

	vai lietošanas tiesību apliecinošs dokuments	2) 15.08.2000. Zemesgrāmatas nod.Nr.329; 3) 03.08.2012. Zemesgrāmatas nod.Nr.330; 4) 31.01.2003. Zemesgrāmatas nod.Nr.316; 5) 02.04.2008., Zemesgr. nod. Nr.315; 6) 06.01.2000., Zemesgr. nod. Nr.176; 7) 11.12.2001. Zemesgr. nod.Nr.314; 8) 15.05.2000. Zemesgrāmatas nod.Nr.319; 9) 19.05.1997., Zemesgr. nod. Nr. 187; 10) 15.05.2000. Zemesgrāmatas nod.Nr.318; 11) 12.04.2000., Zemesgr. nod. Nr. 313; 12) 08.03.2001., Zemesgr. nod. Nr.346;
1.4.	Tiklu garums	1) ūdens apgādes tīklu rekonstrukcija un paplašināšana 3047 m, precizējami projektēšanas gaitā; 2) kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana 1236 m, precizējami projektēšanas gaitā;
1.5.	Zemes gabala novietne un situācija	- objekts atrodas Stiklu ciema centrālajā daļā;
1.6.	Īpašie apstākļi	- Stiklu purva kompleksais dabas liegums;
1.7.	Teritorijas plānojumā noteiktā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana	1) lauksaimniecībā izmantojamā teritorija; 2) savrupmāju apbūves teritorija;
1.8.	Ierobežojumi	1) Valsts autoceļa Amele - Stikli aizsargjosla; 2) pašvaldības autoceļu aizsargjoslas; 3) elektisko tīklu aizsargjoslas; 4) sakaru komunikāciju aizsargjoslas; 5) ūdens ņemšanas vietas aizsargjosla; 6) ierīkotas ūdensnotekas aizsargjosla;
1.9.	Papildus prasības	- -----

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	- ūdenssaimniecības objektu rekonstrukcija un paplašināšana;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	- skīču projekts, tehniskais projekts;
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	
2.3.1	projektējamie objekti	- artēziskā urbuma izbūve, atdzelžošanas iekārtu un sūkņu konteineru uzstādīšana, ūdensapgādes tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana, kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve, bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtu rekonstrukcija, autoceļu segumu atjaunošana;
2.4.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.4.1	ugunsnoturības pakāpe	- saskaņā ar LBN 201-10 „Būvju ugunsdrošība” un citiem normatīviem dokumentiem;
2.4.2	nesošās konstrukcijas	- atbilstoši projekta koncepcijai un spēkā esošajiem normatīviem;

	apsekošanas akts	
2.5.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.5.1	apzaļumošana	<ul style="list-style-type: none"> pēc rakšanas darbu veikšanas atjaunot demontētos segumus; būvprojektā parādīt atjaunojamo segumu zonu platumus un konstrukciju; Ceļu profils atbilstoši spēkā esošo normatīvu prasībām, lai racionāli novadītu virszemes ūdeņus no ceļa seguma;
2.5.2	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	<ul style="list-style-type: none"> slēgt līgumu ar fizisku vai juridisku personu, kura normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā saņēmusi <u>Atkritumu apsaimniekošanas atļauju</u>;
2.5.3	prasības atkritumu apsaimniekošanai	<ul style="list-style-type: none"> skat. 2.7.6. punktu;
2.6.	Vides pieejamības prasības	
2.6.1	teritorija	<ul style="list-style-type: none"> neattiecas uz konkrēto objektu;
2.6.2	iekšelpas	<ul style="list-style-type: none"> neattiecas uz konkrēto objektu;

3. Pieslēgšanās tehniskās prasības (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai).

3.1.	Ūdensapgāde un kanalizācija	<ol style="list-style-type: none"> VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde, Dārzu iela Nr. 2, Ventspils, tālr. 63626903; Ventspils novada pašvaldības Komunālā nodaļa, tel. 636-29457;
3.2.	ielas un ceļi	<ul style="list-style-type: none"> Ventspils novada pašvaldības Komunālā nodaļa, tel. 636-29457;
3.3.	elektroapgāde	<ul style="list-style-type: none"> A/S „Sadales tīkls” Rietumu reģiona Ventspils nodaļa, Pils 11, Ventspils;
3.4.	gāzes apgāde	<ul style="list-style-type: none"> -----
3.5.	siltumapgāde	<ul style="list-style-type: none"> -----
3.6.	elektroniskie sakari	<ul style="list-style-type: none"> SIA „Lattelecom” Jūras ielā 9, Ventspilī, tālr. 177,

