, tajā iesaistīto pušu attiecības un motivāciju, un cik lielā mērā aktīvs ir eksponēts tirgū. Atkarībā no vērtēšanas mērķa mainās tam atbilstošā bāze.*

3.11.3. *Vērtēšanas bāzes var iedalīt kādā no šādām trīs galvenajām kategorijām:*

- a) *Pirmās kategorijas bāzes raksturo visticamāko cenu, kuru hipotētiskā darījumā varētu iegūt brīvā un atvērtā tirgū. Atbilstoši šo standartu definīcijai, šajā kategorijā ietilpst Tirgus vērtība,*
- b) *Otrās kategorijas bāzes raksturo labumus, kurus persona vai organizācija gūst no īpašumtiesībām uz aktīvu. Minētā vērtība ir specifiska tikai šai personai vai organizācijai, un tā var neattiekties uz tirgus dalībniekiem kopumā. Atbilstoši šo standartu definīcijai, **šajā kategorijā ietilpst Ieguldījumu vērtība un Īpašā vērtība.***
- c) *Trešā kategorija raksturo cenu, par kuru divas konkrētas puses varētu vienoties, veicot darījumu ar kādu aktīvu. Kaut arī šīs puses var būt nesaistītas, un risināt sarunas saskaņā ar nesaistīto pušu darījuma nosacījumiem, prasība piedāvāt aktīvu plašākā tirgū nav obligāta, un salīgta cena var būt cena, kas drīzāk atspoguļo specifiskos ieguvumus vai zaudējumus, ko šī aktīva īpašumtiesības sniedz iesaistītajām pusēm, nevis plašākam tirgum. **Atbilstoši šo standartu definīcijai, šajā kategorijā ietilpst Patiesā vērtība.***

Šajā gadījumā vērtēšanas bāze atbilst LVS 401-2013 p.3.11.3. otrajai kategorijai.

3.15.1. *Patiesā vērtība ir aprēķināta cena, par kuru jānotiek darījumam ar aktīviem vai saistībām starp konkrētām informētām un ieinteresētām pusēm, un kas atspoguļo attiecīgās šo pušu intereses.*

3.15.2. *Šī definīcija ir atšķirīga no Starptautiskajos finanšu pārskatu standartos (SFPS) sniegtās patiesās vērtības definīcijas. Starptautiskā vērtēšanas standartu padome (SVSP) uzskata, ka SFPS patiesās vērtības definīcija kopumā atbilst tirgus vērtības definīcijai. Patiesās vērtības noteikšana un izmantošana saskaņā ar SFPS ir aplūkota 5.7. nodaļā „Vērtējumi finanšu atskaišu vajadzībām”.*

3.15.3. *Patiesā vērtība, kas ir noteikta no izmantošanas finanšu atskaišu vajadzībām atšķirīgiem mērķiem, var atšķirties no tirgus vērtības. Patiesā vērtība paredz noteikt to cenu, kas ir taisnīga darījumā starp divām konkrētām pusēm, ņemot vērā attiecīgos ieguvumus vai zaudējumus, kas katrai no tām var rasties darījuma rezultātā. To parasti lieto juridiskā kontekstā. Turpretim tirgus vērtība paredz, ka nedrīkst ņemt vērā jebkādas priekšrocības, kas nebūtu pieejamas tirgus dalībniekiem kopumā.*

3.15.4. *Patiesā vērtība ir plašāks jēdziens nekā tirgus vērtība. Kaut gan daudzos gadījumos cena, kas ir taisnīga starp divām pusēm, ir pielīdzināma tai, kas iegūstama tirgū, ir iespējami gadījumi, kad patiesās vērtības aprēķins jāveic, ņemot vērā arī tādus apstākļus, kas būtu jāignorē tirgus vērtības aprēķinā, piemēram, jebkurš īpašās vērtības elements, kas rodas interešu apvienošanas rezultātā.*

3.15.5. Patiesās vērtības izmantošanas piemēri ir:

- a) uzņēmuma, kura akcijas netiek tirgotas biržā, kapitāla daļu cenas noteikšanai darījumā, kurā šī cena ir taisnīga no divu konkrēto pušu viedokļa, bet atšķiras no cenas, ko varētu iegūt tirgū,
- b) nosakot cenu, kas būtu taisnīga starp iznomātāju un nomnieku īpašuma pilnīgas nodošanas vai nomas saistību pārtraukšanas gadījumā.

Vērtējamie objekti arī atbilst Latvijas Standartā LVS 401:2013 definētajiem ienākumus radošo nekustamo īpašumu kategorijai

6.2.3. Ienākumus radošs nekustamais īpašums un kustamie pamatlīdzekļi

6.2.3.1. Līdzīgi kā SFPS izdotais 16. SGS, 17. SPSGS „Nekustamais īpašums un kustamie pamatlīdzekļi” pieļauj divus ienākumus radošu aktīvu atzīšanas finanšu pārskatā modeļus: izmaksu modeli un patiesās vērtības modeli. Ja tiek izmantots patiesās vērtības modelis, tiek pieprasīta regulāra aktīva pārvērtēšana. Gadījumos, kad institūcija izvēlas aktīvu pārvērtēšanu to patiesajā vērtībā, aktīvi bilancē tiek iekļauti to patiesajā vērtībā. Principi, kas noteikti 17.SPSGS 45.-47. punktos ir:

- a) “Īpašuma objektu patiesā vērtība parasti tiek noteikta, izmantojot uz tirgus datiem balstītu novērtējumu. Pamatlīdzekļu objektu patiesā vērtība parasti ir to aprēķinātā tirgus vērtība.”
- b) “Ja nav pieejami tirgus dati, kas būtu pietiekami īpašuma objekta tirgus vērtības likvīda un aktīva tirgus apstākļos noteikšanai, objekta patiesā vērtība var tikt noteikta, atsaucoties uz citiem objektiem ar līdzīgiem raksturlielumiem, kas atrodas līdzīgos apstākļos un novietnes situācijā.”
- c) **“Ja objekta vai pamatlīdzekļu specializētā rakstura dēļ uz tirgu balstīti patiesās vērtības pierādījumi nav pieejami, institūcijai var būt nepieciešams patiesās vērtības noteikšanai izmantot vai atjaunošanas izmaksu, vai arī pakalpojumu vienības pieejas ...”**

6.2.3.2. Kaut gan SPSGS nav 13. SFPS “Patiesās vērtības noteikšana” ekvivalents, saskaņā ar noteikto SPSGS un SFPS konverģences politiku, veidam, kā tiek noteikta patiesā vērtība, jāatbilst SFPS prasībām.

3.12. Tirgus vērtība

3.12.1. Tirgus vērtība ir aprēķināta summa, par kādu vērtēšanas datumā īpašumam būtu jāpāriet no viena īpašnieka pie otra savstarpēji nesaistīto pušu darījumā starp labprātīgu pārdevēju un labprātīgu pircēju pēc atbilstoša piedāvājuma, katrai no pusēm rīkojoties kompetenti, ar aprēķinu un bez piespiešanas.

3.12.3. Tirgus vērtības koncepcija paredz, ka cena tiek sasniegta pārrunu rezultātā atklātā un konkurējošā tirgū, kura dalībnieki rīkojas brīvi. Tirgus vienam un tam pašam īpašumam var būt starptautisks vai lokāls. Tirgu var raksturot gan liels, gan arī visai ierobežots pircēju un pārdevēju loks. Katram īpašumam atbilst konkrēts tirgus segments, kurā parasti tiek realizēts pārdodamajam līdzīgs īpašums (skatīt 3.7.1. līdz 3.8.2. punktu).

3.12.4. Īpašuma tirgus vērtība atspoguļos tā labāko un efektīvāko izmantošanu. Labākā un efektīvākā izmantošana ir aktīva tāda izmantošana, pie kuras tiek iegūts maksimālais labums, un kas ir reāli iespējama, tiesiska un finansiāli pamatota. Labākā un efektīvākā izmantošana var sakrist ar aktīva pašreizējo izmantošanas veidu, vai arī var būt kāds cits alternatīvs izmantošanas veids. To nosaka izmantošanas veids, kuru tirgus dalībnieka iecerējis, nosakot cenu, kuru tas būtu ar mieru maksāt par īpašumu.

Vērtēšanas pieejas

3.20. Vērtēšanas pieejas

3.20.1. Lai īpašuma vērtību aprēķinātu saskaņā ar atbilstošo vērtēšanas bāzi, vērtētājam jāizmanto viena vai vairākas vērtēšanas pieejas (skatīt 3.11.1. līdz 3.11.4. punktus). Trīs šajā ietvarā aprakstītās un definētās pieejas ir galvenās vērtēšanā izmantotās pieejas. Visu pieeju pamatā ir cenu līdzsvara, sagaidāmā labuma un aizvietošanas ekonomiskie principi.

3.21. Tirgus (salīdzināmo darījumu) pieeja

3.21.1. Ar tirgus (salīdzināmo darījumu) pieeju tiek iegūts vērtības indikators, kuras pamatā ir vērtējamā aktīva un līdzīgu vai identisku aktīvu, par kuru cenām ir pieejama informācija, salīdzinājums.

3.21.2. Šīs pieejas pirmais solis ir darījumu ar identiskiem vai līdzīgiem aktīviem, kas nesen ir notikuši tirgū, cenu izvērtēšana. Ja pēdējā laikā ir notikuši tikai daži darījumi, var būt lietderīgi izvērtēt identisku vai līdzīgu aktīvu, kas ir paredzēti vai tiek piedāvāti pārdošanai, piedāvājuma cenas ar noteikumu, ka šī informācija ir pilnīgi precīza un tiek kritiski analizēta. Tāpat var būt nepieciešams koriģēt informāciju par notikušo darījumu cenām ar mērķi atspoguļot jebkuras darījuma faktisko apstākļu un vērtības bāzes atšķirības, kā arī pieņēmumus, kas ir izvirzīti vērtēšanas vajadzībām. Vērtējamam aktīvam un notikušajos darījumos iesaistītajiem aktīviem var būt arī atšķirīgi juridiskie, ekonomiskie vai fiziskie raksturlielumi.

3.22. Ienākumu pieeja

3.22.1. Ar ienākumu pieeju tiek iegūts vērtības indikators, kura pamatā ir nākotnes naudas plūsmu pārvēršana vienā lielumā - kapitāla pašreizējā vērtībā.

3.22.2. Ienākumu pieejā tiek ņemti vērā no aktīva tā lietderīgās kalpošanas laikā gūstamie ieņēmumi, un vērtības aprēķinam tiek izmantota kapitalizācijas procedūra. Kapitalizācija paredz ienākumu pārvēršanu kapitāla vērtībā ar

atbilstošas diskonta likmes palīdzību. Ienākumu plūsmas pamatā var būt līgumā vai līgumos paredzētas, vai arī līgumā neparedzētas attiecības, piemēram, aktīva izmantošanas vai arī turēšanas rezultātā sagaidāmā peļņa.

3.22.3. Ienākumu pieejas ietvaros ietilpst šādas metodes:

- ienākumu tiešā kapitalizācija, ar kuru tipiskiem viena perioda ienākumiem tiek piemērota visus riskus aptverošā vai kopējā kapitalizācijas likme,
- diskontētās naudas plūsmas metode, ar kuru vairāku nākamo periodu naudas plūsmas ar atbilstošu diskonta likmi tiek kapitalizētas to pašreizējā vērtībā,
- dažādi opciju cenu veidošanas modeļi.

3.22.4. Ienākumu pieeja ir izmantojama arī saistību vērtēšanai, ņemot vērā saistību apkalpošanai nepieciešamās naudas plūsmas, līdz to segšanas brīdim.

3.23. Izmaksu pieeja

3.23.1. Ar izmaksu pieeju tiek iegūts vērtības indikators, kas balstās uz ekonomikas principu, ka pircējs par aktīvu nemaksās vairāk par paredzamajām identiskas lietderības aktīva iegādes, vai izveides izmaksām.

3.23.2. Izmaksu pieeja ir balstīta uz principu, ka gadījumā ja nepastāv līdzvērtīga aktīva radišanai nepieciešamā laika, neērtību, risku vai citu faktoru problēmas, tad cena, ko pircējs tirgū maksātu par vērtējamo aktīvu, nebūtu lielāka par ekvivalenta aktīva iegādes vai izveides izmaksām. Bieži vien vērtējamo aktīvs, ņemot vērā tā vecumu vai nolietojumu, ir mazāk pievilcīgs kā alternatīvais aktīvs, ko būtu iespējams iegādāties vai izveidot. Šādos gadījumos, atkarībā no izvēlētas vērtības bāzes, var būt nepieciešamas alternatīvā aktīva izmaksu korekcijas.

Bieži, it īpaši gadījumos, kad tiek vērtēti atsevišķi specializēti aktīvi, pamatlīdzekļu vērtēšanai var tikt izmantota izmaksu pieeja. Tās ietvaros tiek aprēķinātas aktīva atlikušās aizvietošanas izmaksas. Tādējādi tiek noteiktas tās izmaksas, kas tirgus dalībniekam būtu nepieciešamas, lai aizvietotu konkrēto aktīvu. Aizvietošanas izmaksas ir izmaksas, par kurām būtu iegūstams alternatīvs aktīvs ar līdzvērtīgu lietderību; tās varētu būt mūsdienīga ekvivalenta, kas nodrošina to pašu funkcionalitāti, vai arī precīzas konkrētā aktīva kopijas izgatavošanas izmaksas. Pēdējās ir piemērojamas tikai gadījumos, ja aktīva kopijas izgatavošanas izmaksas būtu mazākas par mūsdienu ekvivalenta izmaksām, vai arī tad, ja konkrētā aktīva lietderību spēj piedāvāt tikai tā kopija, nevis mūsdienu ekvivalents.

Pēc tam, kad ir noteiktas aizvietošanas izmaksas, no tām tiek veikti atskaitījumi, kas atspoguļo konkrētā aktīva fizisko nolietojumu, funkcionālo novecošanos un ekonomiskos vērtības zudumus salīdzinājumā ar alternatīvo aktīvu, ko varētu iegādāties par aizvietošanas izmaksām.

Ņemot vērā to, ka vērtējamie pamatlīdzekļi faktiski veido aktīvu kopumu daļu, (ienākumus gūstošu specializētu nekustamo īpašumu kopuma daļu) novērtējot šos objektus, kā galvenā vērtēšanas pieeja pielietota izmaksu pieeja.

Aprēķinot paredzētā mantiskā ieguldījuma priekšmetu - inženierbūvju vērtības tiek ņemts vērā to iespējamais fiziskais un funkcionālais nolietojums, kā arī LR oficiālās statistikas portāla datu bāzē (<https://data.stat.gov.lv/>) atrodamā info par būvniecības izmaksu pārmaiņām laikā no pml ekspluatācijā pieņemšanas līdz vērtēšanas brīdim:

Paredzamā mantiskā ieguldījuma priekšmetu (15-pamatlīdzekļu vienību) vērtību aprēķinus skatīt lpp 40- 45.

Paredzamā mantiskā ieguldījuma priekšmetu (pml) vērtību aprēķini

Mantiskā ieguldījuma priekšmetu, 15 (piecpadsmit) pamatlīdzekļu vienību, kopējā aprēķinātā vērtība ir EUR 931 380.

Nr. p/k	Inventāra Nr.	Pamatlīdzekļa nosaukums	Bilancē uzņemšanas laiks	Pml patiesā (tirgus) vērtība, EUR
1.	PL-56620	Celtnieku iela 12, Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve	2006.	5 200
2.	PL-56866	Parka iela 17	2008.	80
3.	PL-56867	Parka iela 19	2008.	150
4.	PL-56875	Celtnieku iela 12	2008.	7 340
5.	PL-57077	Atdzelzošanas stacija Parka ielā 17	2006.	6 300
6.	PL-57126	Ūdensvads Dārza ielā	2018.	12 700
7.	PL-57127	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā	2018.	1 220
8.	PL-57133	Ūdenstornis Parka ielā 17	2006.	4 070
9.	PL-57206	Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta	2012.	417 330
10.	PL-57209	Ūdensvads Sedas pilsētā 2.etaps	2015.	291 990
11.	PL-57211	Kanalizācijas tīkli Sedas pilsētā	2015.	93 200
12.	PL-57249	Atdzelzošanas iekārta (ražība 20-24)	2007.	55 700
13.	PL-57259	Piekabe pusuzkarināma cisterna POMOT T507/3, reģ.Nr.P3523LN	2019.	4 600
14.	PL-70046	Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps	2022.	29 600
15.	PL-70546	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos	2023.	1 900
Kopā				931 380

Pozic. Nr.9 atšifrējums

Inventāra Nr.	Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta	ūdens daļa	11420
		kanalizācijas daļa	405 910
			417 330

Sedas pilsēta, Valmieras novads													ŪT iespējamās patiesās (TV) vērtības aprēķini																
Ūdensapgāde													ŪT iespējamās patiesās (TV) vērtības aprēķini																
PL numurs	Nosaukums	Izbuves gads	PVML sākotnējā vērtība	Pēc "VNP" bilances			Pēc "Valmieras ūdens"			Materiāls	GIS Diametrs (mm)	Garums (t.m)	Būv. līm. pieaug. ind. (uz 2024. I.IX. sēdiz. ar ekspl. nod.gadu)	Pieņemtie parametri	Koriģētā hronoloģiskā fiziskā nolietojuma								Nolietojuma						
				PVML atlikusi vērtība uz 31.09.2024.	Posma numurs	Iela	Posms (vieta)	Materiāls	GIS Diametrs (mm)						Garums (t.m)	Aprēķinās pieņemtais trošes garums, m	viens vienības ŪKT = atzīmet. izmaksas uz 2024.g.	Koriģētās Pml izveid. Izmaksas, EUR	Normat.kalpošanas laiks	faktiskais hronol. vecums	k1 (maiņu koefic)	k2 (numratrāsošana)	korij. hron vecums	fiziskā noliet koefic	Aprēķinātā aizvietošanas vērtība, EUR	Fiziskais	Funkcionālais	Ārējais	Asprēžinātā patiesā (fiktus) vērtība Bez.P.V.N. EUR
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	
1.	PL-57126	Ūdensvads Dārza		12 533,38	9 034,64							577,40	1,350	577,40	-	16 920	50	6	1	1	6	0,1200	16 920	12%	5%	10%	12 731	12 700	
			2018	6 726,87	4 849,04	SeU01	Dārza iela	No Sporta ielas U126855 līdz Uzvaras ielai (U126851)	Polietilēns	160	309,9			309,90														6 816	
			2018	5 806,51	4 185,60	SeU02	Dārza iela	No Uzvaras ielas (U126851) līdz Miera ielai (U126854)	Polietilēns	160	267,5			267,50														5 884	
2.	PL-57133	Ūdenstornis Parka ielā 17	1954./2006.	5 209,04	0,00	SeU06	Ūdenstornis Parka iela 17, Seda	(BKA 94130010301001)					1,602			67 563	90	70	0,85	0,85	50,6	0,5619	67 563	56%	75%	45%	4 069	4 070	
		rezervuāra Tilpums līdz 50m3	dz/bet./k ieg/ met. konstr.	noliet pēc kad.lv	65%			iesp. sākotnējā vērtība (atbilstoši VZD 2001.g. metod. Norādījumiem), EUR	42 174																				
3.	PL-57206	Ūdens un kanalizācijas		586 245,91	227 189,48																							11 420	
		Ūdens Tiklu daļa		64 896,92	49 579,27																								
			2012	5 753,16	2 205,57	SeU01	Purva iela	No Purva ielas 10 līdz Brīvības ielai 7	Tērauds	50	93,5			93,50	130	12 155	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	12 155	0,73	0,60	0,20	1 037	1 040	
			2012	6 725,37	2 578,28	SeU01	Brīvības iela	No Purva ielas līdz Dārza ielai	Tērauds	50	109,3			109,30	130	14 209	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	14 209	0,73	0,60	0,20	1 213	1 210	
			2012	363,03	139,18	SeU01	Brīvības iela	Brīvības - Dārza ielu krustojums	Polietilēns	63	5,9			1,405	5,90	-	510	50	12	1	1	12	0,2400	510	24%	5%	10%	331	330
			2012	7 088,38	27 417,44	SeU02	Miera iela	Uzvaras iela (U126880) - Miera iela 4 (U126893)	Tērauds	100	115,2			115,20	130	14 976	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	14 976	0,73	0,60	0,20	1 278	1 280	
			2012	21 560,53	8 265,57	SeU03	Meža iela	Dārza iela (U126854) - Parka iela (U126788)	Ķets	100	350,4			350,40	131	45 902	50	40	1,0	1	40	0,8000	45 902	0,80	0,60	0,20	2 938	2 940	
			2012	535,32	205,22	SeU03	Meža iela	Hidranta pievads Parka ielas krustojumā	Polietilēns	110	8,7			1,405	8,70	-	752	50	12	1	1	12	0,2400	752	24%	5%	10%	489	490
			2012	12 472,37	4 781,48	SeU07	Uzvaras iela - Kūdras iela	Uzvaras iela (U126852) - Kūdras iela 3	Tērauds	100	202,7			202,70	130	26 351	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	26 351	0,73	0,60	0,20	2 249	2 250	
			2012	10 398,76	3 986,53	SeU07	Celtnieku iela	Celtnieku iela 10 - Celtnieku iela 2	Tērauds	100	169,0			169,00	130	21 970	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	21 970	0,73	0,60	0,20	1 875	1 880	
											1054,7																		
4.	PL-57209	Ūdensvads Sedas pilsētā 2.etaps		330 226,56	177 497,02																							291 990	
			2015	3 853,35	2 071,18	SeU02	Uzvaras iela	Dārza iela 12 (U126852) Dārza iela (U126851)	Polietilēns	110	59,7			1,378	59,70	-	5 310	60	9	1	1	9	0,1500	5 310	15%	5%	10%	3 859	3 860
			2015	6 828,88	3 670,53	SeU02	Uzvaras iela	Dārza iela (U126851) - Uzvaras iela 9 (U126878)	Ķets	100	105,8			105,80	130	13 754	50	40	1,0	1	40	0,8000	13 754	0,80	0,60	0,20	880	880	
			2015	4 324,52	2 324,43	SeU02	Uzvaras iela	Uzvaras iela 9 (U126878) - Miera iela (U126880)	Tērauds	100	67,0			67,00	130	8 710	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	8 710	0,73	0,60	0,20	743	740	
			2015	9 197,67	4 943,76	SeU03	Uzvaras iela	Miera iela 1 (U126895) - Parka iela (U126794)	Polietilēns	160	142,5			1,378	142,50	-	12 674	50	10	1	1	10	0,2000	12 674	20%	5%	10%	8 669	8 670