4. Tehniskie un īpašie noteikumi (valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības)

4.1.	vides un dabas aizsardzības prasības	<ul style="list-style-type: none"> VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde, Dārzu iela Nr. 2, Ventspils, tālr. 63626903;
4.2.	higiēnas prasības	<ul style="list-style-type: none"> LR Veselības ministrijas Vselības inspekcijas Kurzemes nodaļa Pils ielā 29, Ventspilī, tālr. 63622325;
4.3.	ugunsdrošības prasības	<ul style="list-style-type: none"> atbilstoši LBN 201-10 „Būvju ugunsdrošība”, projektā norādīt ugunsdrošības kategoriju;
4.4.	noteikumi lauku teritorijās (meliorāijas, drenāžas tīkli)	<ul style="list-style-type: none"> Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Pils Nr.29, Ventspils; tel: 63620728;
4.5.	konstrukciju drošības prasības	<ul style="list-style-type: none"> atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
4.6.	kultūras pieminekļu aizsardzības prasības	<ul style="list-style-type: none"> -----

4.7.	citas prasības	<p>1) saskaņā ar 22.12.09. MK not.Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju” norādīt būves galveno lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikātoram;</p> <p>2) tehniskā projekta sastāvā jāiekļauj sekojošas sadaļas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vispārīgā daļa (p.89.1. Vispārīgie būvnoteikumi); - Inženierisīnājumu daļa (p.89.3. Vispārīgie būvnoteikumi); - Tehnoloģiskā daļa (p.89.4. Vispārīgie būvnoteikumi); - Ekonomikas daļa (p.89.5. Vispārīgie būvnoteikumi); - Būvdarbu organizācija (p.89.6. Vispārīgie būvnoteikumi); - Ugunsdrošības pasākumu pārskats (p.89.7. Vispārīgie būvnoteikumi); <p>Būvprojekta sastāvā jāiekļauj piebraucamo ceļu izbūves projekts un demontēto ceļu, ietvju, labiekārtojuma atjaunošanas projekts (LVS 190-1; LVS 190-2 LVS 77-2);</p> <p>3) projekta sastāvā iekļaut situācijas kopējo ģenerālplānu mērogā M 1:1000 un katras trases ģenerālplānu izstrādātu mērogā 1:250; visu dienestu organizāciju speciālistu saskaņojumi izdarāmi uz kopējā ģenerālplāna lapas;</p> <p>4) būvprojekta izstrādei izmantot LBN 005-99 atbilstošu topogrāfisko uzmērījumu, kurā parādītas apakšzemes inženierkomunikācijas, VZD kadastru informācija (zemesgabalu robežas, ēkas, kadastru numuri), servitūtu zonas un visas aizsargjoslas. Topogrāfisko plānu iesniegt Ventspils novada pašvaldībai 13.09.2010. saistošo noteikumu Nr.30 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Ventspils novadā” noteiktajā kārtībā. Saskaņoto topogrāfijas plānu iekļaut būvprojekta sastāvā;</p> <p>5) akceptēšanai Ventspils novada būvvaldē iesniegt trīs gatavus ar 6.2. punktā minētajām personām saskaņotus projekta eksemplārus un vienu eksemplāru ierakstītu „CD” (ģenerālplāns *dwg formātā). Ventspils novada būvvaldes arhīva eksemplāram jābūt iesietam caursūtā cietos vākos. Projekta sastāvā iekļaujams Plānošanas un arhitektūras uzdevums, projektētāju sertifikātu un būvkomersanta reģistrācijas apliecību kopijas, nekustamā īpašuma piederību apliecinoša dokumenta kopija, t.sk. par īpašumiem, kuru šķērsošana nepieciešama. Projekta atbilstību būvnormatīviem jāapstiprina sertificētam projektētājam ar Vispārīgos būvnormatīvos uzrādīto apliecinājumu;</p>
4.8.	koku ciršanas atļauja	- -----
4.9.	citas atļaujas	- -----

5. Papildus materiāli publiskai būvniecības apspriešanai

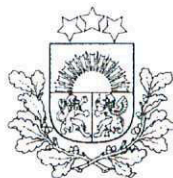
5.1.	makets	- -----
5.2.	fotomateriāli	- -----
5.3.	perspektīvie skati	- -----
5.4.	interjera projekts	- -----
5.5.	citi materiāli	- -----

6. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi

6.1.	skiču projekta saskaņošana	- skiču projekta sastāvā parādāmi tiklu trasējumi, šķērsojamo zemes gabalu robežas un saņemtie tehniskie noteikumi. Būvniecības iecerei skiču projekta stadijā veicama publiskā apspriešana. Tehniskā projekta izstrāde uzsākama tikai pēc publiskās apspriešanas rezultātu apstiprināšanas domē;
6.2.	tehniskā projekta saskaņošana	- tehnisko projektu iesniegt akceptēšanai Ventspils novada būvvaldē, Skolas ielā 4, Ventspilī, pēc Pasūtītāja, visu inženiertehnisko dienestu, kuri izsnieguši tehniskos noteikumus vai kuru īpašumā / valdījumā esošās inženierkomunikācijas atrodas darbu veikšanas zonā, nekustamo īpašumu īpašnieku, kuru zemes gabali šķērsojami, Puzes pagasta pārvaldes vadītāja un VND Komunālās nodaļas saskaņojuma;
6.3.	būvatļauju saņemt	- Ventspils novada būvvaldē, Skolas ielā 4, Ventspilī.

Būvvaldes vadītāja, v.i. Normunds Māls

- Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz 04.06.2015.
- Šo administratīvo aktu mēneša laikā var apstrīdēt Ventspils novada pašvaldības Administratīvo aktu strīdu komisijā.



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

**VALSTS VIDES DIENESTA
VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV 3601,
tālrunis 63626903, fakss 63623375, e-pasts ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv

Ventspilī

Tehniskie noteikumi Nr. VE13TN0118

(izdoti saskaņā ar LR likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta 2. daļu un LR Ministru kabineta 17.02.2004. noteikumu Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 1. pielikuma 10. punkta 3. apakšpunktu)

Derīgi līdz 2018. gada 8. oktobrim.

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): Ventspils novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000052035, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, tālr. nr. 63629457, e-pasts: info@ventspilsnd.lv

Paredzētā darbība: projekta „Ūdenssaimniecības rekonstrukcija Stiklu ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā” izstrāde, paredzot:

1. jaunu bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ar jaudu virs 20 m³/dnn būvniecību, kas nodrošinās attīrīto notekūdeņu novadīšanu novadgrāvī, kas tālāk ietek Vecieres upē;
2. apturēt esošo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību un demontēt tās.

Paredzētās darbības norises vieta: Ventspils novada Stiklu ciema nekustamajā īpašumā „Zeme - Stiklu internātpamatskola” (zemes kadastra Nr.9860 011 0010), kas atrodas dabas lieguma „Stiklu purvi” neitrālajā zonā (*Natura 2000 teritorija*).

Pamatojums 2013. gada 25. jūnijā Ventspils novada pašvaldības iesniegtais iesniegums.

1. Vides aizsardzības prasības:

- 1.1. Kanalizācijas tīklu rekonstrukciju, ierīkošanu un atslēgšanu veikt saskaņā ar LBN 223-99 “Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”.
- 1.2. Izbūvējot bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, nodrošināt attīrīto notekūdeņu novadīšanu novadgrāvī. Attīrīšanas iekārtas izvēlēties atkarībā no aprēķinātā notekūdeņu daudzuma, piesārņojuma koncentrācijām, nepieciešamās attīrīšanas pakāpes, esošā gruntsūdens līmeņa un grunts hidroģeoloģiskā raksturojuma. Paredzēt attīrīto notekūdeņu paliekošās piesārņojuma koncentrācijas virszemes ūdeņos (novadgrāvī) ne lielākas par:

- BSP ₅	-	25 mg/l;
- KSP	-	125 mg/l;
- SV	-	35 mg/l.
- 1.3. Attīrīšanas ietaišu sastāvā paredzēt ierīces (plūsmas mērītāju) notekūdeņu caurplūduma mērīšanai.
- 1.4. Nodrošināt aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
- 1.5. Nodrošināt dūņu mineralizatora būvniecību. Paredzēt apstrādāto notekūdeņu dūņu izvešanu uz Ugāles pagasta notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu laukiem.
- 1.6. Nodrošināt ienākošo un attīrīto notekūdeņu paraugu ņemšanas vietu ierīkošanu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 22. janvāra noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” VII daļas prasībām.
- 1.7. Nodrošināt notekūdeņu pieņemšanas kameras būvniecību.