Ūdensapgāde									ŪT iespējamās patiesās (TV) vērtības aprēķini																		
PL numurs	Nosaukums	Izbūves gads	PML Sākotnējā vērtība	PML atlikusī vērtība uz 31.09.2024.	Pēc "VNP" bilances		Pēc "Valmieras ūdens"		Materiāls	GIS Diametrs (mm)	Garums (Lm)	Būv. lzm. pieaug. ind. (uz 2024.1.IX. salīdz. ar ekspl.nod.gadu)	pieņemtie parametri	Aprēķinātais trasē garums, m	vienas vienības ŪKT "abiekt. izmaksas uz 2024.g.	Korolīgās Pml izveid. izmaksas, EUR	Koriģētā hronoloģiskā fiziskā nolietojuma						Nolietojuma			Aprēķinātā patiesā (tirgus) vērtība bez PVN, EUR	Aprēķinātā būves patiesā (tirgus) vērtība bez PVN, noapaļojot, EUR
					Posma numurs	Iela	Posms (vieta)	Normat.kalpošanas laiks									faktiskais hronol. vecums	k1 (malnu koefic)	k2 (pamatārstošana)	koriģ. hron vecums	fiziskā noliet koefic	Aprēķinātā aizvietošanas vērtība, EUR	Fiziskais	Funkcionālais	Ārējais		
		2015	2 065,44	1 110,15	SeU03	Uzvaras iela	Uzvaras iela (U126796) - Uzvaras iela 3 (U126894)	Polietilēns	75/90	32,0	1,378	32,00	-	2 846	50	10	1	1	10	0,2000	2 846	20%	5%	10%	1 947	1 950	
		2015	14 864,73	1 989,81	SeU03	Parka iela	Uzvaras iela (U126794 - Meža iela (U126788)	Polietilēns	160	230,3	1,378	230,30	-	20 484	50	10	1	1	10	0,2000	20 484	20%	5%	10%	14 011	14 010	
		2015	380,82	204,69	SeU03	Parka iela	Hidraņa pievads pie Parka ielas 18	Polietilēns	11	5,9	1,378	5,90	-	525	50	10	1	1	10	0,2000	525	20%	5%	10%	359	360	
		2015	15 871,63	851,01	SeU04	Zaļā iela	Sporta iela (U126863) - Uzvaras iela (U126895)	Polietilēns	160	245,9	1,378	245,90	-	21 871	50	10	1	1	10	0,2000	21 871	20%	5%	10%	14 960	14 960	
		2015	2 317,17	1 245,48	SeU04	Zaļā iela	Zaļā iela (U126857) - Zaļā iela 8 (U126861)	Plastmasa	75	35,9	1,378	35,90	-	3 193	60	10	1	1	10	0,1667	3 193	17%	5%	10%	2 275	2 280	
		2015	1 684,62	905,48	SeU04	Zaļā iela	Zaļā iela (U126857) - Zaļā iela 7 (U126859)	Plastmasa	75	26,1	1,378	26,10	-	2 321	60	10	1	1	10	0,1667	2 321	17%	5%	10%	1 654	1 650	
		2015	11 592,29	6 230,87	SeU04	Sporta iela	Dārza iela (U126855)-Zaļā iela (U126863)	Polietilēns	63	179,6	1,378	179,60	-	15 974	60	10	1	1	10	0,1667	15 974	17%	5%	10%	11 382	11 380	
		2015	12 547,56	6 744,32	SeU04	Sporta iela	Zaļā iela (U126863) - Sporta iela 2A (U126882)	Polietilēns	160	194,4	1,378	194,40	-	17 291	60	10	1	1	10	0,1667	17 291	17%	5%	10%	12 320	12 320	
		2015	13 560,92	7 289,01	SeU04	Sporta iela	Sporta iela 2A (U126882) - Sporta iela 2H (U126957)	Tērauds	100	210,1		210,10	130	27 313	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	27 313	0,73	0,60	0,15	2 476	2 480	
		2015	2 788,35	1 498,74	SeU04	Sporta iela	Sporta iela (H02-4) - Sporta iela 2B (126980)	Tērauds	100	43,2		43,20	130	5 616	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	5 616	0,73	5%	0,15	1 209	1 210	
		2015	15 749,00	8 465,10	SeU05	Parka iela	Uzvaras iela (U126794)-Tirgus iela3 (U126873)	Polietilēns	160	244,0	1,378	244,00	-	21 702	50	10	1	1	10	0,2000	21 702	20%	5%	10%	14 844	14 840	
		2015	3 775,88	2 029,54	SeU05	Parka iela	Parka iela (U126886)-Parka iela 6 (U126899) - iebrauktuve	Polietilēns	63	58,5	1,378	58,50	-	5 203	50	10	1	1	10	0,2000	5 203	20%	5%	10%	3 559	3 560	
		2015	1 471,63	791,00	SeU06	Parka iela	Parka iela (U126956)-Sporta iela 2A (U126869) - iebrauktuve	Polietilēns	63	22,8	1,378	22,80	-	2 028	50	10	1	1	10	0,2000	2 028	20%	5%	10%	1 387	1 390	
		2015	2 233,26	1 200,38	SeU06	Ūdens sagatavošana	Parka iela (U126883- USS)	Polietilēns	160	34,6	1,378	34,60	-	3 077	50	10	1	1	10	0,2000	3 077	20%	5%	10%	2 105	2 110	
		2015	1 219,90	655,70	SeU06	Ūdens sagatavošana s stacija (USS)	Ūdensvads USS teritorijā	Polietilēns	160	18,9	1,378	18,90	-	1 681	50	10	1	1	10	0,2000	1 681	20%	5%	10%	1 150	1 150	
		2015	5 918,79	3 181,35	SeU06	Ūdens sagatavošana s stacija (USS)	Ūdensvads USS teritorijā	Polietilēns	110	91,7	1,378	91,70	-	8 156	50	10	1	1	10	0,2000	8 156	20%	5%	10%	5 579	5 580	
		2015	5 383,07	2 893,40	SeU06	Ūdens sagatavošana s stacija (USS)	Ūdensvads no Ūrbuma Nr. 2	Polietilēns	110	83,4	1,378	83,40	-	7 418	50	10	1	1	10	0,2000	7 418	20%	5%	10%	5 074	5 070	
		2015	6 151,16	3 306,25	SeU06	Ūdens sagatavošana s stacija (USS)	Ūdensvads no Ūrbuma Nr. 1	Polietilēns	110	95,3	1,378	95,30	-	8 476	50	10	1	1	10	0,2000	8 476	20%	5%	10%	5 798	5 800	
		2015	158 479,02	85 182,59	SeU06	Ūdens sagatavošana s stacija, Seda	(domājams, ka iekārtas un aprīkojums)				1,378	0,00	-	218 384	50	10	1	1	10	0,2000	218 384	20%	5%	10%	149 375	149 380	

Ūdensapgāde										ŪT iespējamās patiesās (TV) vērtības aprēķini																
PL numurs	Nosaukums	Izbūves gads	PML sākotnējā vērtība	Pēc "VNP" bilances		Pēc "Valmieras ūdens"	Materiāls	GIS Diametrs (mm)	Garums (t.m)	Būv. līm. pieaug. ind. (uz 2024.1.IX. salīdz. ar ekspl.nod.gadu)	Pieņemtie aprēķinos pieņemtais trasēs garums, m	parametri vienas vienības ŪKT - atzīet. izmaksas uz 2024.g.	Koriģētās Pml izveid. izmaksas, EUR	Koriģētā hronoloģiskā fiziskā nolietojuma							Nolietojuma			Aspēķinātā patiesā (tīrais) vērtība bez PVN, EUR	Aspēķinātā būves patiesā (tīrais) vērtība bez PVN, iedzīvotājiem, EUR	
				Pirmais posms	Otrais posms									Normat.kapšošanas laiks	faktiskais hronol. vecums	k1 (maiņu koefic)	k2 (pamatatāzīšana)	korģ. hron vecums	fiziskā noliet koefic	Aprēķinātā aizvietošanas vērtība, EUR	Fiziskais	Funkcionālais	Ārējais			
		2015	13 983,45	75 616,11	SeU06	Urbums Nr 1 Parka iela 19, (BKA 94130010302002)			125	1,378	125,00	-	19 269	50	10	1	1	10	0,2000	19 269	20%	5%	10%	13 180	13 180	
		2015	13 983,45	75 616,11	SeU06	Urbums Nr 2 Parka iela 19, Seda (BKA 94130010302003)			125	1,378	99,00	-	19 269	50	10	1	1	10	0,2000	19 269	20%	5%	10%	13 180	13 180	
5.	PL-56866	Parka iela 17	2008	82,00	82,00	1214	Zeme Parka iela 19 (ZG kad. apz.94130010301)		m2	1 280														82	80	
6.	PL-56868	Parka iela 19	2008	147,00	147,00	1214	Zeme Parka iela 19 (ZG kad. apz.94130010302)		m2	2 104															147	150
7.	PL-56875	Celtnieku iela 12	2008.	7 337,00	7 337,00	1214	Zeme Celtnieku iela (ZG kad. apz.94130010416)		m2	12 280															7337	7 340
8.	PL-57077	Atdzelzošanas stacija Parka ielā 17	1970./2006.	12 476,86	0,00	1218	Atdzelzošanas stacijas būve (BKA 94130010301002)	kieģeli 1.st.	m2	99	540,00	-	53 460	80	54	1	1	54	0,6750	53 460	68%	40%	40%	6 255	6 300	
9.	PL-57127	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā	2018.	1 282,04	924,26	1218	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā, Seda			1,345	0,00	-	1 724	60	1	1	1	1	0,0167	1 724	2%	20%	10%	1 221	1 220	
9.	PL-57249	Atdzelzošanas iekārta (ražība 20-24)	2007.	30 245,52	0,00	1220	Atdzelzošanas iekārta, Parka ielā 17,			2,625	0,00	-	79 394	40	1	1	1	1	0,0250	79 394	3%	20%	10%	55 735	55 700	
10.	PL-70046	Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps	2022.	29 593,80	29 593,80	1242	Ir projekta dokumentācija, ar derīgiem saskaņojumiem un atļaujām			1,000	0,00	-	29 594											29 594	29 600	
11.	PL-70546	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos	2023.	1 865,00	1 895,00	1242	Ir projekta dokumentācija, ar derīgiem saskaņojumiem un atļaujām			1,000	0,00	-	1 865											1 865	1 900	
										kopā ŪT 422 470																

Sēda, Valmieras novads													KT iespējamās patietās (TV) vērtības aprēķini																
Pēc "VNP" bilances						Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes							Koriģēta hronoloģiskā fiziskā nolietojuma aprēķins																
Nr. p/k	PL numurs	Nosaukums	Izbūves gads pēc kartības	Sākotnēji vērtība	Atlikusi vērtība uz 31.08.2024.	Posma Numurs	Iela	Posms (vieta)	Materiāls	GIS Diametrs (mm)	GIS Garums (t.m)	Būv. līm. pieaug. ind. (uz 2024.1.1.K. salīdz. ar ekspl. nod.gadu)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																													apņemtie parametri
1	PL-57206	Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta		586 245,91																									
		kanalizācijas daļa		521 338,97																									405 910
			2012	16 342,70	6 265,12	SeK01	Dārza iela	No Brīvības ielas (K145426 līdz Meža ielai K145041)	Asbestcem.	200	362,5		362,50	140		50 750	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	50 750	0,88	0,60	0,20	1 949	1 950	
			2012	4 007,90	1 536,49	SeK01	Dārza iela	No Dārza ielas 14 (K145413) līdz Dārza ielai (K145102) un līdz Brīvības ielai 3	Betons	150	88,9		88,90	140		12 446	30	20	1,0	1,1	22	0,7333	12 446	0,73	0,60	0,20	1 062	1 060	
			2012	1 235,29	473,57	SeK01	Celtnieku iela	No Dārza iela (K145104) līdz Uzvaras ielai 13 (K145660)	Asbestcem.	200	27,4		27,40	140		3 836	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	3 836	0,88	0,60	0,20	147	150	
			2012	3 985,37	1 527,85	SeK01	Kūdras iela	No Kūdras ielas 3 (K145046) līdz Meža ielai (K145043)	Polivinilhlorīds	200	88,4		1,405	88,40		5 599	50	12	1	1	12	0,2400	5 599	24%	5%	10%	3 639	3 600	
			2012	4 223,33	1 622,92	SeK02	Brīvības iela	No Brīvības iela 7 (K145422) līdz Dārza ielai (K145426)	Asbestcem.	200	93,9		93,90	140		13 146	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	13 146	0,88	0,60	0,20	505	510	
			2012	3 079,19	118,46	SeK02	Brīvības iela	No Dārza ielas (K145426) līdz Brīvības ielai 1A (K145107)	Keramika	300	68,3		68,30	140		9 562	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	9 562	0,88	0,60	0,20	367	370	
			2012	12 253,64	4 697,63	SeK02	Brīvības iela	No Tirgus ielas 5 (K145653) līdz Brīvības ielai (K145107)	Keramika	300	271,8		271,80	140		38 052	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	38 052	0,88	0,60	0,20	1 461	1 460	
			2012	536,49	205,67	SeK03	Zaļā iela	No Zaļās ielas 8 (K144997) līdz Zaļai ielai 10 (K144998)	Betons	130	11,9		11,90	140		1 666	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	1 666	0,88	0,60	0,20	64	60	
			2012	3 052,15	1 170,09	SeK03	Zaļā iela	No Zaļās ielas 10 (K144998) līdz Skolas laukumam 2 (K145433)	Betons	150	67,7		67,70	140		9 478	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	9 478	0,88	0,60	0,20	364	360	
			2012	2 276,70	872,81	SeK03	Zaļā iela	Pie Skolas laukuma 2 (K143433 - K145429)	Keramika	200	50,5		50,50	140		7 070	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	7 070	0,88	0,60	0,20	271	270	
			2012	3 002,54	1 151,07	SeK03	Zaļā iela	Skolas laukums 2 (K145429) līdz Brīvības ielai 2 (K145427)	Betons	150	66,6		66,60	140		9 324	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	9 324	0,88	0,60	0,20	358	360	
			2012	2 154,98	8 206,14	SeK03	Dārza iela	No Sporta ielas 13 (K145443) līdz Dārza ielai 3 (K145441)	Polivinilhlorīds	160	47,8		1,405	47,80		3 028	50	12	1	1	12	0,2400	3 028	24%	5%	10%	1 967	2 000	
			2012	12 573,73	4 820,34	SeK03	Dārza iela	No Dārza ielas 3 (K145441) līdz Dārza ielai 17 (K145334)	Betons	200	278,9		278,90	140		39 046	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	39 046	0,88	0,60	0,20	1 499	1 500	
			2012	622,16	238,52	SeK03	Dārza iela	No Dārza ielas 17 (K145334) līdz Uzvaras ielai 11 (K145336)	Betons	150	13,8		13,80	140		1 932	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	1 932	0,88	0,60	0,20	74	70	
			2012	8 570,33	3 285,57	SeK03	Dārza iela	No Dārza ielas 17 (K145334) līdz Dārza ielai 27 (K145349)	Betons	200	190,1		190,10	140		26 614	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	26 614	0,88	0,60	0,20	1 022	1 020	
			2012	2 281,23	874,54	SeK03	Dārza iela	No Dārza ielas 27 (K145349) līdz Meža ielai (K145039)	Keramika	250	50,6		50,60	140		7 084	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	7 084	0,88	0,60	0,20	272	270	
			2012	20 147,73	7 723,95	SeK04	Meža iela	No Parka ielas (K145026) līdz KSS (Kūdras un Miera ielu krustojumā)	Polivinilhlorīds	200	446,9		1,405	446,90		28 308	50	12	1	1	12	0,2400	28 308	24%	5%	10%	18 394	18 400	
			2012	1 203,72	461,47	SeK05	Meža iela	No Meža ielas (K145036) līdz Miera ielai 8 (K145366)	Polivinilhlorīds	160	26,7		1,405	26,70		1 691	50	12	1	1	12	0,2400	1 691	24%	5%	10%	1 099	1 100	
			2012	1 072,97	411,34	SeK05	Zaļā iela	No Zaļās ielas 5 (K145000) līdz Zaļai ielai 7 (K145479)	Kets	150	23,8		23,80	130		3 094	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	3 094	0,88	0,60	0,20	119	120	
			2012	2 700,49	1 035,28	SeK05	Zaļā iela	No Zaļās ielas 7 (K145479) līdz Zaļai ielai 9 (K144975)	Betons	130	59,9		59,90	140		8 386	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	8 386	0,88	0,60	0,20	322	320	
			2012	459,84	176,29	SeK05	Zaļā iela	Pie Zaļās ielas 9 (K145514 - K145515)	Betons	130	10,2		10,20	140		1 428	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	1 428	0,88	0,60	0,20	55	60	
			2012	568,05	217,77	SeK05	Zaļā iela	Pie Zaļās ielas 9 (K144977 - K144979)	Polipropilēns	160	12,6		1,405	12,60		798	50	12	1	1	12	0,2400	798	24%	5%	10%	519	500	
			2012	3 809,54	1 460,45	SeK05	Zaļā iela	No Zaļās ielas 9 (K144975) līdz Uzvaras ielai 4(K144983)	Polipropilēns	160	84,5		1,405	84,50		5 352	50	12	1	1	12	0,2400	5 352	24%	5%	10%	3 478	3 500	
			2012	11 113,03	4 260,36	SeK06	Miera iela	Uzvaras iela 3 (145093) - Miera iela (K1045083) - Meža iela (K145032)	Polipropilēns	200	246,5		1,405	246,50		15 614	50	12	1	1	12	0,2400	15 614	24%	5%	10%	10 146	10 100	
			2012	698,78	267,89	SeK06	Miera iela	Uzvaras iela 1 (K145329) Uzvaras iela 3 (145328) -	Kets	150	15,5		15,50	130		120	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	120	0,88	0,60	0,20	5	10	
			2012	2 326,30	891,82	SeK06	Miera iela	Uzvaras 3 (K143328) līdz K 145093)	Betons	200	51,6		51,60	140		7 224	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	7 224	0,88	0,60	0,20	277	280	
			2012	1 280,37	490,85	SeK06	Miera iela	Miera iela (K145083) - Miera iela 2 (K145089)	Betons	150	28,4		28,40	140		3 976	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	3 976	0,88	0,60	0,20	153	150	
			2012	604,13	231,60	SeK06	Miera iela	Miera iela 2 (K145088) līdz (K145089)	Betons	200	13,4		13,40	140		1 876	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	1 876	0,88	0,60	0,20	72	70	
			2012	1 780,78	682,69	SeK06	Miera iela	Miera iela (K145081) - Miera iela 4 (K145087)	Betons	150	39,5		39,50	140		5 530	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	5 530	0,88	0,60	0,20	212	210	
			2012	1 145,12	439,00	SeK06	Miera iela	Miera iela (K145081) - Miera iela 3 (K145370)	Betons	150	25,4		25,40	140		3 556	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	3 556	0,88	0,60	0,20	137	140	
			2012	1 104,54	423,44	SeK06	Miera iela	Miera iela (K145378) - Miera iela 7 (K145374)	Betons	150	24,5		24,50	140		3 430	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	3 430	0,88	0,60	0,20	132	130	
			2012	1 753,74	672,33	SeK06	Miera iela	Miera iela (K145378) - Miera iela 6 (K145361)	Betons	150	38,9		38,90	140		5 446	50	40	1,0	1,1	44	0,8800	5 446	0,88	0,60	0,20	209	210	
			2012	350 921,41	134 531,24	SeK09	BNAI					1,405				493 045	50	12	1	1	12	0,2400	493 045	24%	5%	10%	320 380	320 400	
			2012	2 380,41	912,57	SeK09	Išlaidie	(K145118) - Dīķis	Polivinilhlorīds	200	52,8		1,405			3 344	50	12	1	1	12	0,2400	3 344	24%	5%	10%	2 173	2 200	
			2012	23 610,14	9 053,32	SeK10	Spliekvads	KSS - BNAI	Poliētīlēns	110	523,7		1,405			33 172	50	12	1	1	12	0,2400	33 172	24%	5%	10%	21 555	21 600	
			2012	12 460,15	4 776,79	SeK10	KSS Meža ielā	Pie K145043				1,405				17 507	50	12	1	1	12	0,2400	17 507	24%	5%	10%	11 376	11 400	

Slēdziens

Paredzamā mantiskā ieguldījuma priekšmetu – 15 (piecpadsmit) pamatlīdzekļu vienību, kas izvietotas Valmieras novada Sedas pilsētas teritorijā, iespējamā kopējā patiesā (tirgus) vērtība uz 2024. gada 1.oktobri varētu būt:

EUR 931 380 (deviņi simti trīsdesmit viens tūkstotis trīs simti astoņdesmit euro), tai skaitā:

Nr. p/k	Inventāra Nr.	Pamatlīdzekļa nosaukums	Bilancē uzņemšanas laiks	Pamatlīdzekļa patiesā (tirgus) vērtība, EUR
1.	PL-56620	Celtnieku iela 12, Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve	2006.	5 200
2.	PL-56866	Parka iela 17	2008	80
3.	PL-56867	Parka iela 19	2008.	150
4.	PL-56875	Celtnieku iela 12	2008.	7 340
5.	PL-57077	Atdzelzošanas stacija Parka ielā 17	2006.	6 300
6.	PL-57126	Ūdensvads Dārza ielā	2018.	12 700
7.	PL-57127	Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā	2018.	1 220
8.	PL-57133	Ūdenstornis Parka ielā 17	2006.	4 070
9.	PL-57206	Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta	2012.	417 330
10.	PL-57209	Ūdensvads Sedas pilsētā 2.etaps	2015.	291 990
11.	PL-57211	Kanalizācijas tīkli Sedas pilsētā	2015.	93 200
12.	PL-57249	Atdzelzošanas iekārta (ražība 20-24)	2007.	55 700
13.	PL-57259	Piekabe pusuzkarināma cisterna POMOT T507/3, reģ.Nr.P3523LN	2019.	4 600
14.	PL-70046	Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps	2022.	29 600
15.	PL-70546	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos	2023.	1 900
			Kopā	931 380

Vērtības noteiktas bez PVN.

Es apliecinu, ka pamatojoties uz manu vislabāko pārlicību un zināšanām:

- saņemto informāciju esmu atspoguļojis patiesi un pareizi;
- analīzes un secinājumi ir limitēti tikai ar atskaites pieņēmumiem un ierobežojošiem apstākļiem;
- man nav īpašas, pašreizējas vai perspektīvas intereses par šo īpašumu, kas ir novērtējams īpašums šajā atskaitē, un man nav īpašas personīgas intereses vai aizspriedumi attiecībā uz tām pusēm, kuras šeit ir iesaistītas;
- mana darba apmaksā nav atkarīga no iepriekš noteikta slēdziena paziņošanas, vai arī slēdziena virzīšanas tā, lai tā nāktu par labu klientam, nonākšanas pie iepriekš izvirzīta rezultāta

Jānis Rīdūzis

Mantiskā ieguldījuma novērtēšanas eksperts

Sertifikāts Nr.60

nekustamā īpašuma vērtēšanā,

Latvijas vērtētāju asociācijas biedrs

KOPIJA



LATVIJAS
ĪPAŠUMU
VĒRTĒTĀJU
ASOCIĀCIJA


EN ISO/IEC 17024
53-290

LĪVA VĒRTĒTĀJU SERTIFIKĀCIJAS BIROJS

ĪPAŠUMU VĒRTĒTĀJA PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS SERTIFIKĀTS

NR. 60

Jānis Rīdūzis

vārds, uzvārds

140550-11813

personas kods

Nekustamā īpašuma vērtēšana

sertificējamā darbība

Darbība sertificēta no

2001. gada 4. maijā

datums

Sertifikāts piešķirts

2024. gada 6. maijā

datums

Sertifikāts derīgs līdz

2029. gada 5. maijam

datums



Dainis Tunsts

LĪVA Vērtētāju
sertifikācijas biroja
direktors

Izsniegts saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru Kabineta 2014. gada 23. septembra noteikumiem Nr. 559

PIELIKUMI

UZŅĒMUMA LĪGUMS Nr.17.3/24/2

Strenčos, Valmieras novadā

Līguma abpusējās parakstīšanas datums ir pēdējā parakstītāja pievienotā laika zīmoga datums un laiks

Valmieras novada pašvaldība, reģistrācijas Nr.90000043403 (turpmāk - PASŪTĪTĀJS), tās Strenču apvienības pārvaldes, adrese Valkas iela 16, Strenči, Valmieras novads, LV-4730, vadītāja Jāņa Pēterona personā, kurš rīkojas uz 11.10.2021. izdotā pilnvarojuma līguma Nr.6.2.3/21/19 pamata, no vienas puses un

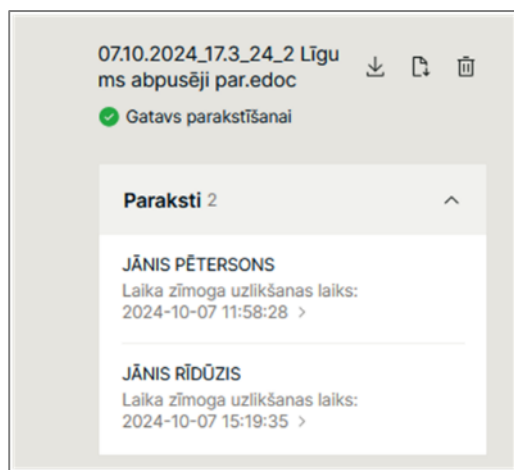
Jānis Rīdūzis, personas kods 140550-11813, (turpmāk - Izpildītājs) no otras puses, abas puses kopā un katra atsevišķi turpmāk tekstā sauktas par Līdzējiem, noslēdz šo līgumu (turpmāk - Līgums), par sekojošo:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs ar saviem spēkiem, tehniskajiem līdzekļiem un materiāliem apņemas veikt - **Valmieras novada pašvaldības īpašumā esošo inženierkomunikāciju - ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu Sedas pilsētā**, atbilstoši Līguma 1.pielikumam, novērtējumu mantiskajam ieguldījumam SIA "Valmieras ūdens", reģistrācijas Nr.44103033608, pamatkapitālā (turpmāk - Pakalpojums).
- 1.2. Pakalpojums izpildāms atbilstoši Līguma, Komerclikuma 154.panta un spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un noteikumiem, kas reglamentē un ir attiecināmi uz Līgumā noteikto Pakalpojumu.

2. Līguma termiņš

- 2.1. Līgums stājas spēkā dienā, kad to ir parakstījušas Puses, un Līgums ir spēkā līdz brīdim, kad Puses ir izpildījušas visas tām Līgumā noteiktās saistības.
- 2.2. Līgumā noteikto Pakalpojumu Izpildītājs uzsāk pildīt Līguma spēkā stāšanās dienā, un Pakalpojumu izpilda 4 nedēļas.



Seda, Valmieras novads													
Kanalizācijas tīkli													
Pēc "VNP" bilances													
Numurs	Iela	kadastra apzīmējums	PL numurs	Diametrs (mm)	Gurums (t.m)	Materiāls	Izbūves gads	Atlikusi virsma uz 31.08.2024.	Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes				
									Posms (vieta)	GIS Diametrs (mm)	GIS Gurums (t.m)	Starpība (t.m.)	Materiāls
Sek001	Dārza iela		PL-57206	362.5			2012	6333.38	No Brīvības ielas (K145426) līdz Meža ielai K145041)	200	362.5		Asbestceļš.
			PL-57206	88.9			2012	1553.21	No Dārza ielas 14 (K145413) līdz Dārza ielai (K145102) un līdz Brīvības ielai 3 (K145419)	150	88.9		Betons
	Celtiņnieku iela		PL-57206	27.4			2012	478.72	No Dārza ielas (K145104) līdz Urvaras ielai 13 (K145660)	200	27.4		Asbestceļš.
			PL-57206	88.4			2012	1544.47	No Kādras ielas 3 (K145046) līdz Meža ielai (K145043)	200	88.4		Polivinilhlorīds
Sek002	Brīvības iela		PL-57206	93.9			2012	1640.37	No Brīvības iela 7 (K145422) līdz Dārza ielai (K145426)	200	93.9		Asbestceļš.
			PL-57206	68.3			2012	1193.30	No Dārza ielas (K145426) līdz Brīvības ielai 1A (K145107)	300	68.3		Keramika
			PL-57206	271.8			2012	4748.72	No Tirgus ielas 5 (K145653) līdz Brīvības ielai (K145107)	300	271.8		Keramika
Sek003	Zaļā iela		PL-57206	11.9			2012	207.91	No Zaļās ielas 8 (K144997) līdz Zaļai ielai 10 (K144998)	130	11.9		Betons
			PL-57206	67.7			2012	1182.82	No Zaļās iela 10 (K144998) līdz Skolas iestādam 2 (K145433)	150	67.7		Betons
			PL-57206	50.5			2012	882.30	No Skolas iestādam 2 (K145433 - K145429)	200	50.5		Keramika
			PL-57206	66.6			2012	1163.29	Skolas iestādam 2 (K145429) līdz Brīvības ielai 2 (K145427)	150	66.6		Betons
	Dārza iela		PL-57206	47.8			2012	835.13	No Spērtas ielas 11 (K145413) līdz Dārza ielai 3 (K145441)	160	47.8		Polivinilhlorīds
			PL-57206	278.9			2012	4872.75	No Dārza ielas 27 (K145441) līdz Meža ielai 17 (K145039)	200	278.9		Betons
			PL-57206	13.8			2012	241.11	No Dārza ielas 17 (K145334) līdz Urvaras ielai 11 (K145336)	150	13.8		Betons
	Urvaras iela		PL-57211	41.3			2015	2275.98	No Urvaras 10 (K145478) līdz Skolas iestādam 3 (K145306)	150	41.3		Betons
			PL-57206	190.1			2012	3321.31	No Dārza ielas 17 (K145334) līdz Dārza ielai 27 (K145349)	200	190.1		Betons
			PL-57206	50.6			2012	884.06	No Dārza ielas 27 (K145349) līdz Meža ielai 9 (K145039)	250	50.6		Keramika
Sek004	Meža iela		PL-57206	446.9			2012	7807.96	No Parka ielas (K145026) līdz KSS (Kādras un Miera ielu krustojumā)	200	446.9		Polivinilhlorīds
			PL-57206	26.7			2012	466.49	No Meža ielas (K145036) līdz Miera ielai 6 (K145366)	160	26.7		Polivinilhlorīds
Sek005	Zaļā iela		PL-57206	33.8			2012	415.82	No Zaļās ielas 5 (K145000) līdz Zaļai ielai 7 (K145479)	150	33.8		Kots
			PL-57206	59.9			2012	1046.54	No Zaļās ielas 7 (K145479) līdz Zaļai ielai 9 (K144973)	130	59.9		Betons
			PL-57206	10.2			2012	178.21	Pie Zaļās ielas 9 (K145514 - K145515)	130	10.2		Betons
			PL-57206	12.6			2012	220.14	Pie Zaļās ielas 9 (K144977 - K144979)	160	12.6		Polipropilēns
			PL-57206	84.5			2012	1476.33	No Zaļās ielas 9 (K144975) līdz Urvaras ielai 4 (K144983)	160	84.5		Polipropilēns

Sek006	Urvaras iela		PL-57211	30.0			2015	1653.26	No Urvaras ielas 2 (K144990) līdz Urvaras ielai (K144992)	160	30.0		Polipropilēns
			PL-57211	21.2			2015	1168.29	No Urvaras ielas 4 (K144983) līdz Urvaras ielai (K144983)	200	21.2		Polipropilēns
			PL-57211	38.9			2015	2143.72	No Urvaras ielas (K144985) līdz Urvaras ielai 3 (K145093)	200	38.9		Polipropilēns
			PL-57211	47.4			2015	2612.14	Urvaras iela (K144990 - K144985)	200	47.4		Polipropilēns
Sek006	Miera iela		PL-57206	246.5			2012	4306.70	Urvaras iela 3 (K145093) - Miera iela (K145083) - Meža iela (K145032)	200	246.5		Polipropilēns
			PL-57206	15.5			2012	270.80	Urvaras iela 1 (K145229) Urvaras iela 3 (K145328)	150	15.5		Kots
Sek006	Miera iela		PL-57206	51.6			2012	901.52	Urvaras 3 (K145328) līdz K (K145093)	200	51.6		Betons
			PL-57206	28.4			2012	496.18	Miera iela (K145083) - Miera iela 2 (K145089)	150	28.4		Betons
			PL-57206	13.4			2012	234.12	Miera iela 2 (K145088) līdz (K145089)	200	13.4		Betons
			PL-57206	39.5			2012	690.12	Miera iela (K145081) - Miera iela 4 (K145087)	150	39.5		Betons
			PL-57206	25.4			2012	443.77	Miera iela (K145081) - Miera iela 3 (K145370)	150	25.4		Betons
			PL-57206	24.5			2012	428.05	Miera iela (K145378) - Miera iela 7 (K145374)	150	24.5		Betons
			PL-57206	38.9			2012	679.64	Miera iela (K145378) - Miera iela 6 (K145361)	150	38.9		Betons
Sek007	Parka iela		PL-57211	243.3			2015	13407.80	Tirgus iela 1 (K145009) - Parka iela 21 (K145020)	200	243.3		Polipropilēns
			PL-57211	212.7			2015	11721.56	Parka iela 21 (K145020) - Meža iela (K145026)	200	212.7		Polivinilhlorīds
			PL-57211	5.1			2015	281.06	Sporta iela 1 (K145013 - K145072) 17 (K145069)	200	5.1		Polipropilēns
			PL-57211	31.5			2015	1735.91	Parka iela (K145013) - Parka iela 17 (K145069)	160	31.5		Polipropilēns
			PL-57211	4.5			2015	247.99	Parka iela 4 (K145014 - K145015)	160	4.5		Polipropilēns
			PL-57211	89.6			2015	4937.71	Parka iela (K145016) - Parka iela 8 (K145073; K145076)	160	89.6		Polipropilēns
			PL-57211	4.3			2015	236.98	Parka iela (K145017) Parka iela 12 (K145018)	160	4.3		Polipropilēns
			PL-57211	126.8			2015	6987.74	Parka iela 20 (K145382) - Meža iela (K145028)	150	126.8		Betons
			PL-57211	28.0			2015	1543.03	Parka iela 21 (K145079) - Meža iela (K145020)	160	28.0		Polivinilhlorīds
			PL-57211	22.4			2015	1234.42	Parka iela 23A (K145109) - Parka iela (K145025)	160	22.4		Polivinilhlorīds
			PL-57211	17.4			2015	958.89	Parka iela 23 (Nesaidzīvoties) - Parka iela (K145028)	200	17.4		Polivinilhlorīds
			Sek008	Tirgus iela		PL-57211	19.1			2015	1052.59	Tirgus iela 1 (K145007) - Parka iela (K145009)	160
PL-57211	19.2						2015	1058.08	Parka iela (K145009) - Tirgus iela 3 (K145005)	200	19.2		Polipropilēns
Sek008	Sporta iela		PL-57211	101			2015	5565.95	Parka iela (K145012) - Sporta iela 2 (K145058); Sporta iela 1A (K145068)	200	101.0		Polipropilēns
			PL-57211	6.6			2015	363.71	Parka iela (K145010) - Sporta iela 2A (K145055)	160	6.6		Polipropilēns
			PL-57211	61.4			2015	3383.66	Parka iela (K145011) - Sporta iela 4 (K145051) - Sporta iela (K145052)	200	61.4		Polipropilēns

Sek009	BNAI - amonjacijs	94130010416001	PL-57206				2012	135992.86					
			PL-56620				2006	1396.31					
Sek010	Spreņģvads		PL-57206	52.8			2012	922.49	(K145118) - Dīķis	200	52.8		Polivinilhlorīds
			PL-57206	523.7			2012	9149.77	KSS - BNAI	110	523.7		Polietilēns
			PL-57206	1 gab			2012	4828.75	Pie K145043		1 gab		
KOPĀ				4675.6			268006.45	kanalizācijas tīkli		4675.6			
papildus													
	Piekabināmā asenizācijas maņa POMOT 1231 T 507/3		PL-57259				2019	3138.42					

Sedas pilsēta, Valmieras novads													
Ūdensapgāde													
Pēc "VNP" bilances							Pēc "Valmieras ūdens" GIS datu bāzes						
Numurs	Iela	kadastra apzīmējums	PL numurs	Diametrs (mm)	Garums (t.m)	Materialis	Izbūves gads	Atlikusi vērtība uz 31.08.2024.	Posms (vieta)	GIS Diametrs (mm)	56639.0	Starpība (t.m.)	Materialis
SeU01	Purva iela		PL-57206		93.5		2012	2229.56	No Purva ielas 10 līdz Brīvības ielai 7	50		93.5	Tērauds
	Brīvības iela		PL-57206		109.3		2012	2606.32	No Purva ielas līdz Dārza ielai	50		109.3	Tērauds
	Brīvības iela		PL-57206		5.9		2012	140.69	Brīvības - Dārza ielu krustojums	63		5.9	Poietliēns
	Dārza iela		PL-57126		309.9		2018	4849.04	No Sporta ielas U126855 līdz Uzvaras ielai (U126851)	160		309.9	Poietliēns
SeU02	Uzvaras iela		PL-57209		59.7		2015	2071.18	Dārza iela 12 (U126852) - Dārza iela (U126851)	110		59.7	Poietliēns
			PL-57209		105.8		2015	3670.53	Dārza iela (U126851) - Uzvaras iela 9 (U126878)	100		105.8	Kets
			PL-57209		67.0		2015	2324.43	Uzvaras iela 9 (U126878) - Miera iela (U126890)	100		67.0	Tērauds
	Dārza iela		PL-57126		267.5		2018	4185.60	No Uzvaras ielas (U126851) līdz Miera ielai (U126854)	160		267.5	Poietliēns
	Miera iela		PL-57206		115.2		2012	2747.00	Uzvaras iela (U126880) - Miera iela 4 (U126893)	100		115.2	Tērauds
SeU03	Uzvaras iela		PL-57209		142.5		2015	4943.76	Miera iela 1 (U126895) - Parka iela (U126794)	160		142.5	Poietliēns
SeU03	Uzvaras iela		PL-57209		32.0		2015	1110.18	Uzvaras iela (U126796) - Uzvaras iela 3 (U126894)	75/90		32.0	Poietliēns
			PL-57209		230.3		2015	7989.81	Uzvaras iela (U126794) - Meža iela (U126788)	160		230.3	Poietliēns
	Parka iela		PL-57209		5.9		2015	204.69	Hidranta pievads pie Parka ielas 18	11		5.9	Poietliēns
	Meža iela		PL-57206		350.4		2012	8355.47	Dārza iela (U126854) - Parka iela (U126788)	100		350.4	Kets
			PL-57206		8.7		2012	207.46	Hidranta pievads Parka ielas krustojumā ar uzvaras ielu (U126894)	110		8.7	Poietliēns
		PL-57209		245.9		2015	8531.01	Uzvaras iela (U126895)	160		245.9	Poietliēns	

SeU04	Zaļā iela		PL-57209		35.9		2015	1245.48	Zaļā iela (U126857) - Zaļā iela 8 (U126861)	75		35.9	Plastmasa	
			PL-57209		26.1		2015	905.48	Zaļā iela (U126857) - Zaļā iela 7 (U126859)	75		26.1	Plastmasa	
	Sporta iela		PL-57209		179.6		2015	6230.87	Dārza iela (U126855) - Zaļā iela (U126853)	63		179.6	Poietliēns	
			PL-57209		194.4		2015	6744.32	Zaļā iela (U126863) - Sporta iela 2A (U126882)	160		194.4	Poietliēns	
			PL-57209		210.1		2015	7289.01	Sporta iela 2A (U126882) - Sporta iela 2H (U126957)	100		210.1	Tērauds	
		PL-57209		43.2		2015	1498.74	Sporta iela 2B (U126880) - Sporta iela 2C (U126881)	100		43.2	Tērauds		
SeU05	Parka iela		PL-57209		244.0		2015	8465.10	(U126794): Tīrguvs iela 3 (U126823)	160		244.0	Poietliēns	
SeU05	Parka iela		PL-57209		58.5		2015	2029.54	Parka iela (U126886) - Parka iela 6 (U126899) - Iebrauktuve	63		58.5	Poietliēns	
			PL-57209		22.8		2015	791.00	Parka iela (U126899) - Sporta iela 2A (U126869) - Iebrauktuve	63		22.8	Poietliēns	
SeU06	Ūdens sagatavošanas stacija (USS)		PL-57209		34.6		2015	1200.38	Parka iela (U126883-USS)	160		34.6	Poietliēns	
			PL-57209		18.9		2015	655.70	Ūdensvads USS teritorijā	160		18.9	Poietliēns	
			PL-57209		91.7		2015	3181.35	Ūdensvads USS teritorijā	110		91.7	Poietliēns	
			PL-57209		83.4		2015	2893.40	Ūdensvads no Urbuma Nr. 2	110		83.4	Poietliēns	
			PL-57209		95.3		2015	3306.25	Ūdensvads no Urbuma Nr. 1	110		95.3	Poietliēns	
		Ūdens sagatavošanas stacija, Seda (USS)		PL-57209				2015	85182.59					
SeU07	Ūdensstornis Parka iela 17, Seda	94130010301001	PL-57133				2006	0.00						
			Urbums Nr 1 Parka iela 19, Seda	94130010302002	PL-57209				2015	7516.11				
					Urbums Nr 2 Parka iela 19, Seda (atjaunots)	94130010302003	PL-57209				2015	7516.11		
SeU07	Uzvaras iela - Kūdras iela		PL-57206		202.7		2012	4833.49	Uzvaras iela (U126852) - Kūdras iela 3	100		202.7	Tērauds	

SeU07	Celtņnieku iela		PL-57206		169.0		2012	4029.89	Celtņnieku iela 10 - Celtņnieku iela 2	100		169.0	Tērauds
Kopā								211681.53	Ūdensvadi			3859.7	
Pepārdus													
1218	Ūdensdzēsības hidrants Dārza ielā, Seda		PL-57127				2018	924.26					
1218	Atdzelzēšanas Stacija, Parka ielā 17, Seda	94130010301002	PL-57077				2006	0.00					
1220	Atdzelzēšanas iekārtas, Parka ielā 17, Seda		PL-57249				2007	0.00					
1214	Zeme Celtņnieku ielā 12	94130010416	PL-56875	12280	m2			7337.00					
1214	Zeme Parka ielā 17	94130010301	PL-56866	1280	m2			82.00					
1214	Zeme Parka ielā 19	94130010302	PL-56867	2104	m2			147.00					
1239	Aukstā ūdens aka ar skaitītājiem (ārējie) Brīvības ielā 7, Seda		PL-71589				2023	3974.52					
1239	Aukstā ūdens aka ar skaitītājiem (ārējie) Brīvības ielā 5, Seda		PL-71588				2023	3974.52					
1239	Aukstā ūdens aka ar skaitītājiem (ārējie) Miera ielā 8, Seda		PL-71590				2023	3974.52					
								20413.82					
1242	Ūdenssaimniecības atbilstība Strenču pilsētā 5. etaps		PL-70046				2022	29593.80					
1242	Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos		PL-70546				2023	1895.00					

lesnietā dokumentācija

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-56620

Nosaukums: **Celtnieku iela 12, Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve**

Bilances konts: 1212 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: **Lineāra (no atlikušās vērtības)**

Struktūrvienība: 06.627 Skaitis: **1.00** Norma: **60.00 Mēneši**

Atrašanās vieta: Saimnieciskā nodaļa Seda Uzskaites vērtība: **14571.63** Nol. summa mēnesī: **60.71**

Atbildīgā pers: **Aleksejs Jefimovs** Nolietojums: **13236.03** Nol. summa gadā: **728.52**

Ekspluatācijā no: **12.06.2006.** Atlikusi vērtība: **1335.60** Piezīmes:

Izslēgšanas datums: Lūžņu vērtība: **0.00**

Statuss: **Ekspluatācijā**

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	iegāde	ST07	14571.63	10929.05	14571.63	10929.05	3642.58
01.10.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	0834	0.00	242.84	14571.63	11171.89	3399.74
01.12.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1110	0.00	121.42	14571.63	11293.31	3278.32

01.07.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1096	0.00	60.71	14571.63	13175.32	1396.31
01.08.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1214	0.00	60.71	14571.63	13236.03	1335.60

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-56866

Nosaukums: **Parka iela 17**

Bilances konts: 1214 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: **Nerēķina**

Struktūrvienība: 06.6037 Skaitis: **1280.00** Norma: **0.00 Gadi**

Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **82.00** Nol. summa mēnesī: **0.00**

Atbildīgā pers: **Aleksejs Jefimovs** Nolietojums: **0.00** Nol. summa gadā: **0.00**

Ekspluatācijā no: **31.12.2008.** Atlikusi vērtība: **82.00** Piezīmes:

Izslēgšanas datums: Lūžņu vērtība: **0.00**

Statuss: **Ekspluatācijā**

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	iegāde	ST09	82.00	0.00	82.00	0.00	82.00
31.12.2021.	iekšējā kustība	0368	0.00	0.00	82.00	0.00	82.00
01.09.2022.	Rekonstrukcija	ST/1214/2	0.00	0.00	82.00	0.00	82.00
31.08.2023.	iekšējā kustība	0551	0.00	0.00	82.00	0.00	82.00

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-56867

Nosaukums: **Parka iela 19**

Bilances konts: 1214 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: **Nerēķina**

Struktūrvienība: 06.6037 Skaitis: **2104.00** Norma: **0.00 Gadi**

Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **147.00** Nol. summa mēnesī: **0.00**

Atbildīgā pers: **Aleksejs Jefimovs** Nolietojums: **0.00** Nol. summa gadā: **0.00**

Ekspluatācijā no: **31.12.2008.** Atlikusi vērtība: **147.00** Piezīmes:

Izslēgšanas datums: Lūžņu vērtība: **0.00**

Statuss: **Ekspluatācijā**

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	iegāde	ST09	147.00	0.00	147.00	0.00	147.00
31.12.2021.	iekšējā kustība	0368	0.00	0.00	147.00	0.00	147.00
01.09.2022.	Rekonstrukcija	ST/1214/2	0.00	0.00	147.00	0.00	147.00
31.08.2023.	iekšējā kustība	0551	0.00	0.00	147.00	0.00	147.00

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-56875

Nosaukums: **Celtnieku iela 12**
 Balances konts: 1214 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Nerēķina
 Struktūrvienība: 06.6037 Skaitis: **12280.00** Norma: 0.00 Gadi
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **7337.00** Nol. summa mēnesī: 0.00
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 0.00 Nol. summa gadā: 0.00
 Eksploatācijā no: **31.12.2008.** Atlikusi vērtība: 7337.00 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	legāde	ST09	7337.00	0.00	7337.00	0.00	7337.00
31.12.2021.	leķšējā kustība	0368	0.00	0.00	7337.00	0.00	7337.00
01.09.2022.	Rekonstrukcija	ST/1214/2	0.00	0.00	7337.00	0.00	7337.00
30.09.2022.	leķšējā kustība	0512	0.00	0.00	7337.00	0.00	7337.00

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57077

Nosaukums: **Atdzelžošanas stacija Parka ielā 17**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.627 Skaitis: **1.00** Norma: 5.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Saimnieciskā nodaļa Seda Uzskaites vērtība: **12476.86** Nol. summa mēnesī: 69.49
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 12476.86 Nol. summa gadā: 833.88
 Eksploatācijā no: **12.09.2006.** Atlikusi vērtība: 0.00 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	legāde	ST12	12476.86	12129.42	12476.86	12129.42	347.44
01.10.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	0850	0.00	277.96	12476.86	12407.38	69.48
01.12.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1135	0.00	69.48	12476.86	12476.86	0.00
31.12.2021.	leķšējā kustība	0368	0.00	0.00	12476.86	12476.86	0.00
30.09.2022.	leķšējā kustība	0500	0.00	0.00	12476.86	12476.86	0.00

01.07.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1113	0.00	52.22	12533.38	3498.74	9034.64
01.08.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1214	0.00	52.22	12533.38	3550.96	8982.42

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57126

Nosaukums: **Ūdensvads Dārza ielā**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 210.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **12533.38** Nol. summa mēnesī: 52.22
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 3550.96 Nol. summa gadā: 626.64
 Eksploatācijā no: **28.12.2018.** Atlikusi vērtība: 8982.42 Piezīmes: Pēc GIS datu bāzes ūdensvads 577.4 m
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	legāde	ST12	12533.38	1566.60	12533.38	1566.60	10966.78
01.10.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	0847	0.00	208.88	12533.38	1775.48	10757.90
01.12.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1132	0.00	104.44	12533.38	1879.92	10653.46

01.07.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1113	0.00	52.22	12533.38	3498.74	9034.64
01.08.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1214	0.00	52.22	12533.38	3550.96	8982.42

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57127

Nosaukums: **Ugunsdzēsības hidrants Dārza ielā**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 210.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **1282.04** Nol. summa mēnesī: 5.34
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 363.12 Nol. summa gadā: 64.08
 Eksploatācijā no: **28.12.2018.** Atlikusī vērtība: 918.92 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
30.06.2021.	Iegāde	ST12	1282.04	160.20	1282.04	160.20	1121.84
01.10.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	0847	0.00	21.36	1282.04	181.56	1100.48

01.07.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1113	0.00	5.34	1282.04	357.78	924.26
01.08.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1214	0.00	5.34	1282.04	363.12	918.92

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57133

Nosaukums: **Ūdenstornis Parka ielā 17**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.627 Skaitis: **1.00** Norma: 5.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **5309.04** Nol. summa mēnesī: 29.56
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 5309.04 Nol. summa gadā: 354.72
 Eksploatācijā no: **12.09.2006.** Atlikusī vērtība: 0.00 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
30.06.2021.	Iegāde	ST12	5309.04	5161.23	5309.04	5161.23	147.81
01.10.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	0850	0.00	118.24	5309.04	5279.47	29.57
01.12.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1135	0.00	29.57	5309.04	5309.04	0.00
31.12.2021.	Iekšējā kustība	0368	0.00	0.00	5309.04	5309.04	0.00
30.09.2022.	Iekšējā kustība	0516	0.00	0.00	5309.04	5309.04	0.00

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatlīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57206

Nosaukums: **Ūdens un kanalizācijas sistēma 1.kārta**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 130.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **586245.91** Nol. summa mēnesī: 2442.90
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 361499.32 Nol. summa gadā: 29314.80
 Eksploatācijā no: **24.04.2012.** Atlikusī vērtība: 224746.59 Piezīmes: Pēc GIS uzmērīšanas - ūdensvads pēc 1054,7 m, kanalizācijas tīkli 3503.90 m
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
30.06.2021.	Iegāde	ST12	586245.91	268669.12	586245.91	268669.12	317576.79
01.10.2021.	Pamatlīdzekļu nolietojums	0847	0.00	9771.60	586245.91	278440.72	307805.19