- 1.8. Nodrošināt būvniecībai nepieciešamās smilts un grants izmantošanu saskaņā ar 02.05.1996. likuma "Par zemes dzīlēm" 10.panta nosacījumiem, tai skaitā:
 - 1.8.1. iegūt derīgos izrakteņus no atradnēm, kuru izmantošanai ir spēkā esoša atļauja vai licence;
 - 1.8.2. iegādāties derīgos izrakteņus no piegādātājiem, kuriem ir attiecīgo derīgo izrakteņu ieguves licences vai derīgo izrakteņu ieguves atļauja, vai dabas resursu lietošanas atļauja.
 - 1.9. Paredzēt pasākumus, lai notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskajā procesā netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības.
 - 1.10. Būvniecības laikā nodrošināt mehānismu ekspluatāciju tā, lai netiktu pieļauta degvielas noplūde un grunts un gruntsūdeņu piesārņošana, paredzēt darbības avārijas (degvielas noplūdes) gadījumā.
 - 1.11. Pēc šobrīd esošo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības pilnīgas pārtraukšanas, šo iekārtu demontāžas laikā veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai:
 - 1.11.1. nodrošināt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atslēgšanu no kanalizācijas tīklu trases;
 - 1.11.2. nepieļaut notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanas laikā notekūdeņu un notekūdeņu dūņu nokļūšanu augsnē, virszemes un pazemes ūdeņos;
 - 1.11.3. nodrošināt attīrīšanas laikā iegūto notekūdeņu dūņu un nosēdumu izvešanu uz Ugāles pagasta notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu laukiem;
 - 1.11.4. pēc notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanas nodrošināt to demontāžu.
 - 1.12. Nodrošināt atkritumu (būvniecības, sadzīves, demontāžas) nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
 - 1.13. Atsevišķu koku ciršanu saskaņot likumdošanas aktos noteiktajā kārtībā. Kokiem pietuvinātās vietās būvniecības darbus veikt, lai minimāli tiktu bojātas koku saknes, paredzot bojāto un atsegto sakņu aizsardzības pasākumus.
 - 1.14. Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt teritorijas sakārtošanu.
 - 1.15. Gadījumā, ja šo tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt, būvprojekta tehniskos risinājumus saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi.
 - 1.16. Ne vēlāk kā 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā iesniegt iesniegumu Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē. Iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai operators iesniedz elektroniski, reģistrējoties Valsts vides dienesta vienotās vides informācijas sistēmā „TULPE” un aizpildot attiecīga parauga iesniegumu. Iesniegumā sniedz informāciju atbilstoši prasībām, kas noteiktas likumā „Par piesārņojumu” un citos ar konkrēto piesārņojošo darbību saistītajos normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā.
 - 1.17. 10 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē iesniegt projektu dokumentāciju, izpilddokumentāciju un dokumentus, kas apliecina šo tehnisko noteikumu izpildi, t.sk.:
 - 1.17.1. sadzīves un bīstamo atkritumu, kas radušies būvniecības procesā, nodoto daudzumu deponēšanai vai otrreizējai pārstrādei normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 1.17.2. būvniecībai izmantotās smilts, grants ieguvi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
2. Izvērtētā dokumentācija:
 - 2.1. Paredzētās darbības iesniegums uz 1 lapas;
 - 2.2. Iesniedzēja sagatavotā papildinformācija uz 8 lapām;
 - 2.3. Valsts un pašvaldību institūciju sniegtā informācija uz 5 lapām.
 3. Piemērotās tiesību normas:
 - 3.1. Administratīvā procesa likums;
 - 3.2. Aizsargjoslu likuma” 28. panta trešā daļa;
 - 3.3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 5. pants, 14. pants, 16. pants;

- 3.4. Likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 14.panta otrā daļa un 17.panta otrā daļa;
- 3.5. Likuma „Par piesārņojumu” 4. pants, 12.panta otrā daļa, 22. panta pirmā daļa, 34.panta piektā daļa;
- 3.6. Likuma “Par zemes dzīlēm” 10. pants;
- 3.7. Teritorijas attīstības plānošanas likuma 3.panta 1. un 3.punkts;
- 3.8. Vides aizsardzības likuma 3.panta pirmās daļas 3.punkts;
- 3.9. Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumi Nr.81 „Dabas lieguma "Stiklu purvi" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”;
- 3.10. Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4. punkta 4.2. apakšpunkts, 1. pielikuma 8.9. apakšpunkts;
- 3.11. Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 3.12. Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumi Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”;
- 3.13. Ministru kabineta 15.06.1999. noteikumi Nr.214 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves””;
- 3.14. Ministru kabineta 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikums;
- 3.15. Ministru kabineta 13.04.2004. noteikumu Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” 4. punkts;
- 3.16. Ministru kabineta 01.04.1997. noteikumi Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi”;
- 3.17. Ministru kabineta 17.02.2004. noteikumu Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 2., 11., 18., 19., 20. un 27. punkts.
4. Procesa dalībnieku viedoklis: Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde norāda, ka atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.81 „Dabas lieguma "Stiklu purvi" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 29.punktam neitrālā zona ir izveidota, lai nodrošinātu apdzīvotas teritorijas attīstību. Neitrālajā zonā būvniecība un teritorijas attīstība veicama saskaņā ar teritorijas plānojumu.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumiem Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums”.

Šos tehniskos noteikumus mēneša laikā var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045. Iesniegumu par Administratīvā akta apstrīdēšanu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma (14.11.2001.) 77.pantu iesniedz Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV-3601.