01.07.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1113	0.00	2442.90	586245.91	359056.42	227189.49
01.08.2024.	Pamatlīdzekļu nolietojums	1214	0.00	2442.90	586245.91	361499.32	224746.59

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57209

Nosaukums: **Ūdensvads Sedas pilsētā 2.etaps**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 166.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **330226.56** Nol. summa mēnesī: 1375.94
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 154105.48 Nol. summa gadā: 16511.28
 Eksploatācijā no: **13.04.2015.** Atlikusi vērtība: 176121.08 Piezīmes: Pēc GIS uzmērīšanas ūdensvads 2227.60 m
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	legāde	ST12	330226.56	101819.76	330226.56	101819.76	228406.80
01.10.2021.	Pamatīdzekļu nolietojums	0847	0.00	5503.76	330226.56	107323.52	222903.04

01.07.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1113	0.00	1375.94	330226.56	152729.54	177497.02
01.08.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1214	0.00	1375.94	330226.56	154105.48	176121.08

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57211

Nosaukums: **Kanalizācijas tīkli Sedas pilsētā**
 Balances konts: 1218 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 05.27 Skaitis: **1.00** Norma: 166.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **120131.46** Nol. summa mēnesī: 500.55
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 56061.49 Nol. summa gadā: 6006.60
 Eksploatācijā no: **13.04.2015.** Atlikusi vērtība: 64069.97 Piezīmes: Kanalizācijas tīkli pēc GIS 1171.7 m
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	legāde	ST12	120131.46	37040.59	120131.46	37040.59	83090.87
01.10.2021.	Pamatīdzekļu nolietojums	0847	0.00	2002.20	120131.46	39042.79	81088.67

01.07.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1112	0.00	500.55	120131.46	55560.94	64570.52
01.08.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1214	0.00	500.55	120131.46	56061.49	64069.97

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57249

Nosaukums: **Atdzelzošanas iekārta (ražība 20-24)**
 Balances konts: 1220 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Nerēķina
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 0.00 Gadi
 Atrašanās vieta: Saimnieciskā nodaļa Seda Uzskaites vērtība: **30245.52** Nol. summa mēnesī: 0.00
 Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 30245.52 Nol. summa gadā: 0.00
 Eksploatācijā no: **07.02.2007.** Atlikusi vērtība: 0.00 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusi vērtība
30.06.2021.	legāde	ST14	30245.52	30245.52	30245.52	30245.52	0.00
31.12.2021.	Iekšējā kustība	0368	0.00	0.00	30245.52	30245.52	0.00
30.09.2022.	Iekšējā kustība	0500	0.00	0.00	30245.52	30245.52	0.00

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-57259

Nosaukums: **Piekabe pusuzkarināma cisterna POMOT T507/3, reģ.Nr.P3523LN**
 Balances konts: 1231 Inventāra numurs: **P3523LN** Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)
 Struktūrvienība: 06.6037 Skaitis: **1.00** Norma: 100.00 Mēneši
 Atrašanās vieta: Saimnieciskā nodaļa Strenči Uzskaites vērtība: **6074.38** Nol. summa mēnesī: 50.62
 Atbildīgā pers: Ilmārs Strauts Nolietojums: 2935.96 Nol. summa gadā: 607.44
 Eksploatācijā no: **30.10.2019.** Atlikusī vērtība: 3138.42 Piezīmes: Reģ.apliec.Nr.A496982,
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00 identif.Nr.3X9PC150730192699
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
30.06.2021.	Iegāde	ST15	6074.38	1012.40	6074.38	1012.40	5061.98
01.10.2021.	Pamatīdzekļu nolietojums	0854	0.00	202.48	6074.38	1214.88	4859.50

01.07.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1121	0.00	50.62	6074.38	2885.34	3189.04
01.08.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1217	0.00	50.62	6074.38	2935.96	3138.42

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-70046

Nosaukums: **Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā 5. etaps**
 Balances konts: 1242 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Nerēķina
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 0.00 Gadi
 Atrašanās vieta: Strenču pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **29593.80** Nol. summa mēnesī: 0.00
 Atbildīgā pers: Ilmārs Strauts Nolietojums: 0.00 Nol. summa gadā: 0.00
 Eksploatācijā no: **11.11.2022.** Atlikusī vērtība: 29593.80 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
11.11.2022.	Iegāde	019-2022-GR1/74	8250.00	0.00	8250.00	0.00	8250.00
12.06.2023.	Rekonstrukcija	019-2022-GR2/28	21343.80	0.00	29593.80	0.00	29593.80
31.07.2023.	Iekšējā kustība	0416	0.00	0.00	29593.80	0.00	29593.80

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-70546

Nosaukums: **Ūdensvada izbūve Krasta ielā, Strenčos**
 Balances konts: 1242 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Nerēķina
 Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 0.00 Gadi
 Atrašanās vieta: Strenču pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **1895.00** Nol. summa mēnesī: 0.00
 Atbildīgā pers: Ilmārs Strauts Nolietojums: 0.00 Nol. summa gadā: 0.00
 Eksploatācijā no: **10.02.2023.** Atlikusī vērtība: 1895.00 Piezīmes:
 Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00
 Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
10.02.2023.	Iegāde	021-2022-GR1/7	1895.00	0.00	1895.00	0.00	1895.00

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-71589

Nosaukums: **Aukstā ūdens skaitītājs Brīvības ielā 7, Sedā**

Balances konts: 1239 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)

Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 120.00 Mēneši

Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **4457.34** Nol. summa mēnesī: 37.14

Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 519.96 Nol. summa gadā: 445.68

Ekspluatācijā no: **14.06.2023.** Atlikusī vērtība: 3937.38 Piezīmes:

Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00

Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
14.06.2023.	Iegāde	W 46-6/23	4457.34	0.00	4457.34	0.00	4457.34
01.07.2023.	Pamatīdzekļu nolietojums	1160	0.00	37.14	4457.34	37.14	4420.20

01.06.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	0908	0.00	37.14	4457.34	445.68	4011.66
01.07.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1086	0.00	37.14	4457.34	482.82	3974.52
01.08.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1214	0.00	37.14	4457.34	519.96	3937.38

Uzņēmums: Valmieras novada pašvaldība

Pamatīdzekļu uzskaites kartīte Nr. PL-71590

Nosaukums: **Aukstā ūdens skaitītājs Miera ielā 8, Sedā**

Balances konts: 1239 Inventāra numurs: Nolietojuma metode: Lineāra (no atlikušās vērtības)

Struktūrvienība: 06.317 Skaitis: **1.00** Norma: 120.00 Mēneši

Atrašanās vieta: Sedas pilsētas teritorijā Uzskaites vērtība: **4457.34** Nol. summa mēnesī: 37.14

Atbildīgā pers: Aleksejs Jefimovs Nolietojums: 519.96 Nol. summa gadā: 445.68

Ekspluatācijā no: **14.06.2023.** Atlikusī vērtība: 3937.38 Piezīmes:

Izslēgšanas datums: Lūzņu vērtība: 0.00

Statuss: Eksploatācijā

Kartītes aizpildītājs:

Datums	Operācijas tips	Dok. numurs	Uzskaites vērtības izm.	Nolietojuma izm.	Uzskaites vērtība:	Nolietojums	Atlikusī vērtība
14.06.2023.	Iegāde	W 46-6/23	4457.34	0.00	4457.34	0.00	4457.34
01.07.2023.	Pamatīdzekļu nolietojums	1160	0.00	37.14	4457.34	37.14	4420.20
01.08.2023.	Pamatīdzekļu nolietojums	1367	0.00	37.14	4457.34	74.28	4383.06

01.06.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	0908	0.00	37.14	4457.34	445.68	4011.66
01.07.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1086	0.00	37.14	4457.34	482.82	3974.52
01.08.2024.	Pamatīdzekļu nolietojums	1214	0.00	37.14	4457.34	519.96	3937.38



Jānis Rīdžis
m77-219-2-237.cust.tele2.lv
15.10.2024 19:02:11

Traktortehnikas dati

Traktortehnikas izziņā iekļauta informācija par traktortehnikas pamatdatiem, ģeometriskajiem (juridiskai personai - nosaukums un reģistrācijas numurs, par fizisku personu dati netiek parādīti), tehniskās apskates datiem, kļām, liegumiem, informācija, vai transportlīdzeklis atrodas policijas meklēšanā. [Lasīt vairāk](#)

TRAKTORTEHNIKAS DATI

Traktortehnikas grupa	Piekabe, Pusuzkarināma cisterna
Valsts reģistrācijas numura zīme	P3523LN
Reģistrācijas apliecības – pases numurs	A496982
Šasijas numurs	3X9PC150730192699
Markas nosaukums	POMOT
Modeļa nosaukums vai numurs	T507/3
Gaitas iekārta	Riteņu
Svars KG	5100
Jauda ZS	Nav datu
Pamatkrāsas identifikators, nosaukums	3949, gaiši pelēka
Papildkrāsas identifikators, nosaukums	Nav datu
Ražošanas gads	2019
Reģistrācijas datums	16.07.2021.

DATI PAR ĪPAŠNIEKU

Īpašnieka nosaukums, reģistrācijas numurs	Valmieras novada pašvaldība, 90000043403
Turētāja nosaukums, reģistrācijas numurs	Valmieras novada pašvaldība, 90000043403

CITI DATI

Pazīme, ka traktortehnikas vienība nepiedalās ceļu satiksmē	Nē
Ir uzskaitē	Jā
Datums, kad noņemts no uzskaites	Nav datu
VTUA nodaļas kods, VTUA rajona daļas nosaukums	Nav datu

TEHNISKĀS APSKATES DATI

1. - 6. no 6 ierakstiem(-a)

Nr.	Datums	Veids (tehniskā apskate vai tehniskā kontrole uz ceļa)	Pārbaudes rezultāts	Apliecinājuma dokumenta veids (uzlīme, talons)	Apliecinājuma dokumenta numurs	TA derīga no datuma	TA derīga līdz datumam	TA veikšanas vieta (VTUA daļa)
1	08.05.2024.	Tehniskā Apskate	TA izieta bez aizrādījumiem	Talons	25T09636	08.05.2024.	31.05.2025.	
2	03.05.2023.	Tehniskā Apskate	TA izieta bez aizrādījumiem	Talons	24T13018	03.05.2023.	31.05.2024.	
3	06.05.2022.	Tehniskā Apskate	TA izieta ar aizrādījumiem	Talons	23T02546	06.05.2022.	31.05.2023.	
4	07.05.2021.	Tehniskā Apskate	TA izieta bez aizrādījumiem	Talons	22T09071	07.05.2021.	31.05.2022.	
5	07.05.2020.	Tehniskā Apskate	TA izieta ar aizrādījumiem	Talons	21T07153	07.05.2020.	31.05.2021.	
6	29.10.2019.	Tehniskā Apskate	TA izieta bez aizrādījumiem	Talons	20T18144	29.10.2019.	31.10.2020.	

KĪĻU SARAKSTS

+

LIEGUMU SARAKSTS

+

DATI, VAI VIENĪBA ATRODAS POLICIJAS MEKLĒŠANĀ

+

Datu avots: Valsts tehniskās uzraudzības aģentūra
Datu apstrādes pakalpojuma cena: 2.02 EUR

© Lursoft IT 1993-2024. Lietotāja, izmantojot sistēmas, apņemas sevī autoritātes likumu. Fizisko personu datu apstrādes likuma prasības (Lursoft IT privātuma politika) un Lursoft IT sistēmas izmantošanas noteikumi. Lietotājam aizliegts izmantot jebkādas automatizētas sistēmas vai robotus piekļuvei sistēmai bez rakstiskas saskaņošanas ar Lursoft IT. Lursoft IT nenes nekādu atbildību par darbībām vai lēmumiem, kas balstīti uz saņemto pakalpojumu.

Lursoft IT portālos publicētie pētījumi tiek sagatavoti, lai sniegtu sabiedrībai būtisku informāciju par uzņēmējdarbības, tai skaitā nozares, reģiona attīstības utml. tendencēm. Pētījumu mērķis ir publicēt informāciju, kas skaidro sabiedrības intereses. Pētījumos tiek norādīti tajos izmantotie datu avoti.



Mēlisa iela 8 | Rīga, LV-1001 | www.lursoft.lv | Tālr: 67844300 | E-pests: info@lursoft.lv

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas „Clear Water CW 2000 T” funkcionālā specifikācija

Funkcionālā specifikācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtām

Notekūdeņu attīrīšanas iekārta sastāv no divām priekšattīrīšanas / uzkrājēj tvertnēm, bufer / uzkrāj tvertne (procesa izlīdzināšanai) un divām aerācijas tvertnēm (SBR reaktori).

Sākotnējais attīrīšanas process ir nostādināšana. Nostādināšanas process notiek priekšattīrīšanas / uzkrājēj tvertnēs un bufer / uzkrāj tvertnē. Nostādināšanas laikā notekūdeņi tiek attīrīti no rupjām frakcijām.

Nostādināšana iedalās trijos līmeņos:

Izlīdzināšanas līmenis

Ienākošie notekūdeņi tiek īslaicīgi uzglabāti un pēc tam cikliski tiek atsūknēti uz SBR reaktoru tālākai attīrīšanai.

Sākotnējās nostādināšanas līmenis

Sākotnējā nostādināšanas līmenī, tiek sasniegts zems plūsmas ātrums, lai nosēžas nogulsnes, peldošas putas var pacelties un tikt atdalītas.

Dūņu līmenis

Tiek uzglabātas primāras un liekās dūņas (sekundārās dūņas).

Notekūdeņi no bufer / uzkrāj tvertnes tiek cikliski atsūknēti uz SBR reaktoru.

SBR reaktorā bioloģisko attīrīšanu var iedalīt piecās stadijās:

1) Uzpildīšanas stadija

SBR reaktors tiek piepildīts ar kanalizācijas notekūdeni no bufer / uzkrāj tvertnes.

2) Reakcijas stadija

Reakcijas stadija sastāv no **nitifikācijas** un **denitrifikācijas** stadijām.

Pēc reaktora uzpildīšanas notiek vairākkārtēja, īslaicīga aerācija efektīvai dūņu sajaukšanai ar notekūdeņiem. Notiek notekūdeņu attīrīšanas proces (**denitrifikācija**) anaerobos (bezskābekļa) apstākļos. Denitrifikācijas stadija vienmēr notiek pirmā.

Pēc denitrifikācijas notiek notekūdeņu attīrīšana (**nitifikācija**) aerobos (ar skābekli piesātinātos) apstākļos. Nitifikācijas stadijā tiek veikta periodiska un ilglaicīga aerācija. Aerācija, gaisa padeve notiek cikliski. Skābeklis nokļūst ūdenī caur membrāna tipa caurulēm. Rezultātā attīstās aktīvas dūņas, kas sastāv no mikroorganismiem un baktērijām. Šajā stadijā piesārņojošas vielas tiek neitralizētas bioloģiski.

3) Nostādināšanas stadija

Nostādināšanas laikā aerācija nenotiek. Rezultātā aktīvas dūņas nosēžas tvertnes apakšā. Kad dūņas pilnīgi nosēžas tvertnes apakšā, tvertnes augšējā daļā rodas attīrīta ūdens zonā, kura sastāv no bioloģiski attīrīta ūdens.

4) Tīra ūdens ekstrakcija / izsūkņošana

Šajā posmā, attīrīts ūdens tiek novadīts no attīrīšanas iekārtas ar tīra ūdens sūkņu palīdzību.

5) Lieko dūņu ekstrakcija / izsūkņošana

Katrā aerācijas procesā rodas jaunas aktīvas dūņas. Lieko dūņu ekstrakcijas procesā liekās dūņas tiek novadītas atpakaļ uz sākotnējās nostādināšanas / uzkrāj tvertnēm ar dūņu sūkņa palīdzību.

Tvertņu nosaukumi

Buffer – bufer / uzkrāj tvertne

Pre-treatment1; Pre-treatment2 – priekšattīrīšanas / uzkrāj tvertne

SBR1; SBR2 (sequencig batch reactor) – cikliskās darbības reaktori.

Vadības panela funkcionālā specifikācija

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas vadības panelis sastāv no Siemens S7-CPU monitora ar attiecīgo kontaktoru, motoru aizsardzības slēdžiem un drošības ierīcēm.

Vadības panelis uzrauga uzstādītās ierīces. Kļūdas - SMS īsziņas tiek sūtītas, ja notiek darbības procesa traucējumi.

Ja notekūdeņu attīrīšanas iekārta ir ieslēgta, tad kontroles cikls sākas ar SBR reaktora uzpildīšanu (uzpildīšanas stadija).

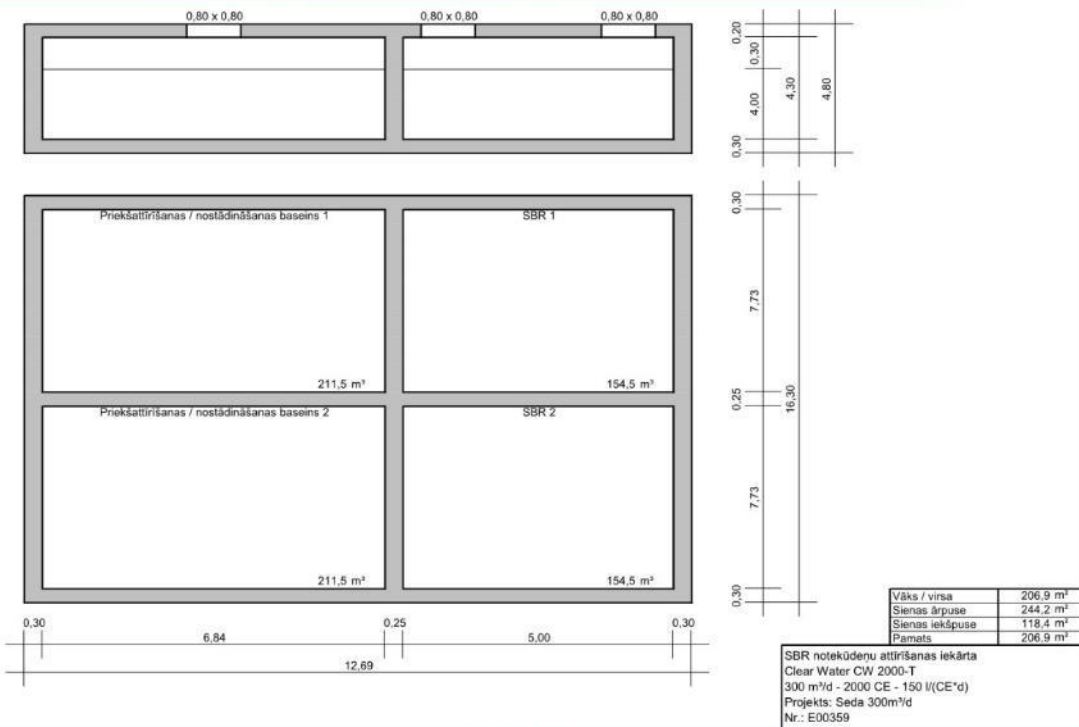
Gadījumā, ja notiek nelielas elektroenerģijas padeves pārtraukumi, programmu turpina veikt vadības panelis un nav darbības pārtraukšanas. Sūkņi (P11) un (P21) darbojas, līdz būs sasniegts minimālais ūdens līmenis SBR reaktorā. Pēc nostādināšanas stadijas, attīrīts ūdens tiek novadīts ar tīra ūdens sūkņiem (P12) un (P22). Attīrīta ūdens novadīšana beidzas tad, kad tiek sasniegts minimālais ūdens līmenis SBR reaktorā. Pēc noteikta konfigurējama intervāla, liekās dūņas tiek novadītas atpakaļ uz sākotnēju nostādināšanu ar dūņu sūkņa palīdzību (P13) un (P23).

Sūkņus un ventilatorus uzrauga motora aizsardzības slēdži.

Ja vadības panelis fiksē, ka sūknim vai ventilatoram nav barošanas, tad tiek nosūtīta kļūdu SMS īsziņa. Kļūdu ziņojumi tiek apstiprināti ar apstiprināšanas pogu.

Darba stundas un pašreizējo cikla stadiju var nolasīt no vadības paneļa displeja.

Baseinu / tilpņu izmēri

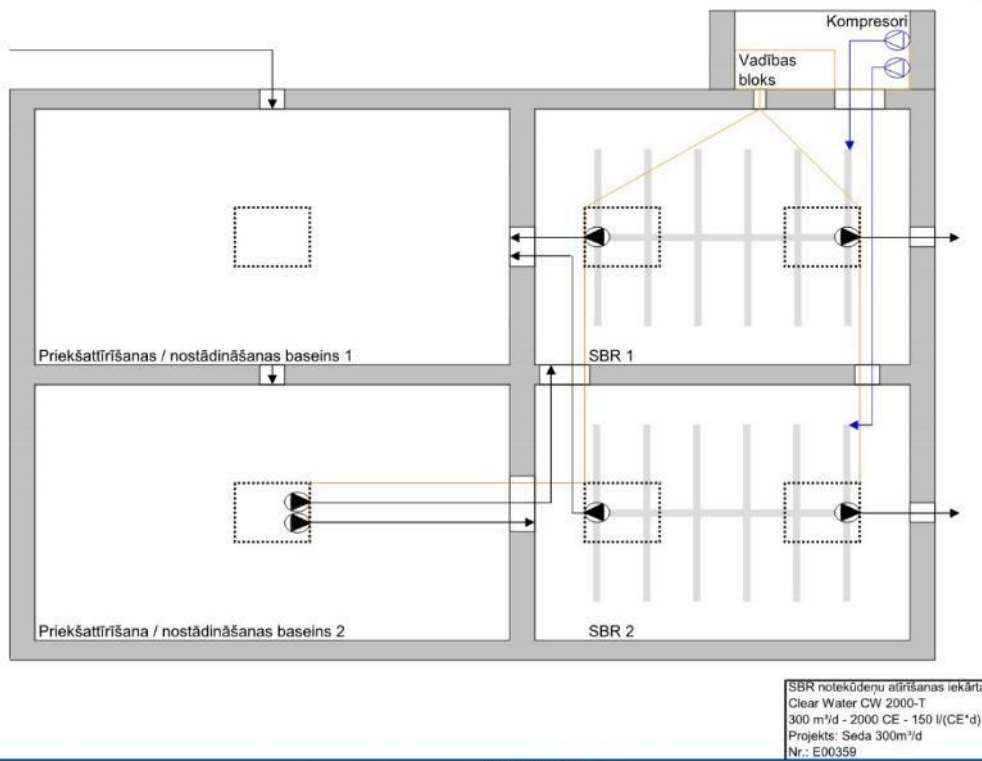


716

10

01.06.11

Shēma

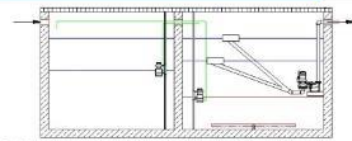


716

11

01.06.11

CLEAR WATER CW 2000-T



Preiškārtīšanas/nostādīšanas baseins SBR reaktors

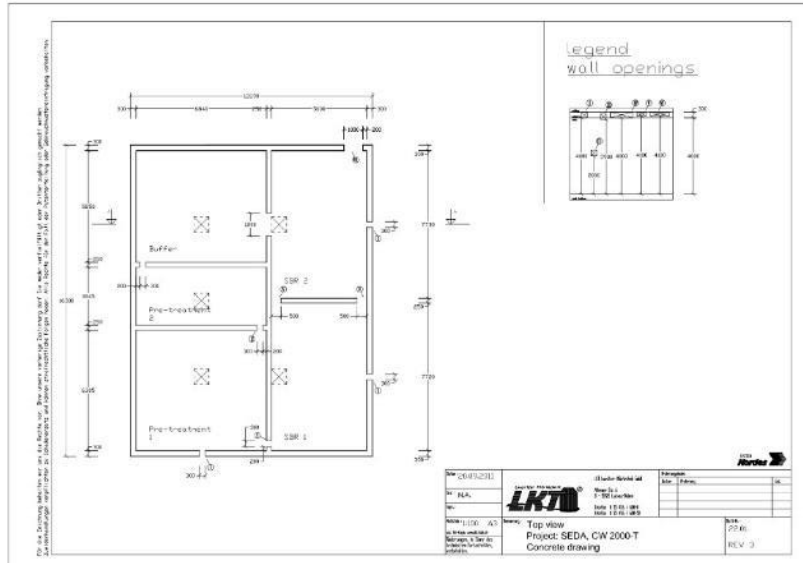
Pozīcija	Preiškārtīšanas/nostādīšana		SBR reaktors		Kopā
	1	2	1	2	
Drošības rezerve:	0,2	0,2	0,5	0,4	0,7
Baseins:	93,8	93,8	187,5	37,5	75,0
Nogulsētānās:	37,5	37,5	75,0	55,0	110,0
Dūnas:	80,0	80,0	160,0	81,7	123,3
Kopā:	211,9	211,9	423,0	154,5	309,0

Preiškārtīšanas baseina parametri			Notekūdeņu parametri		
esotais	nepieciešamais	izpilde	leplūde	izpilde	
Drošības rezerve:	0,5 m³	0,0 m³	OCOD ≤	800	90 mg/l
Baseins:	187,5 m³	187,5 m³	BOD5 ≤	400	20 mg/l
Nogulsētānās:	75,0 m³	75,0 m³	NH4-N ≤	-	10 mg/l
Dūnas:	160,0 m³	160,0 m³	Nit. ≤	73	18 mg/l
Kopā:	423,0 m³	422,5 m³	Plot. ≤	12	10 mg/l

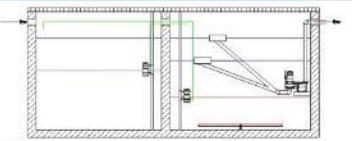
SBR parametri / raksturlielumi			Dūņu apjoms	
esotais	nepieciešamais	izpilde	Dūņu apjoma gaiss	892 m³/gadā
Drošības rezerve:	0,7 m³	0,0 m³	Tīrīšanas/kontroles biežums	2,2 mēneši
Baseins:	75,0 m³	75,0 m³	Sūkņu un kompresori	
Nogulsētānās:	110,0 m³	110,0 m³	Sūkņu skaits	5 gab
Dūnas:	123,3 m³	123,3 m³	Kompresoru skaits	2 gab.
Kopā:	309,0 m³	308,3 m³	Enerģijas patēriņš	49 300 kWh/gadā

Parametri		Komplektācija	Sūkņu un kompresori	
Tipa:	CW 2000-T	Tehnikas/tehnoloģiskais aprīkojums	<input type="checkbox"/>	
Pasūtījumu apjoms / cilvēkēkvivalents:	2 000 CE	Groda konstrukcijas	<input type="checkbox"/>	
Dienmaks notekūdeņu plūsmas pie CE:	150 l/(CE·d)	Mūrvārtības tīņu konstrukcijas	<input type="checkbox"/>	
Dienmaks leplūdes jauda:	Q _{leplūde} = 300,0 m³/d	Paldēšanas aizsardzība	<input type="checkbox"/>	
Max. dīm. leplūdes jauda:	Q _{max} = 30,0 m³/h	Taisnveida tīņu/bāzeņu konstrukcijas	<input checked="" type="checkbox"/>	
Maksimālā plūsmas stundā:	Q _{max} = 30,0 m³/h	leplūdes izvele	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dienas BOD5 apjoms:	B ₅ = 120,0 kg BOD5/d	Sūkņu stacija	<input type="checkbox"/>	
Minimālā temperatūra:	T _{min} = 12 °C	Spraigā filtrē leplūdes	<input type="checkbox"/>	
		Pamatnes drošības	<input type="checkbox"/>	

Projekts	Kontakts
SBR notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Clear Water CW 2000-T 300 m³/d - 2000 CE - 150 l/(CE·d) Projekts: Sedas 300m³/d Nr.: E00359	SIA "VEGA 1" Dūņu iela 8, Liepāja, LV-3402 Tālr.: +371 63481064, Fakss: +371 63425865 pasts: info@vega1.lv www.vega1.lv LKT Laušitzer Klimatechnik GmbH Altenner Straße 6 15926 Luckau-Düben - Germany



SBR notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Clear Water



Preiškārtīšanas/nostādīšanas baseins SBR reaktors

SBR tehnoloģijas apraksts

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ir paredzētas ar tehniskā attīrīšanas varu, kas nodrošina tehnoloģiski tīru ūnu, ko var izmantot citos nolūkos. Attīrītā ūnā ir izstrādāta tehnoloģija - SBR (periodiska darbība reaktorā). Attīrītā ūnā ir izstrādāta tehnoloģija - SBR (periodiska darbība reaktorā). Attīrītā ūnā ir izstrādāta tehnoloģija - SBR (periodiska darbība reaktorā).

- Attīrīšanas tehnoloģiskais cikls / veicamās operācijas**
1. Reaktors ir gatavs darbam. Apmēram 40% no tā tilpuma aizņem aktīvā dūnas.
 2. Notekūdeņu uzskaites ieviešana, kurā notiek ūnu notekūdeņu priekšattīrīšana bez nostādīnāt pārsūkāt uz SBR reaktoru. Pēc reaktora uzpildīšanas notiek vārtīkārība, lai nodrošinātu efektīvu dūņu sajaukšanos ar notekūdeņiem. Notekūdeņu attīrīšanas procesā (denitrifikācija) anaerobā (bezskābekļa) apstākļos.
 3. Tiek veikta periodiska un ilglaicīga aerācija. Notekūdeņu attīrīšana (nitrifikācija) aerobā (ar skābekli piesātinātā) apstākļos.
 4. Aerācija tiek pārtraukta un notiek nostādīšanas process.
 5. Tiek veikta lieko aktīvo dūņu izskāršana.
 6. Tiek veikta attīrītā ūnu izskāršana.

Darbi	Tehnoloģiskās priekšrocības
<ul style="list-style-type: none"> • Nostādīšanas priekšlikums • Parametru kalkulācija un projektēšana • Būvniecība • Tehniskā aprīkojuma instalācija • Iekārtu palatāna un nodotāna ekspluatācijā • Tehniskā instrukcija un apraibe • Tehniskā dokumentācija 	<ul style="list-style-type: none"> • Iekārtas darbojas kvalitatīvi un efektīvi ar mazāku enerģijas patēriņu. • Iekārtas ir paredzētas ilgtmūžīgai darbībai. • Ārpus notekūdeņu attīrīšanas procesa, jebkuras anaerobas, anaerobas un aerobās attīrīšanas procesa iekārtas. • Vairāku iekārtu izstrādāšana, lai nodrošinātu pilnīgu notekūdeņu attīrīšanu. • Iekārtas ir paredzētas ilgtmūžīgai darbībai.

Standartizipildījuma CLEAR-WATER CW-T iekārtas ieviešana

1. Iekārtas, kas ir paredzētas notekūdeņu attīrīšanai, ir izstrādātas un izgatavotas saskaņā ar šiem standartiem.

Projekta parametri	Kontaktdrese
SBR notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Clear Water CW 2000-T 300 m³/d - 2000 CE - 150 l/(CE·d) Projekts: Sedas 300m³/d Nr.: E00359	SIA "VEGA 1" Dūņu iela 8, Liepāja, LV-3402 Tālr.: +371 63481064, Fakss: +371 63425865 pasts: info@vega1.lv www.vega1.lv LKT Laušitzer Klimatechnik GmbH Altenner Straße 6 15926 Luckau-Düben - Germany

Komersants SLA „AJ SERVISS” LV44103048069;
 firma, reģistrācijas Nr. un datums,
Limbažu novads, Umurgas pagasts, „Rīmeri”,
tālr.29239547, Andris.aj@inbox.lv,
 adrese, tālruna un fāksa Nr., elektroniskā pasta adrese
Licence Nr.CS14ZD0367
 zemes dzīvi izmantošanas licences Nr.

Pasūtītājs Strenču novada dome, reģ. Nr.90009116346
 juridiskās personas nosaukums un reģistrācijas Nr.

Strenču novads, Seda, Parka iela 19
 zemes īpašums ar kadastra Nr.9413 001 0302
 urbuma adrese

ŪDENSIEGUVES URBUMA

PASE

SASKAŅOJU

Latvijas Vides, ģeoloģijas un
 meteoroloģijas centra valdes priekšsēdētājs

Valsts Zinatņu
 akadēmijas
 LVGMC
 valdes loceklis

2015. gada 5. marta

Z.V.

1. Urbums ierīkots laikā no 10. 09. 2014 līdz 25. 09. 2014

2. Urbuma atrašanās vieta: Strenču novads, Seda pilsēta, Parka iela 19
zemes īpašums ar kadastra Nr.9413 001 0302
 (pazemes ūdeņu atradnes „Seda centralizētā” teritorijā)

3. Koordinātu sistēma: LKS 92
 Ģeogrāfiskās koordinātas: Z. plai. 57° 39' 03,4" A. gar. 25° 45' 22,4"
 Plaknes koordinātas, km X 6391.208 Y 604.870

4. Urbuma atveres absolūtais augstums, m ~ 56,0

5. Urbšanas veids rotācijas

6. Urbuma dziļums (m) 125,0

7. Urbšanas diametrs:
 7.1. 230 mm - no 0,0 līdz 26,0 m
 7.2. 152 mm - no 0,0 līdz 89,0 m
 7.3. 124 mm - no 89,0 līdz 125,0 m

8. Urbumā iebūvētās apvalkcaurules:
 8.1. 219 mm - no +0,7 līdz 26,0 m
 8.2. 139,7 mm - no +0,7 līdz 89,0 m
 8.3. 108 mm - no 87,0 līdz 125,0 m
 8.4. - mm - no - līdz - m

8.1. Apvalkcauruļu materiāls: melnā maīda caurules

9. Urbuma iebūvētais filtrs: perforācijas caurule
 diametrs 108 mm; intervāls no 94,0 līdz 120,0 m
 diametrs - mm; intervāls no - līdz - m
 diametrs - mm; intervāls no - līdz - m

10. Urbumā izmantotās blīves: virves blīve intervālā no 87,0 līdz 88,0 m

11. Cementācija
 11.1. Starpcauruļu:
 intervāls No 0,0 līdz 26,0 m; no - līdz - m
 11.2. Atzcauruļu:
 intervāls No 0,0 līdz 89,0 m; no - līdz - m
 11.3. Zemurpes:
 intervāls No - līdz - m; no - līdz - m

12. Ūdens horizonta raksturojums:
 12.1. Ģeoloģiskais indekss Dnar
 12.2. Ieži Smiļšakmeņi ar mālu un aleirolīta starpkārtām
 12.3. Biezums, m 42,0 intervāls no 83,0 līdz 125,0

13. Atsūkšanas rezultāti:
 13.1. Izmantotais sūkņis Kompresors KONO Copco AS 75
 13.2. Atsūkšanas datums un ilgums 25.09.2014.; 3. h
 13.3. Līmenis, m no z.v. statiskais 12,5 dinamiskais 18,0
 13.4. Līmeņa pazeminājums, m 5,5
 13.5. Debitis, l/s 5,0 īpatējais debītis, l/s/m 0,91

14. Ūdens ķīmiskās analīzes:
 14.1. Analīzes veica SLA „AND resources” laboratorija
 laboratorijas nosaukums LATAK-T-246
 akreditācijas apliecinājuma vai sertifikāta Nr. un izdošanas datums
 14.2. Ūdens parauga Nr. un ņemšanas datums 1ajs/2014 23.01.2015
 14.3. Pazemes ūdeņu ķīmiskais sastāvs:

Elektro- vadīt- spēja, µS/cm (20°C)	pH	Perman- ganāta indekss, mg O ₂ /l	Ķīmiskie rādītāji, mg/l											
			HCO ₃	SO ₄ ²⁻	Cl	Cu ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	N- NH ₄ ⁺	N- NO ₃ ⁻	N- NO ₂ ⁻	F _{caisp}	Mn
393	7,49	1,3	240	5,1	6,1	49,9	18,6	5,8	1,9	0,12	<0,01	0,001	3,4	0,055

15. Ūdens bakterioloģiskās analīzes:
 15.1. Analīzes veica ZI BIOR PVIL T-012
 laboratorijas nosaukums LATAK-T-012-18-95
 sertifikāta Nr.

15.2. Ūdens parauga Nr. un ņemšanas datums 23.01.2015.

16. Ģeofizikālās izpētes darbi -

17. Secinājumi un rekomendācijas:
 17.1. Veiktais ekspluatācijas debītis - līdz 5,0 l/s.

17.2. Ūdens kvalitāte atbilst LR MK noteikumu Nr. 235 "Dzīvības ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" nosauktajiem, izņemot kopējā dzelzs saturu, kas ir paaugstināts.

17.3. Lai pazemes ūdeni izmantotu dzeršanai, ir nepieciešama tā mehāniska attīrīšana un attīrīšana.

18. Piezīkumi:

- 18.1. Ūdens ķīmiskā sastāva testēšanas pārskats.Nr 1ajs/2014
 18.2. Ūdens bakterioloģiskās testēšanas pārskats.Nr1ajs/2014
 18.3. Urbuma ģeoloģiskais un tehniskais griezum.
 18.4. V/a "Sabiedrības veselības aģentūra" Nr.12-11/24794/2979
 18.5. Urbuma izvietojums LKS 92 sistēmās 1:50 000 mēroga kartē.
 18.6. Urbuma izvietojuma shēma (zemes robežu plāns).
 18.7. Zemes dzīvi izmantošanas licences Nr.CS14ZD0367 un licences nosaucuma kopija.

Darbu izpildītājs SLA „AJ Serviss” valdes priekšsēdētājs A.Capkovskis

(uzņēmuma izpildītāja paraksts atbilstoši ekspluatācijas saimī, paraksts un līdētāja paraksts)

Ūdensapgādes urbuma pase sagatavota 2015. gada 23.februārī



Vidzemes rajona tiesa Sedas pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 51 Kadastra numurs: 94130010416

Nosaukums: Adrese/atrašānās vieta: Celtnieku iela 12, Seda, Valmieras nov.

Nodaļuma aktualizēts (03.03.2023., 400001447551) saskaņā ar Zemesgrāmatu likuma 126.³ pantu

Ieraksta Nr.	I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
1.1.	Nekustamais īpašums sastāv no būves (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem Nr.001.) Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447551)		
2.1.	Atzīme - ēka saistīta ar zemes gabalu Celtnieku ielā 12, zemes gabala platība 12278 kvm, kadastra numurs 9413 001 0416. Zemes īpašuma tiesības nav noskaidrotas. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 3.2 (300001538766), 4.1, 4.2 (400001447551)		
	Žurn. Nr. 2778, lēmums 13.12.2000., tiesnese Sandra Dreija		
3.1.	Pievienots zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 9413 001 0416. Zemes kopplatība pēc kadastrālās uzmērīšanas. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447551)		12278 m ²
3.2.	Dzēst atzīmi Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 2778, 2000). Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447551)		
3.3.	Pēc pievienošanas nekustams īpašums sastāv no zemes gabala un palīgekas (kadastra apzīmējuma 9413 001 0416 001), kas norādīta 1.iedaļas ierakstā Nr.1.1. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447551)		12278 m ²
	Žurn. Nr. 300001538766, lēmums 31.07.2006., tiesnese Lolita Marovska		
4.1.	Zemes vienība (kadastra apzīmējums 94130010416).Zemes vienības platība pēc kadastrālās uzmērīšanas.		1.228 ha
4.2.	Būve (kadastra apzīmējums 94130010416001). Precizēts 03.03.2023., Žurn. Nr. 400001447551, tiesnese Aija Grāve		
Ieraksta Nr.	I daļas 2.iedaļa Atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgrozījumi un dzēsumi	Domājamā daļa	Platība, lielums
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1.	Īpašnieks: PAŠVALDĪBAS MUNICIPALĀLAIS UZŅĒMUMS "PAMUS", nodokļu maksātāja kods 43903002915.	1	
2.1.	Pamats: 1993. gada 6. augusta Sedas pilsētas pašvaldības lēmums, 2000. gada 31. marta Sedas pilsētas pašvaldības lēmums nr.5 ar pielikumu. Žurn. Nr. 2778, lēmums 13.12.2000., tiesnese Sandra Dreija		
3.1.	Īpašnieks: A/S "SES BALTIA", nodokļu maksātāja kods 44103020783.	1	
4.1.	Persona: PAŠVALDĪBAS MUNICIPALĀLAIS UZŅĒMUMS "PAMUS", nodokļu maksātāja kods 43903002915. Īpašuma tiesības izbeigušās.	0	
5.1.	Pamats: 2001. gada 1. februāra pirkuma līgums. Žurn. Nr. 361, lēmums 28.02.2001., tiesnese Sandra Dreija		
6.1.	Persona: SES BALTIA, akciju sabiedrība, nodokļu maksātāja kods 44103020783. Īpašuma tiesība izbeigušies.	0	
6.2.	Īpašnieks: Sedas pilsētas pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000069811.	1	
6.3.	Pamats: 2006.gada 12.jūnija Vidzemes apgabaltiesas Civillietu tiesas kolēģijas lēmums lietā Nr.C05048606/486/06.		
6.4.	Pamats zemes pievienošanai: 2006.gada 11.jūlija uziņa Nr.1-9/248 par pašvaldībai piekrieto zemes gabalu. Žurn. Nr. 300001538766, lēmums 31.07.2006., tiesnese Lolita Marovska		
7.1.	Persona: Sedas pilsētas pašvaldība, reģistrācijas kods 90000069811. Īpašuma tiesība izbeigušies.	0	
7.2.	Īpašnieks: Valmieras novada pašvaldība, reģistrācijas numurs 90000043403.	1	
7.3.	Pamats: 2022.gada 21.oktobra nostiprinājuma lūgums, Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma pārejas noteikumu 6.punkts. Žurn. Nr. 300005724553, lēmums 26.10.2022., tiesnese Baiba Lielpētere		
Ieraksta Nr.	II daļas 2.iedaļa Atzīmes un aizliegumi, pēcmantinieku iecelšana, mantojuma līgumi, šo ierakstu pārgrozījumi un dzēsumi		
1.1.	Atzīme - vērstā Ls 30146,00 piedzina. Piedzinējs : DAUGAVAS HIDROELEKTROSTACIJU BŪVNICĪBA, Akciju sabiedrība, saīsināti "DHB", nodokļu maksātāja kods 40003007903. Pamats: 2005. gada 18. februāra Vidzemes apgabaltiesas 121.iecirkņa zvērinātas tiesu izpildītājas aizvietotājas Ritas Grantas nostiprinājuma lūgums, 2004. gada 8. jūnija Valkas rajona tiesas spriedums, kas stāties likumīgā spēkā 29.06.2004. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 2.1 (300001538766) Žurn. Nr. 300001002788, lēmums 23.02.2005., tiesnese Sandra Dreija		
2.1.	Atzīme Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300001002788, 21.02.2005) dzēsta. Pamats: 2006.gada 12.jūnija Vidzemes apgabaltiesas Civillietu tiesas kolēģijas lēmums lietā Nr.C05048606/486/06. Žurn. Nr. 300001538766, lēmums 31.07.2006., tiesnese Lolita Marovska		
Ieraksta Nr.	III daļas 1.iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūnina nekustamu īpašumu		Platība, lielums
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	III daļas 2.iedaļa Pārgrozījumi pirmās iedaļas ierakstos, šo ierakstu un to pārgrozījumu dzēsumi		Platība, lielums
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	IV daļas 1., 2. iedaļa Kīlas tiesības un tās pamats		Summa
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	IV daļas 3.iedaļa Kīlas tiesību pārgrozījumi, pārgrozījumu dzēsumi		Summa
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	IV daļas 4., 5. iedaļa Kīlas tiesību dzēsumi		Summa
	Nav ierakstu		

Informācijas pieprasījums izdarīts 08.10.2024



Valsts zemes dienests

Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
94130010416	Celtnieku iela 12	11403	51	Seda, Valmieras novads

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	11403
Kopplatība:	1.2280
Platības mērvienība:	ha
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	11403 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	12237 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)
Prognozētais īpašuma novērtējums (EUR):	11403 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētais īpašuma novērtējums (EUR):	12237 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010416	1/1	7337	Celtnieku iela 12, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Kadastrālā vērtība (EUR):	7337
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Nekustamā īpašuma objekta platība:	1.2280
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	7337 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	6978 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Būves, kas atrodas uz zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010416001	1/1	4066	Celtnieku iela 12, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve	1001	1.2280	ha

Apgrūtinājumi

Nr.	Noteikšanas datums	Tips	Apraksts	Platība	Mērv.
1	-	7315030100	ceļa servitūta teritorija	0.0150	ha

Būves

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010416001	1/1	4066	Celtnieku iela 12, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Kadastrālā vērtība (EUR):	4066
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	4066 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	5259 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Nekustamā īpašuma objekta platība (kv.m.):	211.7
Nosaukums:	Bioloģiskās ūdens attīrīšanas būve
Galvenais lietošanas veids:	1251 - Rūpnieciskās ražošanas ēkas
Būves tips:	12510105 - Sūkņu un kompresoru staciju ēkas
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	1970
Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	30.06.2005

Būves kadastrālā uzmērīšana

Telpu grupu skaits:	1
Virszemes stāvu skaits:	1
Pazemes stāvu skaits:	1
Nolietojums (%):	15
Nolietojuma aprēķina datums:	-

Telpu grupas

Kadastra apzīmējums	Adrese
94130010416001001	-
Kadastrālā vērtība (EUR):	4066
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	4066 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	5259 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)
Nosaukums:	Neapdzīvojama telpa
Lietošanas veids:	1251 - Rūpnieciskās ražošanas telpu grupa
Stāvs (piesaistes):	1
Telpu skaits:	22
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	30.06.2005
Telpu grupas ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-

Telpas

Telpas numurs telpu grupā	Nosaukums	Telpas veids	Stāvs	Augstums (m)	Mazākais augstums (m)	Lielākais augstums (m)	Platība (kv.m.)	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)
1	Motortelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	4.7	-
2	Motoru telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	8.7	-
3	Paligtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	23.1	-
4	Paligtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	5.2	-
5	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	1.8	-
6	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	2.1	-
7	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	2.7	-
8	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	8.2	-
9	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	1.7	-
10	Paligtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	10.0	-
11	Atpūtas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	6.4	-
12	Ventilatoru telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	8.5	-
13	Hlorētava	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	4.5	-
14	Atpūtas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	4.9	-
15	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	3.2	-	-	2.8	-

16	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.0	-	-	6.4	-
17	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.0	-	-	6.4	-
18	Pagrabs	Nedzīvojamā iekštelpa	-1	2.15	-	-	90.4	-
19	Ventilatoru telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	-1	2.15	-	-	4.3	-
20	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	-1	2.15	-	-	5.0	-
21	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	-1	2.15	-	-	1.8	-
22	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	-1	2.15	-	-	2.1	-

Būves apjoma rādītāji

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/elementa kods	Tipa/elementa nosaukums
Apbūves laukums	-	482.4 apbūves laukuma kv.m.	-	-
Būvtilpums	-	762.0 kub.m.	-	-

Dokumenti

Dokumenta veids	Izdošanas datums	Izdošanas nr.	Izdevējietāde
Cita veida dokuments	01.03.2001	246	ZG uzziņa - īpašnieka maiņa(pirkuma līgums)
Pirkuma līgums	01.02.2001	-	Zvērināts notārs
Zemes robežu plāns mērogā 1:1000	06.12.2000	-	VZD Vidzemes reģionālā nodaļa Valkas rajona filiāle
Lēmums par zemes piešķiršanu ēku un būvju uzturēšanai	17.10.2000	9	Sedas pilsētas ar lauku teritoriju zemes komisija

Būves konstruktīvie elementi

Nosaukums	Materiāls	Konstruktijas veids	Ekspluatācijas uzsākšanas gads	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-)	Nolietojums (%)
Pamati	Dzelzsbetona, betona bloki	-	1970	-	10
Sienas (vertikālā konstrukcija)	Kieģeļu mūris 2,5 ķieģeļu biežumā vai biežāks	-	1970	-	10
Pārsegumi	Betona, dzelzsbetona, ķieģeļu mūra velves	-	1970	-	10
Jumta segums	Cits neklasificēts materiāls	-	1970	-	30

Zemesgrāmata

Nosaukums	Lēmuma datums	Lēmuma pamatojums
Sedas pilsētas zemesgrāmata	26.10.2022	-
Sedas pilsētas zemesgrāmata	31.07.2006	-
Sedas pilsētas zemesgrāmata	28.02.2001	-
Sedas pilsētas zemesgrāmata	13.12.2000	-

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.



Vidzemes rajona tiesa
Sedas pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 57
Kadastra numurs: [94130010301](#)
Nosaukums:
Adrese/atrašānās vieta: Parka iela 17, Seda, Valmieras nov.