Direktore

I. Pļaviņa



Latvijas Republika
VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA
KOMUNĀLĀ NODAĻA

Ventspilī

24.09.2013. Nr.1.12./ _____

Ventspils novada pašvaldība
Skolas iela 4, Ventspilī, LV-3601

TEHNISKIE NOTEIKUMI
ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS PROJEKTĒŠANAI

PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība

OBJEKTS: Ūdenssaimniecības rekonstrukcija Stiklu ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā

1. Projektējamo objektu pievienot:

- a) pie projektējamā ūdens gūtnes artēziskā urbuma
- b) pie projektējamām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām

2. Spiediens ūdensvada tīklā 2,0 bar.

3. Pasūtītājam nepieciešams izbūvēt:

Ūdensvads

3.1. Izbūvēt jaunu ūdens gūtnes artēzisko urbumu un tā apsaisti. Artēziskā urbuma parametrus un jaudu noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.

3.2. Izbūvēt jaunu ūdens attīrīšanas staciju un ūdens attīrīšanas iekārtas. Ūdens attīrīšanas stacijas parametrus un ūdens attīrīšanas iekārtu parametrus, jaudu noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus.

3.3. Izbūvēt jaunu II pacēluma sūkņu staciju un attīrītā ūdens uzkrāšanas rezervuāru (virszemes). II pacēluma sūkņu stacijas parametrus, jaudu un ūdens rezervuāra (virszemes) tilpumu noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus.

3.4. Rekonstruēt – pārbūvēt esošo ūdensapgādes tīklu. Izbūvējamā ūdensapgādes tīkla cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu. Cauruļu materiāls – PE.

3.5. Pie rekonstruējamā - izbūvējamā ūdensapgādes tīkla pārslēgt esošos abonentus. Nepieciešamības gadījumā izbūvēt jaunus perspektīvā pieslēguma atzarus. Perspektīvā pieslēguma atzaru cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu. Cauruļu materiāls – PE.

3.6. Pēc jaunā artēziskā urbuma, ūdens attīrīšanas stacijas, II pakāpes sūkņu stacijas un rezervuāra izbūves un pieslēgšanas ūdensapgādes tīklam demontēt esošā artēziskā urbuma apsaisti, tamponēt esošo artēzisko urbumu.

Sadzīves kanalizācija

3.7. Izbūvēt jaunas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas ietaises. Notekūdeņu attīrīšanas ietaišu veidu un jaudu noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.

3.8. Izbūvēt jaunu attīrīto notekūdeņu izlaidi no projektējamām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām līdz esošam novadgrāvim. Izlaides cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu. Cauruļu materiāls – PP.

3.9. Rekonstruēt – pārbūvēt esošo kanalizācijas tīklu un izbūvēt jaunu kanalizācijas tīklu ar pieslēguma atzariem abonentiem, kuriem nav pieslēgumi centralizētai kanalizācijas sistēmai. Rekonstruējamā – pārbūvējamā un jaunā kanalizācijas tīkla cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu. Cauruļu materiāls – PP.

3.10. Pie rekonstruējamā - izbūvējamā kanalizācijas tīkla pārslēgt esošos abonentus. Nepieciešamības gadījumā izbūvēt jaunus perspektīvā pieslēguma atzarus. Perspektīvā pieslēguma atzaru cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu. Cauruļu materiāls – PP.

3.11. Nepieciešamības gadījumā atkarībā no horizontālā un vertikālā plānojuma notekūdeņu novadīšanai no privātmāju rajona izbūvēt kanalizācijas sūkņu staciju un spiedvadu. Spiedvada materiāls PE. Kanalizācijas sūkņu stacijas jaudu un spiedvada diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.

3.12. Rekonstruējamo – izbūvējamo kanalizācijas tīklu pieslēgt pie izbūvējamām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām

3.13. Pēc jauno notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības uzsākšanas demontēt esošās notekūdeņu attīrīšanas ietaises, to apsaisti un esošo attīrīto notekūdeņu izlaidi novadgrāvī.

4. Papildus prasības:

4.1. Projekta izstrādē ievērot LBN 221 – 98, LBN 222 – 99, LBN 223 – 99 un MK noteikumu Nr.1069 prasības.

4.2. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Ventspils novada pašvaldību.

5. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Komunālās nodaļas vadītājs

A. Šlangens

Sag. A. Šlangens
63629457



Latvijas Republika
VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA
KOMUNĀLĀ NODAĻA

Ventspilī

24.09.2013. Nr.1.12/ _____
Uz

Tehniskie noteikumi
Projekta izstrādei „Ūdenssaimniecības rekonstrukcija Stiklu ciemā, Puzes pagastā,
Ventspils novadā”.

Izstādākot projektu ievērot sekojošus noteikumus.