Nodaļuma aktualizēts (29.01.2019., 400001381736) saskaņā ar Zemesgrāmatu likuma 126.² pantu

Ieraksta Nr.	I daļas 1.iedaļa	Domājamā daļa	Platība, lielums
	Nekustams īpašums, servitūti un reālīstas, pievienotie zemes gabali		
1.1.	Nekustamais īpašums sastāv no divām būvēm (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem Nr.001; Nr.002). Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2, 4.3 (400001381736)		
2.1.	Atzīme - būves saistītas ar zemes gabalu Parka ielā 17, zemes gabala platība 1280 kv, kadastra numurs 9413 001 0301. Zemes īpašuma tiesības nav noskaidrotas. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 3.3 (300001638074), 4.1, 4.2, 4.3 (400001381736)		
	Žurn. Nr. 2784, lēmums 13.12.2000., tiesnese Sandra Dreija		
3.1.	Pievienots zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 9413 001 0301. Zemes kopplatība pēc kadastrālās uzmērīšanas. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2, 4.3 (400001381736)		1280 m ²
3.2.	Mainīts īpašuma kadastra numurs no 9413 501 0301 uz 9413 001 0301. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2, 4.3 (400001381736)		
3.3.	Dzēsts ieraksts Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 2784, 2000). Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2, 4.3 (400001381736)		
3.4.	Pēc pievienošanas nekustamais īpašums sastāv no zemes gabala un ēkām, kas norādītas I daļas 1.iedaļas ierakstā Nr. 1.1.. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2, 4.3 (400001381736)		1280 m ²
	Žurn. Nr. 300001638074, lēmums 02.10.2006., tiesnese Antra Bušmane		
4.1.	Zemes vienība (kadastra apzīmējums 94130010301).		1280 m ²
4.2.	Būve (kadastra apzīmējums 94130010301001).		
4.3.	Būve (kadastra apzīmējums 94130010301002).		
	Precizēts 29.01.2019., Žurn. Nr. 400001381736, tiesnese Aija Grāve		
Ieraksta Nr.	II daļas 2.iedaļa	Domājamā daļa	Platība, lielums
	Atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālīstas pārgrozījumi un dzēsumi		
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	III daļas 1.iedaļa	Domājamā daļa	Summa
	Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats		
1.1.	Īpašnieks: PAŠVALDĪBAS MUNICIĀLAIS UZNĒMUMS "PAMUS", nodokļu maksātāja kods 43903002915.	1	
2.1.	Pamats: 1993. gada 6. augusta Sedas pilsētas pašvaldības lēmums, 2000. gada 31. marta Sedas pilsētas pašvaldības lēmums nr.5 ar pielikumu. Žurn. Nr. 2784, lēmums 13.12.2000., tiesnese Sandra Dreija		
3.1.	Īpašnieks: A/S "SES BALTIA", nodokļu maksātāja kods 44103020783.	1	
4.1.	Persona: PAŠVALDĪBAS MUNICIĀLAIS UZNĒMUMS "PAMUS", nodokļu maksātāja kods 43903002915. Īpašuma tiesības izbeigušās.	0	
5.1.	Pamats: 2001. gada 1. februāra pirkuma līgums. Žurn. Nr. 359, lēmums 28.02.2001., tiesnese Sandra Dreija		
6.1.	Persona: SES BALTIA, Akciju sabiedrība, nodokļu maksātāja kods 44103020783. Īpašuma tiesības izbeigušies.	0	
6.2.	Īpašnieks: Sedas pilsētas pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000069811.	1	
6.3.	Pamats: 2006. gada 12. septembra pirkuma līgums.		12500.00 LVL
	Žurn. Nr. 300001638058, lēmums 02.10.2006., tiesnese Antra Bušmane		
7.1.	Pamats zemes pievienošanai: 2006. gada 19. septembra uzziņa par nekustamu īpašumu Nr. 1-9/467. Žurn. Nr. 300001638074, lēmums 02.10.2006., tiesnese Antra Bušmane		
8.1.	Persona: Sedas pilsētas pašvaldība, reģistrācijas kods 90000069811. Īpašuma tiesība izbeigušies.	0	
8.2.	Īpašnieks: Valmieras novada pašvaldība, reģistrācijas numurs 90000043403.	1	
8.3.	Pamats: 2008.gada 18.decembra Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums, 2020.gada 10.jūnija Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma pārejas noteikumu 6.punkts. Žurn. Nr. 300005722182, lēmums 25.10.2022., tiesnese Lolita Marovska		
Ieraksta Nr.	IV daļas 2.iedaļa		
	Atzīmes un aizliegumi, pēcmantinieku iecelšana, mantojuma līgumi, šo ierakstu pārgrozījumi un dzēsumi		
1.1.	Atzīme - vērsta Ls 30146,00 piedziņa. Piedzinējs: DAUGAVAS HIDROELEKTROSTACIJU BŪVNICĪBA, Akciju sabiedrība, saīsināti "DHB", nodokļu maksātāja kods 40003007903. Pamats: 2005. gada 18. februāra Vidzemes apgabaltiesas 121. iecirkņa zvērinātas tiesu izpildītājas aizvietotājas Ritas Grantas nostiprinājuma lūgums, 2004. gada 8. jūnija Valkas rajona tiesas spriedums, kas stājies likumīgā spēkā 29.06.2004. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 2.1 (300001577827)		
	Žurn. Nr. 300001002791, lēmums 23.02.2005., tiesnese Sandra Dreija		
2.1.	Atzīme Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300001002791, 21.02.2005) dzēsta. Pamats: 2006. gada 8. augusta zvērinātas tiesu izpildītājas aizvietotājas Ritas Grantas nostiprinājuma lūgums. Žurn. Nr. 300001577827, lēmums 22.08.2006., tiesnese Lolita Marovska		
Ieraksta Nr.	III daļas 1.iedaļa		Platība, lielums
	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu		
1.1.	Atzīme - Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālā zona. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300005722182)		
1.2.	Atzīme - kanalizācijas tīklu aizsargjosla. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300005722182)		230 m ²
1.3.	Pamats: 2006. gada 19. septembra uzziņa par nekustamu īpašumu Nr. 1-9/467. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300005722182)		
	Žurn. Nr. 300001638074, lēmums 02.10.2006., tiesnese Antra Bušmane		

2.1.	Nostiprināta nomas tiesība uz pieciem gadiem uz daļu no būves ar kadastra apzīmējumu 9413 001 0301 001 un telpu 10 kvm platībā būvē ar kadastra apzīmējumu 9413 001 0301 002 mobilo telekomunikāciju bāzes stacijas un antenu uzstādīšanai, uzturēšanai un apsaimniekošanai saskaņā ar līgumam pievienoto plānu. Nomnieks: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Tele 2", nodokļu maksātāja kods 40003272854. Pamats: 2007.gada 26.jūlija nomas līgums Nr.6601. Žurn. Nr. 300002468287, lēmums 30.06.2008., tiesnese Aija Grāve		
3.1.	Nostiprināta nomas tiesība uz telpām 14 kvm platībā būvē ar kadastra apzīmējumu 94130010301002 un jumta daļu būvē ar kadastra apzīmējumu 94130010301001. Nomas termiņš: no 12.01.2017 līdz 31.12.2028. Nomnieks: BITE Latvija, SIA, reģistrācijas numurs 40003742426. Iznomātājs: Strenču novada pašvaldība, reģistrācijas kods 90009116346.		
3.2.	Pamats: 2017.gada 12.janvāra neapdzīvojamo telpu nomas līgums Nr.ADM/8-5/17/1, 2018.gada 22.oktobra vienošanās par grozījumiem Nr.1 2017.gada 12.janvāra līgumā Nr.ADM/8-5/17/1 nedzīvojamo telpu noma. Žurn. Nr. 300004769582, lēmums 23.01.2019., tiesnese Inese Kiršteine		
Ieraksta Nr.	III daļas 2.iedaļa Pārgrozījumi pirmās iedaļas ierakstos, šo ierakstu un to pārgrozījumu dzēsumi		Platība, lielums
1.1.	Dzēsti 1.iedaļas ieraksti Nr.1.1, 1.2, 1.3 (žurnāls Nr.300001638074, 19.09.2006). Pamats: Zemesgrāmatu likuma pārejas noteikumu 19. punkts. Žurn. Nr. 300005722182, lēmums 25.10.2022., tiesnese Lolita Marovska		
Ieraksta Nr.	IV daļas 1., 2. iedaļa Ķīlas tiesības un tās pamats		Summa
1.1.	Nostiprināta hipotēka. Līgumsods: 0,05% apmērā no savlaicīgi neapmaksātās summas. Samaksas termiņš - 2008.gada 20.augusts. Kreditors: SES BALTIA, Akciju sabiedrība, nodokļu maksātāja kods 44103020783. Pamats: 2006. gada 12. septembra pirkuma līguma 7.2.p.. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: IV daļas 1.-2.iedaļa 1.1 (400001381736); IV daļas 3.iedaļa 1.1 (300002193115) Žurn. Nr. 300001638058, lēmums 02.10.2006., tiesnese Antra Bušmane		31000.00 LVL
1.1.	Nostiprināta hipotēka. Līgumsods: 0,05% apmērā no savlaicīgi neapmaksātās summas. Samaksas termiņš - 2008.gada 20.augusts. Cedents: akciju sabiedrība "SES BALTIA", nodokļu maksātāja kods 44103020783. Cesionārs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PINUS E", nodokļu maksātāja kods 40003471761. Precizēts 29.01.2019., Žurn. Nr. 400001381736, tiesnese Aija Grāve		31000.00 LVL
Ieraksta Nr.	IV daļas 3.iedaļa Ķīlas tiesību pārgrozījumi, pārgrozījumu dzēsumi		Summa
1.1.	Grozīts 1. un 2. iedaļas ieraksts Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300001638058, 19.09.2006) - cedēta prasījuma tiesība. Cedents: akciju sabiedrība "SES BALTIA", nodokļu maksātāja kods 44103020783. Cesionārs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PINUS E", nodokļu maksātāja kods 40003471761. Pamats: 2007.gada 15.marta cesijas līgums Nr.PE-1. Aktualizēts Saistīts ar ierakstu: IV daļas 1.-2.iedaļa 1.1 (400001381736) Žurn. Nr. 300002193115, lēmums 28.08.2007., tiesnese Aija Grāve		
Ieraksta Nr.	IV daļas 4., 5. iedaļa Ķīlas tiesību dzēsumi		Summa
	Nav ierakstu		

Informācijas nienrasiņums izdarīts 08.10.2024.



Valsts zemes dienests

Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodalījuma numurs	Administratīvā teritorija
94130010301	Parka iela 17	2943	57	Seda, Valmieras novads

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	2943
Kopplatība:	0.1280
Platības mērvienība:	ha
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	2943 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	3817 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)
Prognozētais īpašuma novērtējums (EUR):	2943 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētais īpašuma novērtējums (EUR):	3817 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010301	1/1	82	Parka iela 17, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Kadastrālā vērtība (EUR):	82
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.1280
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	82 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	256 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Būves, kas atrodas uz zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010301001	1/1	854	Parka iela 17, Seda, Valmieras nov., LV-4728
94130010301002	1/1	2007	Parka iela 17, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes un ūdens cauruļvadiem saistīto būvju, ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrīšanas būvju apbūve	1201	0.1280	ha

Aprūtinājumi

Nr.	Noteikšanas datums	Tips	Apraksts	Platība	Mērv.
1	-	7312010300	ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pašteses kanalizācijas vadu	0.0230	ha

Būves

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010301001	1/1	854	Parka iela 17, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Kadastrālā vērtība (EUR):	854
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	854 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	140 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)
Nekustamā īpašuma objekta platība (kv.m.):	-
Nosaukums:	Ūdenstornis
Galvenais lietošanas veids:	2222 - Vietējās nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves
Būves tips:	-
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	1954
Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	29.06.2005

Būves kadastrālā uzmērīšana

Telpu grupu skaits:	0
Virszemes stāvu skaits:	0
Pazemes stāvu skaits:	0
Nolietojums (%):	65
Nolietojuma aprēķina datums:	-

Būves apjoma rādītāji

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/elementa kods	Tipa/elementa nosaukums
Ietilpība	Tvertnes tilpums	50.0 ietilpības kub.m.	22220201	Ūdenstorni ar ūdens rezervuāra ietilpību līdz 200 m3 (ieskaitot)
Skaits	-	1.0 gab.	-	-
Augstums	Ūdenstornja augstums	25.0 m	-	-
Apbūves laukums	-	24.7 apbūves laukuma kv.m.	-	-

Būves konstruktīvie elementi

Nosaukums	Materiāls	Konstrukcijas veids	Ekspluatācijas uzsākšanas gads	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)	Nolietojums (%)
Inženierbūve	-	-	1954	-	65

Reģistrētie labiekārtojumi

Labiekārtojuma veids	Apjoms (ja tāds ir)	Labiekārtojuma noteikšanas veids (ja tāds ir)
Elektroapgāde		

94130010301002	1/1	2007	Parka iela 17, Seda, Valmieras nov., LV-4728
----------------	-----	------	--

Kadastrālā vērtība (EUR):	2007
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	2007 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	3421 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)
Nekustamā īpašuma objekta platība (kv.m.):	99.0
Nosaukums:	Atdzelzošanas stacija
Galvenais lietošanas veids:	1251 - Rūpnieciskās ražošanas ēkas
Būves tips:	12510105 - Sūkņu un kompresoru staciju ēkas
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	1970
Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	26.06.2005

Būves kadastrālā uzmērīšana

Telpu grupu skaits:	1
Virszemes stāvu skaits:	1
Pazemes stāvu skaits:	0
Nolietojums (%):	10
Nolietojuma aprēķina datums:	-

Telpu grupas

Kadastra apzīmējums		Adrese
94130010301002001		-
Kadastrālā vērtība (EUR):	2007	
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024	
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	2007 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)	
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	3421 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)	
Nosaukums:	Neapdzīvojama telpa	
Lietošanas veids:	1251 - Rūpnieciskās ražošanas telpu grupa	
Stāvs (piesaistes):	1	
Telpu skaits:	8	
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	26.06.2005	
Telpu grupas ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-	

Telpas

Telpas numurs telpu grupā	Nosaukums	Telpas veids	Stāvs	Augstums (m)	Mazākais augstums (m)	Lielākais augstums (m)	Platība (kv.m.)	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)
1	Atdzelzošanas stacija	Nedzīvojamā iekštelpa	1	5.0	-	-	68.5	-
2	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	6.2	-
3	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	6.2	-
4	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	2.7	-
5	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	1.7	-
6	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	1.7	-
7	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	3.0	-
8	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	-	-	9.0	-

Būves apjoma rādītāji

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/elementa kods	Tipa/elementa nosaukums
Būvtilpums	-	564.0 kub.m.	-	-
Apbūves laukums	-	127.2 apbūves laukuma kv.m.	-	-

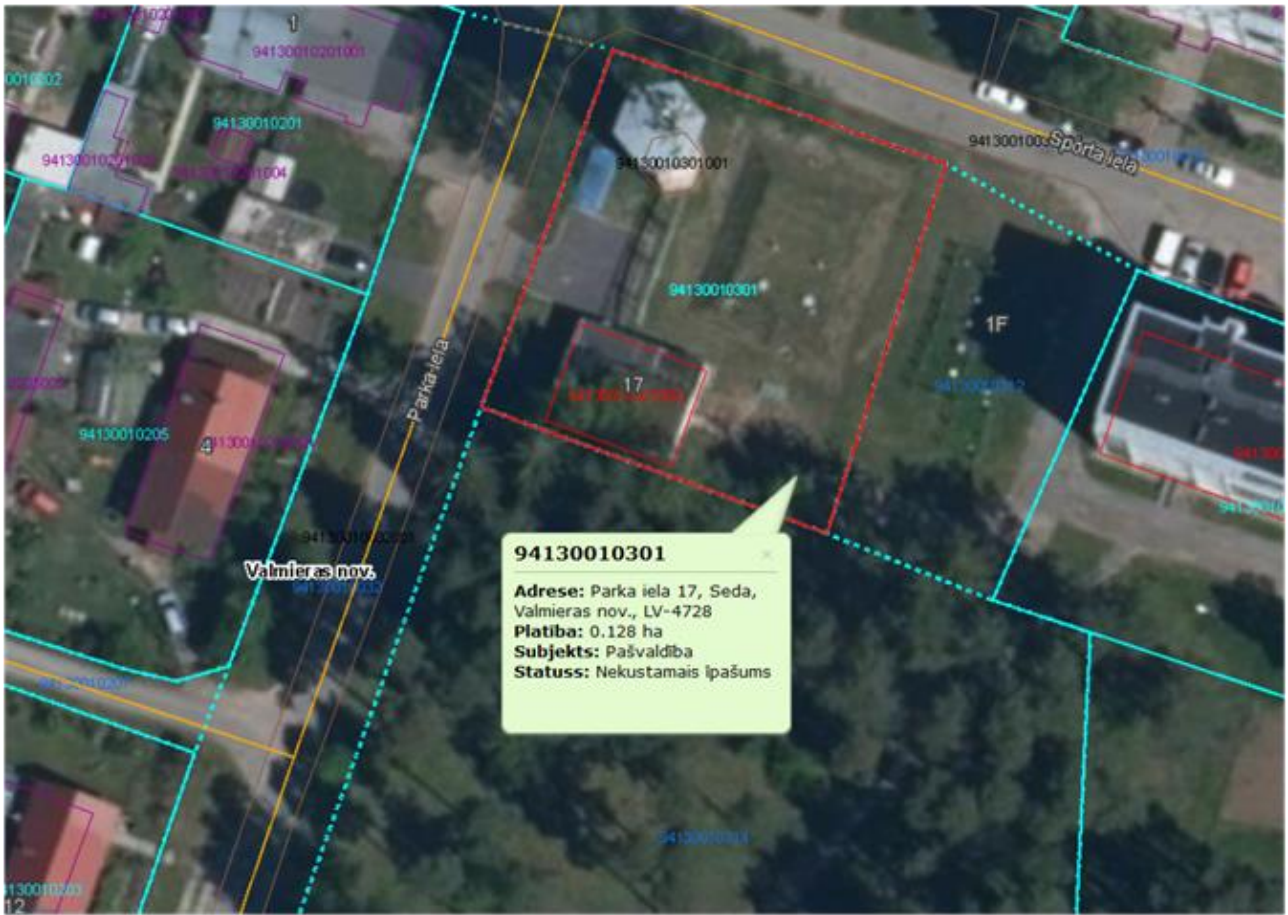
Būves konstruktīvie elementi

Nosaukums	Materiāls	Konstruktīvais veids	Ekspluatācijas uzsākšanas gads	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)	Nolietojums (%)
Pamati	Dzelzsbetona, betona bloki	-	1970	-	10
Sienas (vertikālā konstrukcija)	Kieģeļu mūris 2,5 ķieģeļu biežumā vai biežāks	-	1970	-	10
Pārsegumi	Betona, dzelzsbetona, ķieģeļu mūra velves	-	1970	-	10
Jumta segums	Cits neklasificēts materiāls	-	1970	-	50

Zemesgrāmata

Nosaukums	Lēmuma datums	Lēmuma pamatojums
Sedas pilsētas zemesgrāmata	25.10.2022	-
Sedas pilsētas zemesgrāmata	02.10.2006	-
Sedas pilsētas zemesgrāmata	02.10.2006	-

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.



Vidzemes rajona tiesa Sedas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 56 Kadastra numurs: [94130010302](#) Nosaukums:

Adrese/atrašanās vieta: Parka iela 19, Seda, Valmieras nov.

Nodalījuma aktualizēts (03.03.2023., 400001447547) saskaņā ar Zemesgrāmatu likuma 126.3 pantu

Ieraksta Nr.	I daļas 1.iedaļa	Domājamā daļa	Platība, lielums
	Nekustams īpašums, servitūti un reālīpašumi, pievienotie zemes gabali		
1.1.	Nekustamais īpašums sastāv no būves (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem Nr.001). Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447547)		
2.1.	Atzīme -būve saistīta ar zemes gabalu Parka ielā 19, zemes gabala platība 2104 kv.m, kadastra numurs 9413 001 0302. Zemes īpašuma tiesības nav noskaidrotas. Aktualizēts aistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 3.2 (300001538787), 4.1, 4.2 (400001447547)		
	Žurn. Nr. 2783, lēmums 13.12.2000., tiesnese Sandra Dreija		
3.1.	Pievienots zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 9413 001 0302. Zemes kopplatība pēc kadastrālās uzmērīšanas. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447547)		2104 m ²
3.2.	Dzēst atzīmi Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 2783, 2000). Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447547)		
3.3.	Pēc pievienošanas nekustams īpašums sastāv no zemes gabala un palīgēkas (kadastra apzīmējums 9413 001 0302 001), kas norādīta 1.iedaļas ierakstā Nr.1.1. Aktualizēts Saistīts ar ierakstiem: I daļas 1.iedaļa 4.1, 4.2 (400001447547)		2104 m ²
	Žurn. Nr. 300001538787, lēmums 31.07.2006., tiesnese Lolita Marovska		
4.1.	Zemes vienība (kadastra apzīmējums 94130010302).Zemes vienības platība pēc kadastrālās uzmērīšanas.		2104 m ²
4.2.	Būve (kadastra apzīmējums 94130010302001). Precizēts 03.03.2023., Žurn. Nr. 400001447547, tiesnese Aija Grāve		
5.1.	Būve (kadastra apzīmējums 94130010302002).		
5.2.	Būve (kadastra apzīmējums 94130010302003). Žurn. Nr. 300007689311, lēmums 04.10.2024., tiesnese Sanita Vilciņa		
Ieraksta Nr.	II daļas 2.iedaļa	Domājamā daļa	Platība, lielums
	Atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālīpašumu pārgrozījumi un dzēsumi		
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	II daļas 1.iedaļa	Domājamā daļa	Summa
	Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats		
1.1.	Īpašnieks: PAŠVALDĪBAS MUNICIPALĀLAIS UZŅĒMUMS "PAMUS", nodokļu maksātāja kods 43903002915.	1	
2.1.	Pamats: 1993. gada 6. augusta Sedas pilsētas pašvaldības lēmums, 2000. gada 31. marta Sedas pilsētas pašvaldības lēmums nr.5 ar pielikumu. Žurn. Nr. 2783, lēmums 13.12.2000., tiesnese Sandra Dreija		
3.1.	Īpašnieks: A/S "SES BALTIA", nodokļu maksātāja kods 44103020783.	1	
4.1.	Persona: PAŠVALDĪBAS MUNICIPALĀLAIS UZŅĒMUMS "PAMUS", nodokļu maksātāja kods 43903002915. Īpašuma tiesības izbeigušās.	0	
5.1.	Pamats: 2001. gada 1. februāra pirkuma līgums. Žurn. Nr. 360, lēmums 28.02.2001., tiesnese Sandra Dreija		
6.1.	Persona: SES BALTIA, akciju sabiedrība, nodokļu maksātāja kods 44103020783. Īpašuma tiesība izbeigušās.	0	
6.2.	Īpašnieks: Sedas pilsētas pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000069811.	1	
6.3.	Pamats: 2006.gada 12.jūnija Vidzemes apgabaltiesas Civillietu tiesas kolēģijas lēmums lietā Nr.C05048606/486/06.		
6.4.	Pamats zemes pievienošanai: 2006.gada 11.jūlija uziņa Nr.1-9/245 par pašvaldībai piekrietošo zemes gabalu. Žurn. Nr. 300001538787, lēmums 31.07.2006., tiesnese Lolita Marovska		
7.1.	Persona: Sedas pilsētas pašvaldība, reģistrācijas kods 90000069811. Īpašuma tiesība izbeigušās.	0	
7.2.	Īpašnieks: Valmieras novada pašvaldība, reģistrācijas numurs 90000043403.	1	
7.3.	Pamats: 2022.gada 21.oktobra nostiprinājuma lūgums, Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma pārejas noteikumu 6.punkts. Žurn. Nr. 300005725404, lēmums 28.10.2022., tiesnese Baiba Lielpētere		
8.1.	Pamats būvju pievienošanai: Valmieras novada pašvaldības 2024.gada 24.septembra izziņas Nr.4.1.11/24/520 un Nr.4.1.11/24/521. Žurn. Nr. 300007689311, lēmums 04.10.2024., tiesnese Sanita Vilciņa		
Ieraksta Nr.	III daļas 2.iedaļa		
	Atzīmes un aizliegumi, pēcmantnieku iecelšana, mantojuma līgumi, šo ierakstu pārgrozījumi un dzēsumi		
1.1.	Atzīme - vērsta Ls 30146,00 piedziņa. Piedzinējs : DAUGAVAS HIDROELEKTROSTACIJU BŪVNICĪBA, Akciju sabiedrība, saīsināti "DHB", nodokļu maksātāja kods 40003007903. Pamats: 2005. gada 18. februāra Vidzemes apgabaltiesas 121. iecirkņa zvērīnātas tiesu izpildītājas aizvietotājas Ritas Grantes nostiprinājuma lūgums, 2004. gada 8. jūnija Valkas rajona tiesas spriedums, kas stājies likumīgā spēkā 29.06.2004. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 2.1 (300001538787) Žurn. Nr. 300001002795, lēmums 23.02.2005., tiesnese Sandra Dreija		
2.1.	Atzīme Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300001002795, 21.02.2005) dzēsta. Pamats: 2006.gada 12.jūnija Vidzemes apgabaltiesas Civillietu tiesas kolēģijas lēmums lietā Nr.C05048606/486/06. Žurn. Nr. 300001538787, lēmums 31.07.2006., tiesnese Lolita Marovska		
Ieraksta Nr.	III daļas 1.iedaļa		Platība, lielums
	Lietu tiesības, kas apgrūnina nekustamu īpašumu		
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	III daļas 2.iedaļa		Platība, lielums
	Pārgrozījumi pirmās iedaļas ierakstos, šo ierakstu un to pārgrozījumu dzēsumi		
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	IV daļas 1., 2. iedaļa		Summa
	Kilās tiesības un tās pamats		
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	IV daļas 3.iedaļa		Summa
	Kilās tiesību pārgrozījumi, pārgrozījumu dzēsumi		
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	IV daļas 4., 5. iedaļa		Summa
	Kilās tiesību dzēsumi		
	Nav ierakstu		

Informācijas pieprasījums izdarīts 08.10.2024



Valsts zemes dienests

Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
94130010302	Parka iela 19	341	56	Seda, Valmieras novads

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	341
Kopplatība:	0.2104
Platības mērvienība:	ha
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	218 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	670 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)
Prognozētais īpašuma novērtējums (EUR):	218 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētais īpašuma novērtējums (EUR):	670 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010302	1/1	147	Parka iela 19, Seda, Valmieras nov., LV-4728

Kadastrālā vērtība (EUR):	147
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2024
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.2104
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	147 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2024; izmantošanai no 01.01.2025.)
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	421 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 10.06.2024; ar KV bāzes atskaiti uz 01.07.2019.)

Būves, kas atrodas uz zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010302002	1/1	97	-
94130010302003	1/1	97	-

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes un ūdens cauruļvadiem saistīto būvju, ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrīšanas būvju apbūve	1201	0.2104	ha

Aprūtinājumi

Nr.	Noteikšanas datums	Tips	Apraksts	Platība	Mērv.
1	-	7311090700	stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu	0.0698	ha

Būves

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
94130010302002	1/1	97	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	97
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	28.08.2024
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	-
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	-
Nekustamā īpašuma objekta platība (kv.m.):	-
Nosaukums:	Urbums 1
Galvenais lietošanas veids:	2222 - Vietējās nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves
Būves tips:	-
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	2024
Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	16.07.2024

Būves apjoma rādītāji

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/elementa kods	Tipa/elementa nosaukums
Diametrs	-	3100.0 mm	-	-
Augstums	-	3.4 m	22220101	Ūdens ieguves urbumi vai grodu akas

Būves konstruktīvie elementi

Nosaukums	Materiāls	Konstrukcijas veids	Ekspluatācijas uzsākšanas gads	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)	Nolietojums (%)
Inženierbūve	-	-	2024	-	0

94130010302003	1/1	97	-
----------------	-----	----	---

Kadastrālā vērtība (EUR):	97
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	28.08.2024
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	-
Projektētā kadastrālā vērtība (EUR):	-
Nekustamā īpašuma objekta platība (kv.m.):	-
Nosaukums:	Urbums 2
Galvenais lietošanas veids:	2222 - Vietējās nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves
Būves tips:	-
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	2024
Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i):	-
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	16.07.2024

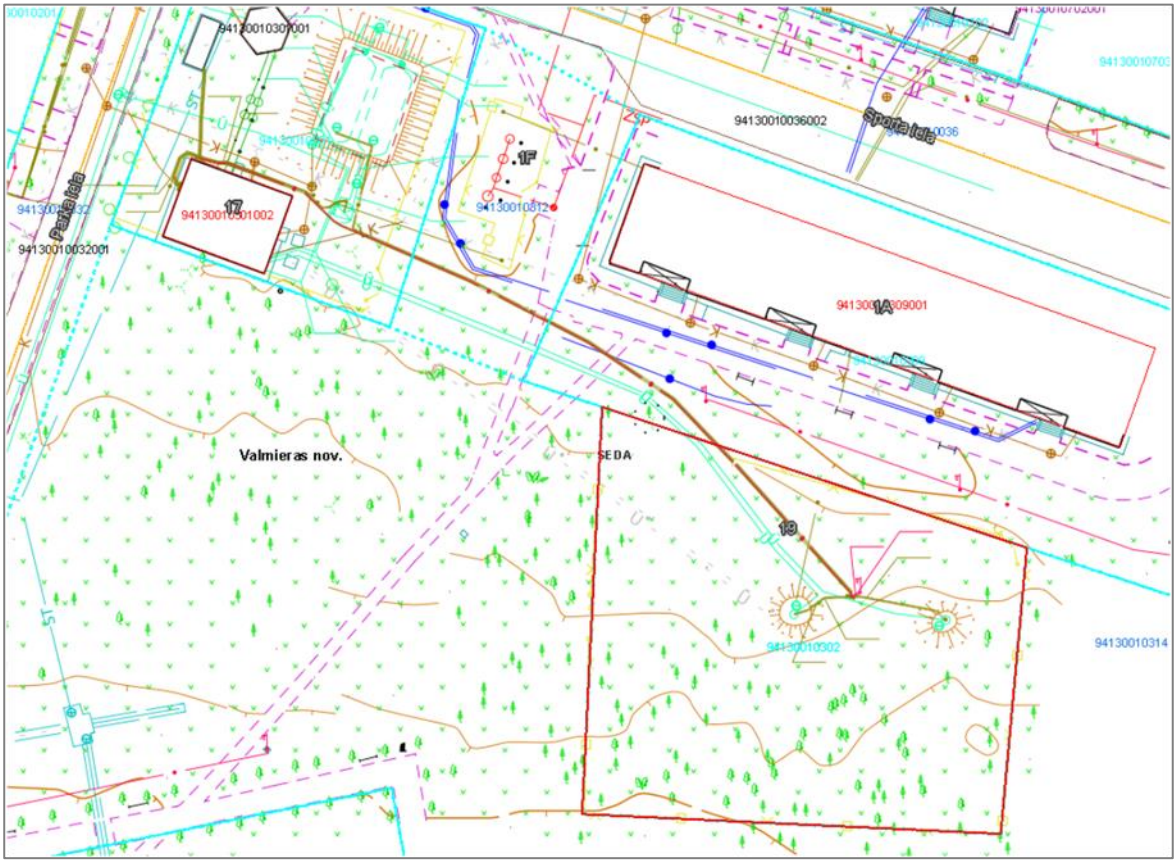
Būves apjoma rādītāji

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/elementa kods	Tipa/elementa nosaukums
Augstums	-	3.4 m	22220101	Ūdens ieguves urbumi vai grodu akas
Diametrs	-	3100.0 mm	-	-

Būves konstruktīvie elementi

Nosaukums	Materiāls	Konstrukcijas veids	Ekspluatācijas uzsākšanas gads	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)	Nolietojums (%)
Inženierbūve	-	-	2024	-	0

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.



.....

VALMIERĀ
03.11.2023. Nr.8-3/414

Valmieras novada pašvaldība
Lāčplēša iela 2, Valmiera
Valmieras novads, LV 4201

Kanalizācijas tīklu izpētes atskaites akts

Saimnieciskās kanalizācijas izpēte **Sedas** pilsētā, Valmieras novadā

SIA “Valmieras ūdens” komisija sekojošā sastāvā:

- Attīstības daļas vadītājs N. Kalniņš;
- Attīstības daļas inženierinspektors M. Esītis;

Atbilstoši 2023.gada 07.martā savstarpēji noslēgtajam līgumam Nr.P-006, starp Valmieras novada pašvaldību un SIA „Valmieras ūdens” par ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izpēti Strenču apvienības Strenču un Sedas pilsētās, Jērcēnu, Jaunklidža un Plāņu ciemos Valmieras novadā, 2023.gada jūlijā – septembrī veikta **Sedas** pilsētas maģistrālo kanalizācijas tīklu apsekošana, izpēte, tīrīšana ar specializēto transportu SCANIA (kopā 3550m) un CCTV (2092m).

Izpētē tika konstatēts maģistrālo kanalizācijas tīklu, kuri nodrošina sadzīves kanalizācijas notekūdeņu savākšanu un novadīšanu uz BNAI, izvietojums privātos zemes gabalos (dārzu, zālāju un pagalmu teritorijās), kur apgrūtināta piebraukšana ar SCANIA HDM specializēto transportu un nav iespējams veikt sekojošu kanalizācijas posmu apkalpošanu:

- Kanalizācijas kolektoram **L≈220m**, kurš šķērso Dārza ielas 17; 19; 21; 23; 25 un 27 īpašumus (aiz sētām dārzos, zem saimniecības ēkām, siltumnīcām, kuram nav iespējama aku un posma apkalpošana), ilgtermiņā nepieciešama katra īpašuma pievienojuma pārbūve uz Dārza ielas kanalizācijas kolektoru.
- Kanalizācijas kolektoram **L≈200m**, kurš šķērso Dārza ielas 3; 5 un 7, Brīvības ielas 2 īpašumus (aiz sētām dārzos vai zem saimniecības ēkām un nav iespējama aku un posma apkalpošana), ilgtermiņā nepieciešama posma L≈200m novietojuma ar pievienojumiem pārvietošana pašvaldībai piederošā zemes vienībā, lai nodrošinātu apkalpes iespējas;
- Sporta ielas 13; 11 un 9 zemes gabalos esošajiem kanalizācijas tīkliem **L≈95m**;
- Uzvaras ielas 2 īpašumā esošiem kanalizācijas tīkliem **L≈ 40m**;
- Parka ielas 8 un 10 īpašumiem, kurus nepieciešams pievienot perspektīvajām pievienojuma vietām (izbūvējamo posmu garums ≈40m);
- Uzvaras ielas 11 un 9 daudzdzīvokļu māju kanalizācijas izvadu pārbūve uz Dārza ielas kolektoru (izbūvējamo posmu garums ≈60m).

Šā gada jūlijā-septembrī veikta Sedas pilsētas maģistrālo kanalizācijas tīklu skalošana ar HDM un CCTV pārbaude, kuras rezultāti skatāmi CCTV atskaitē (1.sējums).

Vidējā termiņā nepieciešams plānot sekojošu defektu novēršanu:

- posmā no skatakas K145026 uz K145586 (Parka 23 K izvads) tika konstatēts ≈40% iesēdums PVC OD 200mm caurulē, kas atrodas 1,8m attālumā no K 145026 skatakas, un

betonēts krājrezervuārs 6x3m (atskaites 187-192.lpp), **nepieciešama lokāla posma (L≈2,0m) pārbūve un krājrezervuāra demontāža;**

- Zaļā ielas 7 īpašuma kanalizācijas izvadam posmā no skatakas K145513 līdz skatakai K145514 tika konstatēta betona cauruļvada **DN 130 nobīde, virsmas bojājumi, sašaurinājums, posmā nav iespējams veikt CCTV** (atskaites 42-50.lpp), **nepieciešama posma (L≈20,0m) pārbūve;**
- Posms starp K 145430 un K 145432 **Skolas laukums 2 teritorijā ir sagruvis un atrodas zem skolas ēkas.**
- posmā no skatakas K145538 līdz skatakai K145429 (**Skolas laukums 2 teritorijā**) tika konstatēts pretkritums un keramikas cauruļvada **DN 200 pilna diametra plaisas** ar infiltrācijas pazīmēm (atskaites 26.lpp), kas atrodas pirmajā caurulē no K 145538 skatakas, **nepieciešama lokāla posma (L≈1,0m) pārbūve.**
- **Posmā starp Sporta un Brīvības ielām keramikas caurules DN 300mm:**
 - posmā no skatakas K145518 līdz skatakai K145649 tika konstatēta polipropilēna cauruļvada **OD 110mm bezakas pieslēgums no Sporta ielas 11 īpašuma** (atskaites 84.lpp), kas atrodas 22m attālumā no K 145518 skatakas. **Nepieciešama apkalpes akas izbūve.**
 - posmā no skatakas K145649 līdz skatakai K145518 (CCTV iespējams veikt līdz bezakas pieslēgumam no Sporta 11) tika konstatētas keramikas cauruļvada plaisas, kas atrodas 0,2; 0,75, 3,65, 4,36, 6,09, 7,33 m attālumā un pilna diametra caurules sagrūvums 8,36 līdz 9,5m attālumā no K 145649 skatakas (atskaites 88-92.lpp). **Nepieciešama posma (L≈10,0m) no apkalpes akas pārbūve.**
 - posmā no skatakas K145649 līdz skatakai K145648 konstatētas keramikas cauruļvada DN 300mm plaisas un caurules sagrūvumi visa posma garumā (atskaites 99-115.lpp). **Nepieciešama visa posma (L≈42,0m) pārbūve.**
 - posmā no skatakas K145648 līdz skatakai K145647 konstatētas keramikas cauruļvada DN 300mm plaisas un caurules sagrūvumi visa posma garumā (atskaites 119-141.lpp). **Nepieciešama visa posma (L≈55,0m) pārbūve.**
 - posmā no skatakas K145647 līdz skatakai K145107 konstatētas keramikas cauruļvada plaisas un caurules sagrūvumi posma starp 7,2 un 12,0 m atzīmēm un 25,0 un 29,0m atzīmēm (atskaites 146-157.lpp). **Nepieciešama posma, kā minimums (L≈30,0m) no K 145647 akas, vai visa posma L=49m pārbūve.**
- posmā no skatakas K145426 līdz skatakai K145102 tika konstatēts asbestcimenta cauruļvada DN 200mm iesēdums (**≈50% no caurules DN**), kas atrodas pie 37,0m atzīmes un pretkritums pilna cauruļvada DN apjomā 47,5m attālumā no K 145426 skatakas, pie 43,5m atzīmes ir arī caurules lūzums un infiltrācija, tā kā pretkritums un cauruļvada lūzuma vieta **atrodas zem Brīvības ielas 3 daudzdzīvokļu mājas, tad nepieciešama visa posma pārbūve ar trases izvietojuma Dārza ielas daļā, plānotais posma garums (L≈56,0m) līdz K 145102 akai.**
- posmā no skatakas K145102 līdz skatakai K145097 tika konstatēta asbestcimenta cauruļvada DN 200mm savienojuma nobīde un iesēdums (apmēram 1m pirms K 145097 akas) (atskaites 179-182.lpp). **Nepieciešama lokāla posma (L≈1,0m) pārbūve, ieteicama K 145097 akas pārbūve un posma (L≈3,5m) aiz akas - K 145104 virzienā pārbūve Dārza-Uzvaras ielu krustojumā.**
- Dārza ielas kanalizācijas posmā starp Celnieku ielu un Meža ielu konstatēti trīs māju (Dārza 18, 22 un 24) bezakas pieslēgumi. **Nepieciešama trīs apkalpes aku izbūve.**
- Dārza ielas kanalizācijas posmā no skatakas K145356 līdz skatakai K145355 tika konstatēts bezakas pieslēgums, asbestcimenta cauruļvada DN 200mm iegruvums, infiltrācija, plaisas

ar saknēm un cauruļvada aizsprostojums apmēram 1,5m pirms K 145355 akas (atskaites 205-212.lpp), **nepieciešama posma L≈49m pārbūve.**

- Dārza ielā posmā no skatakas K145356 līdz skatakai K145041 tika konstatēts bezakas pieslēgums pie 15,7 atzīmes, asbestcements cauruļvada DN 200mm bojājumi ar iegruvuma un infiltrācijas pazīmēm, kas ir 0,9m un 19,3m attālumā no K 145356 akas (atskaites 215-218.lpp). **Nepieciešama lokāla posma (L≈5,0m) pārbūve no bezakas pieslēguma vietas līdz iegruvuma vietai.**
- Posmā no Tīrgus ielas 5 daudzdzīvokļu mājas līdz Sporta ielas starp skatakām K 145653 un K 145518 konstatēti četri (māju Sporta 12 un Tīrgus 7) bezakas pieslēgumi un keramikas kolektora DN 300mm plaisas/bojājumi pieslēgumu vietās. **Nepieciešama četru apkalpes aku izbūve.**
- Ilgtermiņā nepieciešams plānot sekojošu defektu novēršanu:
 - Zāļu ielas 5 īpašuma kanalizācijas izvadam, posmā no K 145001 līdz K 145479 (čuguns, DN 140mm), nav noteces krituma, ieteicama posma **(L≈40,0m) pārbūve;**
 - posmā no skatakas K145520 līdz skatakai K144997 (Zaļā iela 8 K izvads) tika konstatēts betona cauruļvada **DN 130 iegruvums un virsmas bojājumi, sašaurinājums, posmā nav noteces krituma** (atskaites 249-251.lpp), **nepieciešama posma (L≈20,0m) pārbūve**
 - posmā no skatakas K145370 līdz skatakai K145081 (Miera ielas 3 K izvads) tika konstatēts betona cauruļvada **DN 150 plaisas, nobīdītas cauruļu savienojuma vietas** (atskaites 149-157.lpp), **ieteicama posma (L≈27,0m) pārbūve;**
 - posmā no skatakas K145374 līdz skatakai K145379 (Miera ielas 7 K izvads) tika konstatēts betona cauruļvada **DN 150 virsmas bojājumi, posmā nav noteces krituma** (atskaites 158-163.lpp), **ieteicama posma (L≈14,0m) pārbūve;**
 - Brīvības ielā posmā no skatakas K145107 līdz skatakai K145426 konstatētas keramikas cauruļvada plaisas un caurules sagrūvumu pazīmes. **Nepieciešama visa posma (L≈69,0m) pārbūve un šķērsojošā betona cauruļvada no Brīvības ielas 2 pārslēgums.**

Nepieciešams veikt kanalizācijas apkalpes aku remontu un/vai pārbūvi, atbilstoši Sedas pilsētas saimnieciskās kanalizācijas apkalpes aku apsekošanas aktā konstatētiem defektiem.

Valdes priekšsēdētājs

Indulis Frišfelds

Kalniņš, 64220601

Esītis, 64220602

VALMIERĀ
____.11.2023. Nr.1-7/____

Valmieras novada pašvaldība
Lāčplēša iela 2, Valmiera
Valmieras novads, LV 4201

Par ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīklu izpēti
Sedas pilsētā, Valmieras novadā

Informējam, ka atbilstoši savstarpēji noslēgtajam līgumam Nr.P-006, kurš reģistrēts Valmieras novada pašvaldībā ar Nr.06.699/7.4.8/23/132, starp Valmieras novada pašvaldību un SIA „Valmieras ūdens” par ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izpēti Strenču apvienības apdzīvotās vietās Valmieras novadā, 2023.gada jūlijā-septembrī veikta **Sedas** pilsētas maģistrālo un sadalošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu apsekošana, izpēte, tīrīšana ar specializēto transportu SCANIA HDM un CCTV inspekcija.

Izpētē konstatēts, ka daļa ūdenssaimniecības objektu (maģistrālo un sadalošo tīklu) izvietoti pašvaldības un nenoteiktas piederības zemes gabalos, zaļajās zonās, kur aprūtināta pieklūšana un tīklu apkalpošana.

Izpētes rezultātā tika precizēti maģistrālie un sadalošie tīkli, kuri nepieciešami sabiedrisko pakalpojumu sniegšanai ūdenssaimniecības sektorā **Sedas** pilsētā, skat pielikumu Nr.1.; Nr.2.; Nr.3.

Centralizētas ūdensapgādes pakalpojumu sniegšanai izpētīto un pārņemamo tīklu kopgarums – **3859,7** metri, centralizētas kanalizācijas pakalpojumu sniegšanai izpētīto un pārņemamo tīklu kopgarums – **4675,6** metri - detāls ŪKT posmu saraksts un kartogrāfiskais materiāls skatāms izpētes sējumos.

Plānojot tīklu pārņemšanu no pašvaldības nepieciešams:

1. Sagatavot informāciju par Sedas pilsētas ūdenssaimniecības objektiem, kuri reģistrēti Valsts zemes dienesta (VZD) Aprūtināto teritoriju informācijas sistēmā (ATIS) un kuru atrašanās ilgtermiņā plānota pašvaldības īpašumos.
2. Precizēt ŪKT tīklu izbūves laiku un noteikt posmu vērtības atbilstoši sarakstos attēlotajiem posmu garumiem un cauruļvadu diametriem, izbūvē pielietotiem materiāliem.
3. Paredzēt finanšu līdzekļus ūdenssaimniecības sistēmas sakārtošanā LR normatīviem atbilstošas kvalitātes un drošu pakalpojumu sniegšanai, **neatliekamās investīcijas kopā EUR 220 460,-** t.sk.:
 - a. ūdens ieguves urbuma un ūdens sagatavošanas stacijas sakārtošanai, ūdenstorņa demontāža, telemetrijas aprīkojums (≈17440 EUR);
 - b. ūdensapgādes apkalpes aku sakārtošanai, noslēgarmatūru uzstādīšanai un hidrantu remonts/pārbūve atbilstoši defektu aktos konstatētajam (15 ūdensvada

apkalpes aku, 11 hidrantu remonts/pārbūve un 22 pieslēguma vietu izbūve)≈ 61960 EUR;

- c. attālinātas komercuzskaites mēraparātu iegādei (88 objekti = 7480 EUR);
- d. kanalizācijas apkalpes aku sakārtošanu atbilstoši defektu aktos konstatētajam (61 aku remonts/pārbūve ≈ 53450 EUR);
- e. kanalizācijas posmu pārbūve atbilstoši kanalizācijas tīklu izpētes atskaitei un nepieciešamo investīciju sarakstam ≈ 56850 EUR.
- f. notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības telemetrijas nodrošināšanai ≈1460 EUR;
- g. kanalizācijas sūkņu staciju aprīkošana ar SCADA un remonts atbilstoši defektu aktam (≈ 1720 EUR);
- h. BNAI teritorijas sakārtošana, ēkas remonts un veco BNAI demontāža (≈ 20100 EUR).

Valdes priekšsēdētājs

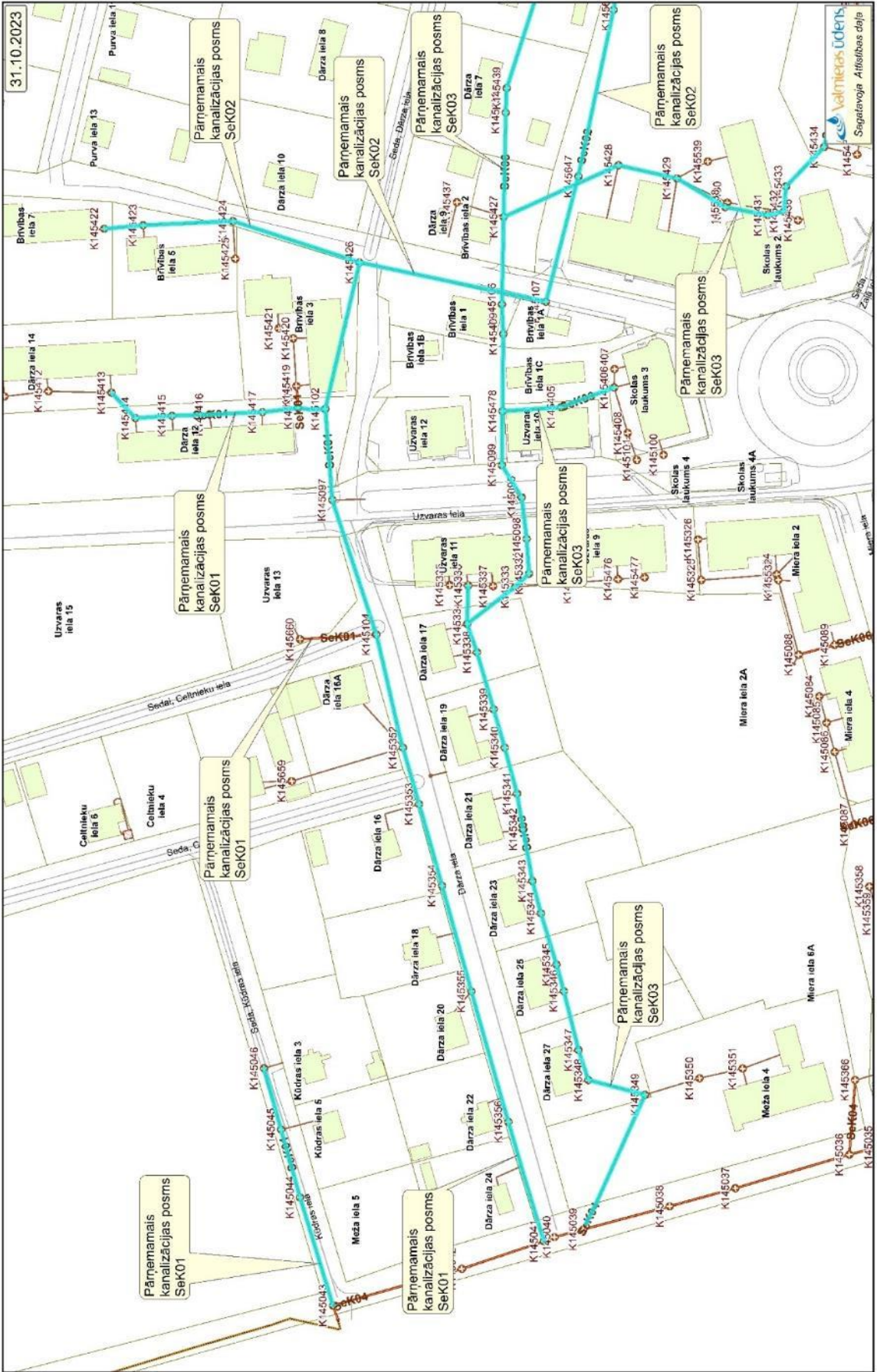
Indulis Frišfelds

Kalniņš
64220601

Ūdensvada un kanalizācijas maģistrālo tīklu izpēte Sedas ciematā, Valmieras novadā - Sek01, Sek02, Sek03

M 1:1 200

Situācijas shēma

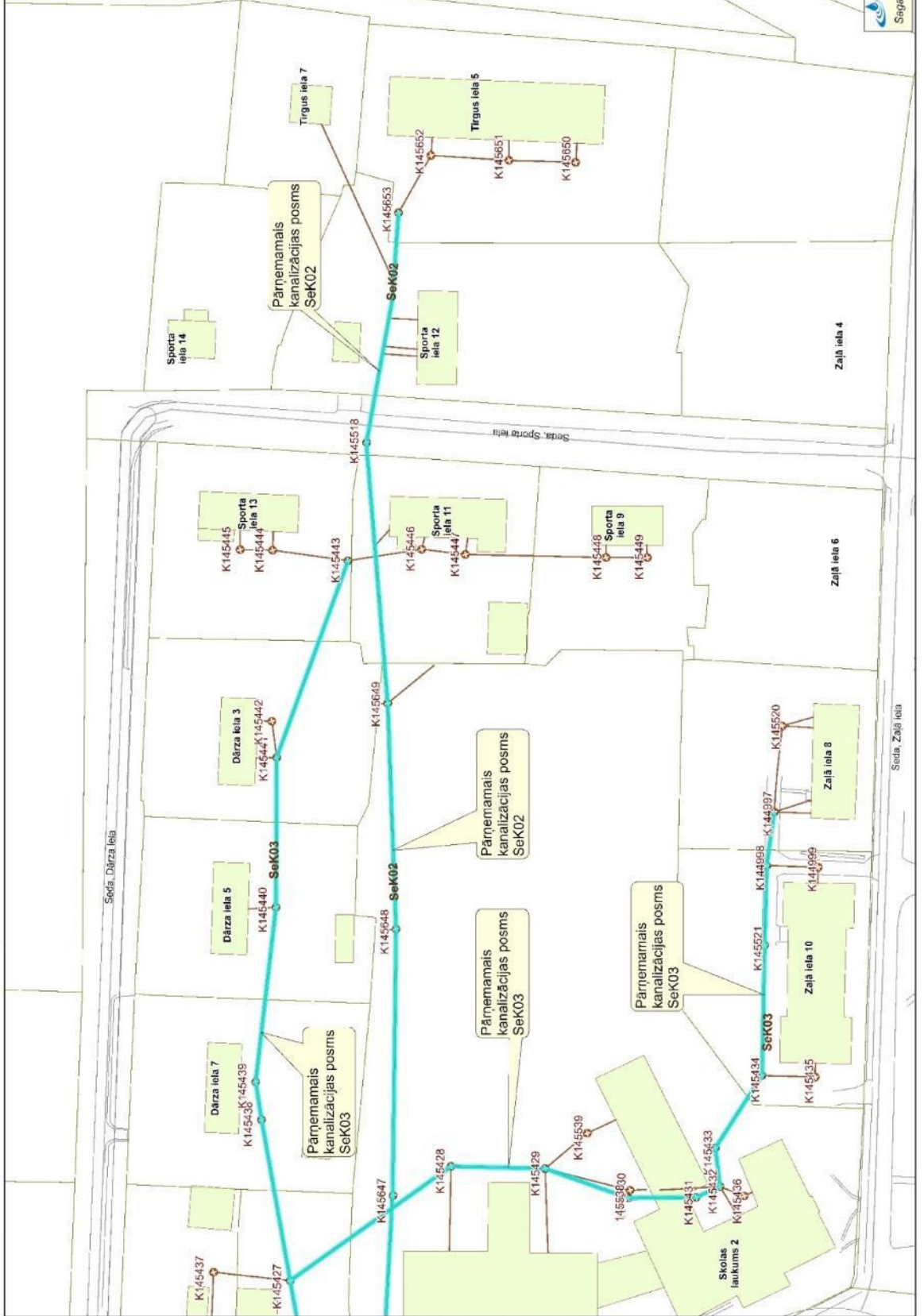


Ūdensvada un kanalizācijas maģistrālo tīklu izpēte Sedas ciematā, Valmieras novadā - Sek02, Sek03

M 1:800

Situācijas shēma

01.11.2023

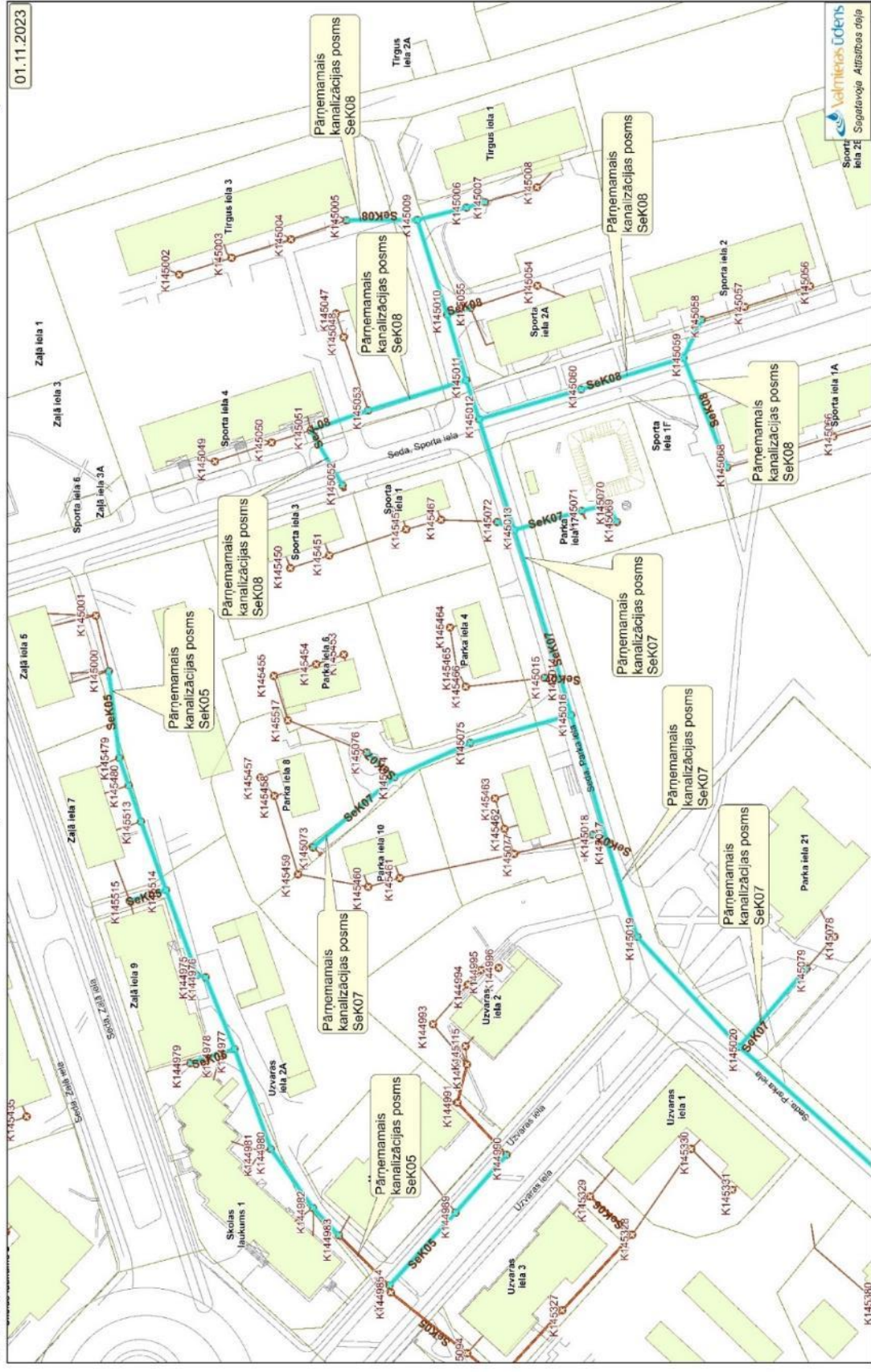


Ūdensvada un kanalizācijas maģistrālo tīklu
izpēte Sedas ciematā, Valmieras novadā - Sek05; Sek07; Sek08

M 1:900

Situācijas shēma

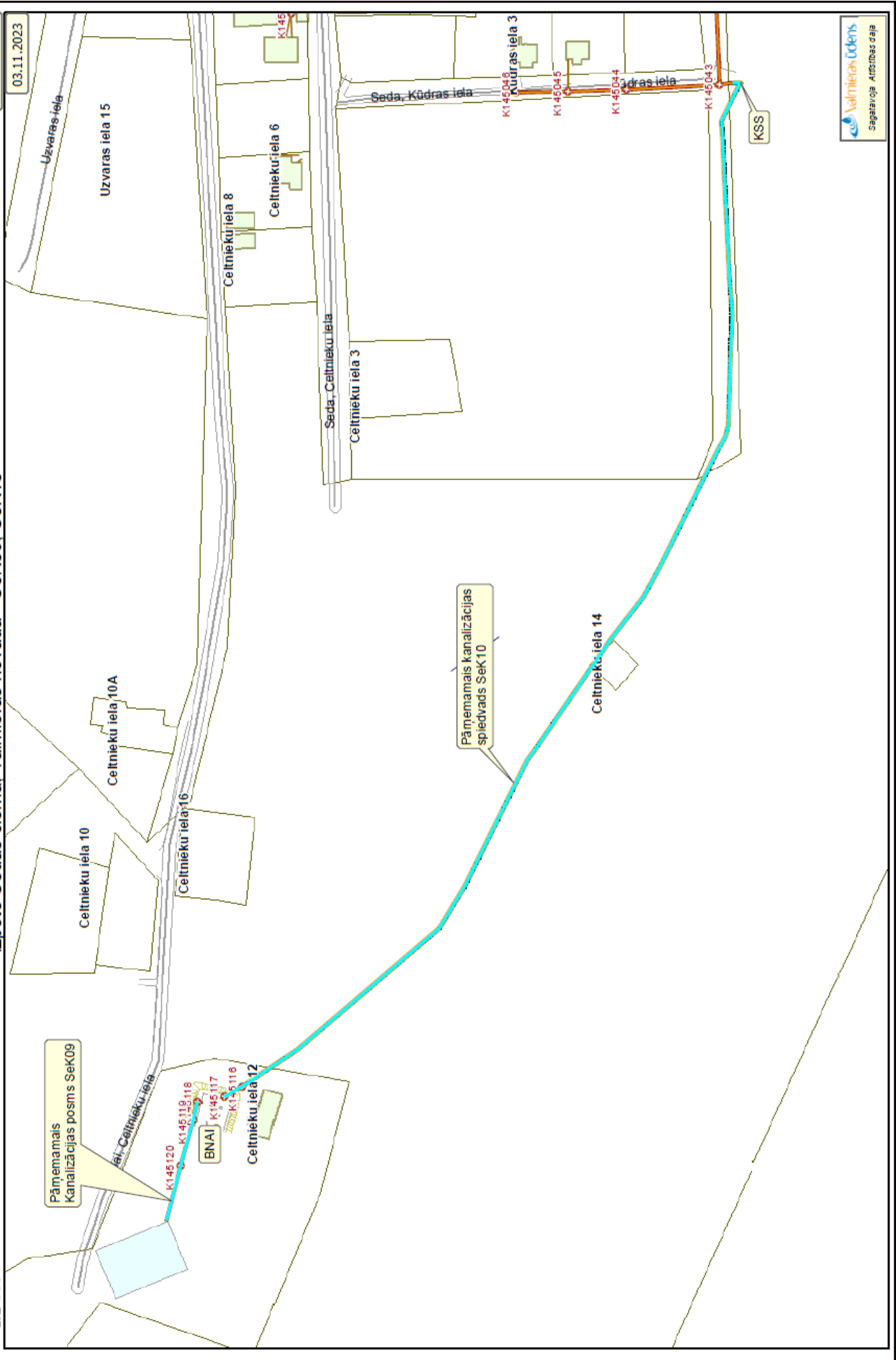
01.11.2023



Ūdensvada un kanalizācijas maģistrālo tīklu
izpēte Sedas ciemā, Valmieras novadā - Sek09; Sek10

M 1:2 000

Situācijas shēma
03.11.2023



Pielikums Nr.

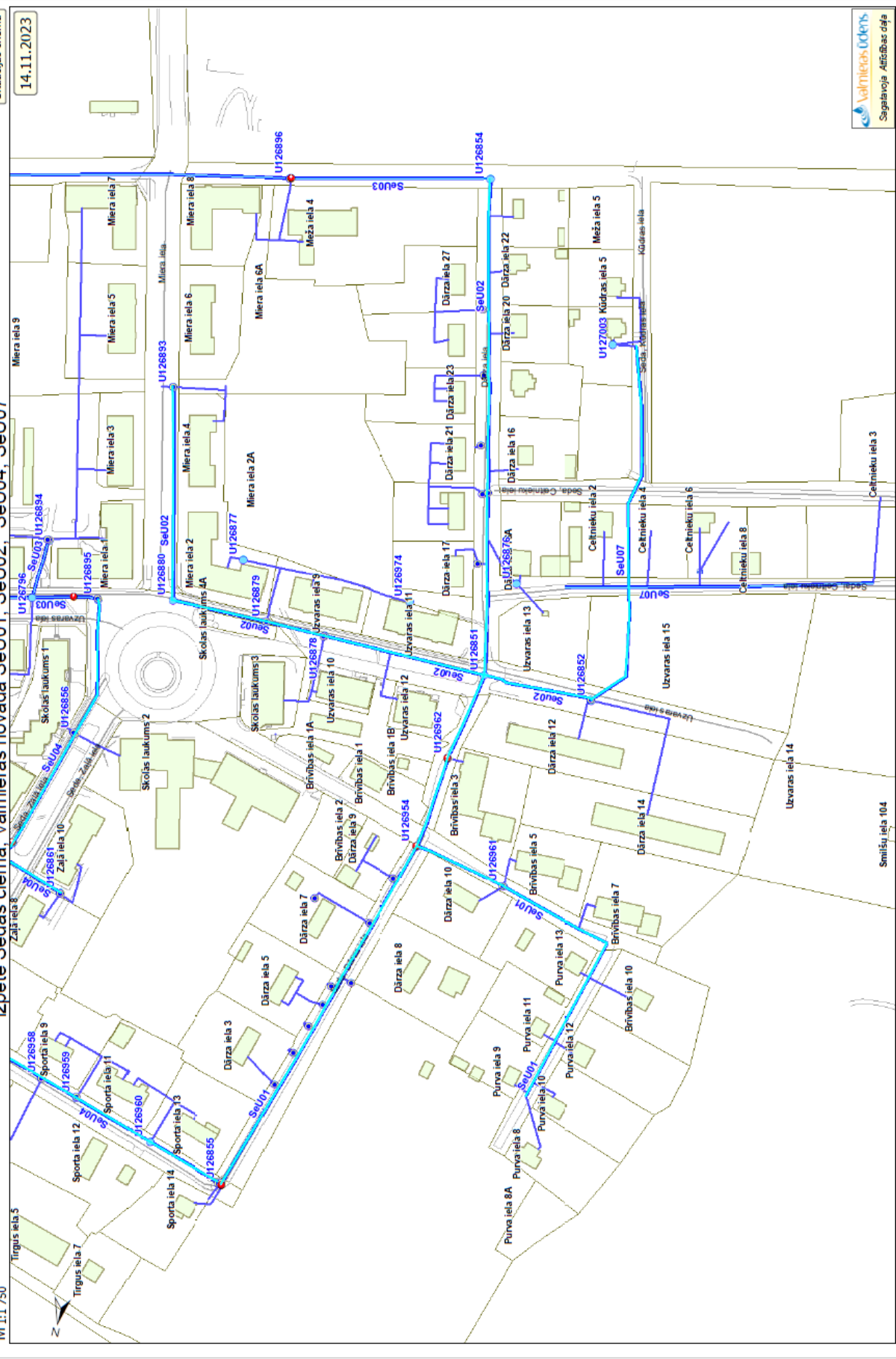
Situācijas shēma

14.11.2023

Ūdensvada maģistrālo tīklu izpēte Sedas ciemā, Valmieras novadā SeU01, SeU02, SeU04, SeU07



M 1:1.750



Pielikums Nr.

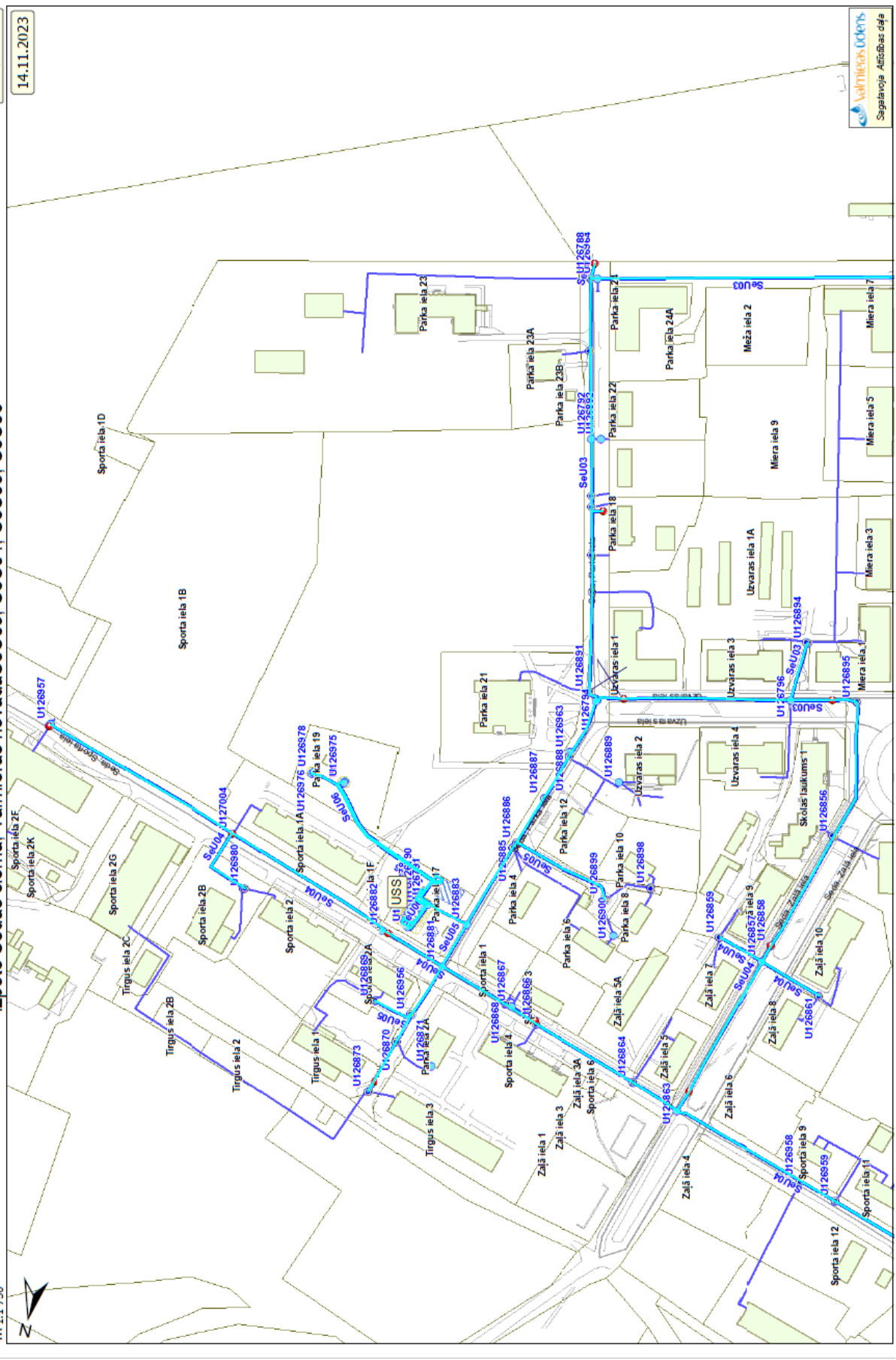
Situācijas shēma

14.11.2023

Ūdensvada maģistrālo tīklu izpēte Sedas ciemā, Valmieras novads

SeU03, SeU04, SeU05, SeU06

M 1:1 750



Iela/Pozis	Pozis Nr.	akas Nr.	Hierarhija		Zemes gabala	Apturējamais iespeja ar HDM (lir/mē)	Atrašanās vietas raksturojums			Akas raksturojums					Nepieciešamie darbi				
			Mugš- trālais tīkls	Pievads			piederība	Adfakts	brūģis	grants segums	zāļais	materiāls	ID/DN	vāks	teles	dziļums (h)	pārīvēt aku	novērst infiltrāciju	pārīvēt tehn.
SEK02	145649		x		Pāšvald	mē				x	b	1000	ķeta	Ir	2,22	4 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			
SEK02	145648		x		Pāšvald	sausā laka				x	b	1000	ķeta	Ir	2,49	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			
SEK02	145647		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	2,63	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Nepieciešams veikt tehniskā pārbaudi pa viducdala ir pārāk augstu izbūvēta, veidojas uzstādījums pārmērīgā caurumā	1		
SEK02	145107		x		Pāšvald	jā	x				b	1000	ķeta	Ir	2,98	12 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			
SEK02	145426		x		Pāšvald	jā	x				b	1000	ķeta	Ir	3,13	10 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			
SEK01	145102		x		Pāšvald	jā	x				b	1000	ķeta	nav	2,38	11 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Skatākaļi nav teknes, skatākaļi ir nosēdāda		1	
SEK01	145097		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,47	4 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Pārīvēt taku			1
SEK01	145104		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,78	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK01	145352		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,8	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK01	145353		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,95	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK01	145354		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,73	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK01	145355		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,7	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK01	145356		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,6	6 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
na	145560			x	Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,5	7 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
na	145551			x	Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	nav	1,78	9 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Skatākaļi nav teknes, skatākaļi ir nosēdāda	1		
na	145652			x	Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	1,85	9 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK02	145653		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	nav	1,16	4 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde. Skatākaļi nav teknes, skatākaļi ir nosēdāda	1		
SEK02	145422		x		Pāšvald	grūti				x	b	1000	ķeta	Ir	1,42	2 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			
SEK02	145423		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	2	8 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK02	145424		x		Pāšvald	jā				x	b	1000	ķeta	Ir	2,58	6 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.			1
SEK04	145036		x		Pāšvald	jā	x				b	1000	ķeta	beigta		Skatākaļi ir izkritusi iepriekš izbūvēti PR tekne. Nepieciešams veikt teknes remontu			1
SEK03	145349		x		Privāts	mē				x	b	1000	ķeta	beigta	1,5	5 rindas ķieģeļi zem vāka pamatnes, un jāizbūvē pārsežde.	1		
										22	0	6	33						

Minimāli nepieciešamo darbu kopsummas:	
kanalizācijas aku pārīvēšana	22 akas
infiltrācijas novērtēšana vai aku pārīvēšana	0 akas
Telesnes izbūve	6 akas
Vāku pamatnes un vāku izbūve/ akas auguma regulēšana	33 akas
kopa	61

	1250	27 500
	300	0
	200	1 200
	750	24 750
		53 450