1. Projektā paredzēt risinājumus un parametrus atbilstoši spēkā esošo būvniecības normu un noteikumu prasībām, kā arī ievērot Ventspils novada būvvaldes izsniegtā plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.54 prasības.
2. Pievadceļu bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtu kompleksam projektēt atbilstoši LVS prasībām.
3. Paredzēt un saskaņot satiksmes organizācijas shēmu būvdarbu laikā.
4. Pēc rakšanas darbu pabeigšanas atjaunot demontētos pašvaldības ceļu Nr.52; 53; 54; segumus. Ceļu profilus veidot atbilstoši spēkā esošo normatīvu prasībām, lai novadītu virszemes ūdeņus no ceļu seguma.
5. Tehniskais projekts jāsaskaņo Ventspils novada pašvaldības Komunālajā nodaļā.
6. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no izdošanas brīža.

Ventspils novada pašvaldības
Komunālās nodaļas vadītājs

A.Šlangens



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"

Rietumu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Pīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija

Tālr. 80200403, fakss (+371) 63410300, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

08.07.2013. Nr. 30EF40-06.04/730
Uz 18.06.2013. Nr. 1.12/iz1266

Ventspils novada pašvaldība,
Skolas iela 4, Ventspils,
LV-3601, e-pasts
info@ventspilsnd.lv

Par tehniskiem noteikumiem ūdenssaimniecības rekonstrukcijai
Stiklu ciemā, Puzes pagastā

Stiklu ciemā, Puzes pagastā Ventspils novadā atrodas AS "Sadalestīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadalestīkls Rietumu reģiona Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā, Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3, 35. un 45. pantu.

2. Esošām elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas.

3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004. gada 28. decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciematos un lauku teritorijās".

4. Nodrošināt brīvu piekļušanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestīkls" īpašumā un pārvaldībā esošām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.

5. Būvdarbu veikšanu ar pacelāju mehānismiem gaisa vadu līniju aizsargjoslā un tās tuvumā (30m no līnijas malējā vada) saskaņot ar ST.

6. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadalestīkls" Rietumu reģiona Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

7. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Energētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

8. Ja nepieciešama elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, nepieciešams pieprasīt atsevišķus tehniskos noteikumus elektrotīklu pārbūvei.

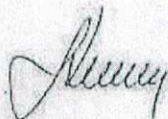
9. Nodrošināt 20kV līniju gabarītus šķērsojumam ar ielām un ceļiem ne mazāku kā 7 metri. Paredzēt pāreju pārbūvi, ja ap balstiem tiek pazemināts esošais zemes līmenis.

10. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

11. Tehniskiem noteikumi derīgi vienu gadu.

12. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" RR Ekspluatācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Rietumu Ekspluatācijas daļas vadītājs



Kristaps Kerve

Rolands Agafonovs 63610972

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.7-5/36466

Ventspils

Datums: 27.06.2013. **Pamatojums:** Pieteikums 37.7-4/36/4666 26.06.2013.

Pieprasītājs: **Ventspils novada pašvaldība** **Kontakttālrunis:** 63629457
Skolas iela 4. Ventspils, LV-3601 Inārs Bērtulsons
Zemes kadastra Nr. 9860 011 0010; 9860 011 0030; 9860 0110027; 9860 0110028; 9860 0110023; 9860 0110008; 9860 0110025; 9860 0110024; 9860 0110007; 9860 0110029; 9860 0110026; 9860 0110033.
Objekta adrese: **Ventspils novads, Puzes pagasts, Stiklu ciems**

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ūdenssaimniecības rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde Stiklu ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Objektā Stiklu ciems Ventspils novads, Puzes pagasts, kur paredzēta ūdenssaimniecības rekonstrukcija, nav SIA Lattelecom piederošas sakaru komunikācijas (kabeļu un gaisvadu līnijas).

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Teritorijā, kur paredzēta ūdenssaimniecības rekonstrukcijas būvniecības darbus, nešķērso un tā tuvumā nav SIA „Lattelecom” komunikāciju, tādēļ neizvirzām tehniskos nosacījumus.
2.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ventspilī, Jūras ielā 9, tālr. 63624424.

Piezīmes:

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

Tehniskos noteikumus sagatavoja:

V.Prusakovs

SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

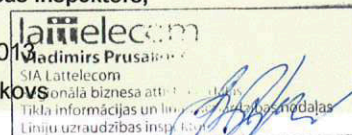
RBAD TILAN Reģionālo līniju uzraudzības inspektors,
tālrunis: 26513789

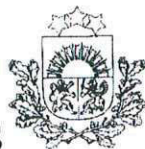
Datums:

27.06.2013

Paraksts:

V. Prusakovs





LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

Juridiskā adrese: Klijaņu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga,
Kuldīgas novads, LV-3301, tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/TERITORIJAS PLĀNOJUMAM	
Ventspils novada pašvaldībai	
Atzinuma izdošanas vieta	Ventspilī
2013.gada 12. augustā	Nr. _____
1. Objekta nosaukums	Ūdenssaimniecības rekonstrukcija
2. Objekta adrese	Stiklu ciems, Puzes pagasts, Ventspils novads, zemes gabala kadastra Nr. 9860 0011 0007, Nr. 9860 011 0008, Nr.9860 011 0010, Nr. 9860 011 0023- 9860 011 0030, Nr.9860 011 0033
3. Objekta īpašnieks	Pasūtītājs- Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils Reģistrācijas Nr.90000052035
4. Iesniegtie dokumenti	4.1. Ventspils novada pašvaldības 18.06.2013. iesniegums Nr.1.12./1266 (09.08.2013. reģ. Nr.17697); 4.2. Ventspils novada būvvaldes 04.06.2013. Plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.54 kopija.
5. Apsekojums veikts	Netika veikts (datums, amats, vārds, uzvārds)
6. Konstatēts	Ir paredzēta Stiklu ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija: esošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana, artēziskā urbuma izbūve, dzeramā ūdens atdzelžošanas iekārtu un sūkņu konteineru uzstādīšana, bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (turpmāk-NAI) rekonstrukcija, kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve.
NOSACĪJUMI	
1. Projektu izstrādāt un noformēt atbilstoši 01.04.1997. LR MK noteikumu Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” un LBN 202-01 „Būvprojektu saturs un noformēšana” prasībām. Projektēšanu veikt saskaņā ar LR būvnormatīvu prasībām, kā arī ņemot vērā objekta funkcionālās īpatnības un jaudu. Ievērot LBN 006-00 „Būtiskas prasības būvēm” IV., V. un VI. daļā un LBN 007-10 „Nekaitīguma prasības būvēm” noteiktās prasības būvēm un konstrukcijām būvniecības un ekspluatācijas stadijā.	
2. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izvietojumu teritorijā, kā arī minimālos attālumus starp dažādām inženierkomunikācijām, ēkām un būvēm nodrošināt atbilstoši 28.12.2004. LR MK noteikumu Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās” prasībām.	
3. Ievērot „Aizsargjoslu likumā” 35. un 39. pantā un 20.01.2004. LR MK noteikumos Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” (turpmāk –Noteikumi Nr. 43) 9. un 10. punktā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām. Ievērot „Aizsargjoslu likuma” 35. un 55. pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā ap NAI un 10.10.2006. LR MK noteikumos Nr. 833 „Ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodika gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem” noteiktās prasības ūdensvadu un kanalizācijas tīklu	

<p>eksploatācijas aizsargjoslām. Projektā atzīmēt noteiktās aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Nodrošināt aizsargjoslu ap artēzisko urbumu (stingra režīma, bakterioloģisko un ķīmisko) apsaimniekošanu atbilstoši veiktajiem aprēķiniem un normatīvo aktu prasībām. Stingra režīma aizsargjoslu jāiežogo 1,5m augstumā atbilstoši Noteikumu Nr.43, 11. punkta prasībām. Uz nožogojuma jābūt informatīvai zīmei „Nepiederošiem ieeja aizliegta”.</p> <p>4. Ūdensapgādes sistēmas rekonstrukciju projektēt saskaņā ar LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves” (turpmāk- LBN 222-99) prasībām. Sniegt dzeramā ūdens kvantitatīvo un kvalitatīvo raksturojumu. Dzeramā ūdens kvalitāti nodrošināt atbilstoši 29.04.2003. LR MK noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (turpmāk -Noteikumi Nr.235) prasībām. Pirms eksploatācijas uzsākšanas, veikt artēziskā urbuma, tīklu un iekārtu dezinfekciju un dzeramā ūdens kvalitātes laboratorisko testēšanu sadales tīklos LBN 222-99, 6.2. sadaļā un Noteikumos Nr.235 noteiktajā kārtībā. Projektā iestrādāt dzeramā ūdens attīrīšanas (atdzelžošanas) tehnoloģisko daļu (tehnoloģiskā procesa apraksts, ūdens apstrādes metodes, tehnoloģiskās shēmas, iekārtu shēmas un tml.). Saskaņā ar LBN 222-99, 9. punktu jānodrošina, lai ūdensapgādes būvēm nevarētu bez atļaujas piekļūt nepiederošas personas. Paredzēt neizmantojamo artēzisko urbumu tamponēšanu.</p> <p>5. Kanalizācijas sistēmu rekonstrukciju projektēt saskaņā ar LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves” prasībām. Sniegt notekūdeņu kvantitatīvo un kvalitatīvo raksturojumu. Notekūdeņu attīrīšanu un apsaimniekošanu nodrošināt atbilstoši 22.01.2002. LR MK noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām. Projektā atzīmēt attīrīto notekūdeņu novadīšanas vietas. Projektā iestrādāt NAI tehnoloģisko daļu (tehnoloģiskā procesa apraksts, tehnoloģiskās shēmas, iekārtu shēmas un tml.). Projektā sniegt dūņu un nosēdumu apsaimniekošanas risinājumus atbilstoši 02.05.2006. LR MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasībām.</p> <p>6. Būvniecības gaitā izmantot būvizstrādājumus, kuri ir droši cilvēku dzīvībai un veselībai un atbilst 30.04.2001. LR MK noteikumos Nr. 181 „Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” noteiktām prasībām (ir atbilstību apliecinājoši dokumenti - atbilstības sertifikāti, deklarācijas). Paredzēt un būvniecības gaitā izmantot pret koroziju izturīgus un ūdensapgādes praksē atļautus materiālus un tehnoloģisko aprīkojumu. Iekārtām un materiāliem, kurus izmanto ūdensapgādes sistēmas ierīkošanai, jābūt nekaitīgiem cilvēka veselībai un tie nedrīkst pasliktināt ūdens kvalitāti.</p>	
<p>Izpildītājs Kurzemes kontroles nodaļas vecākā higiēnas ārste Irēna Vinogradova</p>	<p>(ieņemamais amats, vārds, uzvārds)</p>

Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

(paraksts)

Dace Roze

(vārds, uzvārds)



Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
ZEMKOPIBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI

Kurzemes reģiona meliorācijas nodaļa

Skolas iela 2, Ģibuļu pagasts, Talsu novads, LV-3251, tālr.63225928, fakss 63225928, e-pasts: kurzeme@zmni.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. K 2013-587

(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)

2013. gada 16. jūlijā

Derīgi līdz 2015. gada 16. jūlijam

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	Ventspils novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000052035
Paredzētā darbība:	Ūdenssaimniecības rekonstrukcija Stiklu ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā
Paredzētās darbības norises vieta:	Ventspils novada Puzes pagasta Stiklu ciems
Pamatojums	18.06.2013. iesniegums Nr. 1.12./iz1266

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm

1. Pēc meliorācijas kadastra datiem darbība nav paredzēta meliorācijas objektā.
2. Zemes gabalos atrodas meliorācijas sistēmas un būves:
 - neregulēta valsts nozīmes ūdensnoteka Veciere (ŪSIK 3722486:01);
 - koplietošanas ūdensnotekas;
 - viena īpašuma ūdensnotekas.
3. Zemes gabali nerobežojas ar meliorācijas sistēmām un būvēm.
4. Zemes gabali neatrodas poldera platībā.
5. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:
 - koplietošanas ūdensnotekām – 10 m attālumā uz abām pusēm no ūdensnotekas kroles lauksaimniecības zemēs;
 - koplietošanas ūdensnotekām – 8-10 m attālumā no ūdensnotekas kroles atbērtnes pusē meža zemēs.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Nepieciešamo melioratīvo būvniecību veikt atbilstoši LR MK 16.03.2010. noteikumiem Nr.261 "Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība" un ievērojot LR MK 23.08.2005. noteikumu Nr.631 "Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-05 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves" prasības.
2. Būvprojektēšanā ievērot vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, apbūves noteikumus un detālplānojumu (ja tāds ir izstrādāts), kā arī plānošanas un arhitektūras uzdevumā noteiktās prasības.

III. Īpašās prasības	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ tiek bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms. 2. Ja kabeli u.c. komunikācijas šķērso ūdensnotekas, jānorāda to iebūves dziļumi. 3. Paredzēt komunikāciju aizsardzību ūdensnoteku šķērsošanas vietās. 4. Ja veiktie pasākumi var ietekmēt blakus esošo vai citu zemes īpašumu hidromelioratīvo stāvokli, būvniecības iespējas vai zemes izmantošanas apstākļus, tad nepieciešams saskaņojums ar blakus esošo vai citu zemes īpašumu tiesiskajiem valdītājiem. 5. Par paredzēto darbību informēt būvobjektam pieguļošo zemes gabalu īpašniekus (tiesiskos valdītājus). 6. Informācija par valsts nozīmes ūdensnotekām pieejama www.melioracija.lv. 7. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptētā būvprojektā izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Kurzemes reģiona meliorācijas nodaļā. 8. Būvprojektu saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Kurzemes reģiona meliorācijas nodaļā. 	
IV. Izvērtētā dokumentācija	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Paredzētās darbības iesniegums uz 1 lapas. 2. Plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.54 kopija uz 5 lapām. 3. Ūdenssaimniecības rekonstrukcijas shēma uz 1 lapas. 	

Tehniskos noteikumus viena mēneša laikā no to saņemšanas dienas var apstrīdēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Valsts SIA «Zemkopības
ministrijas nekustamie īpašumi»
Kurzemes reģiona meliorācijas
nodaļas vadītāja vietnieks

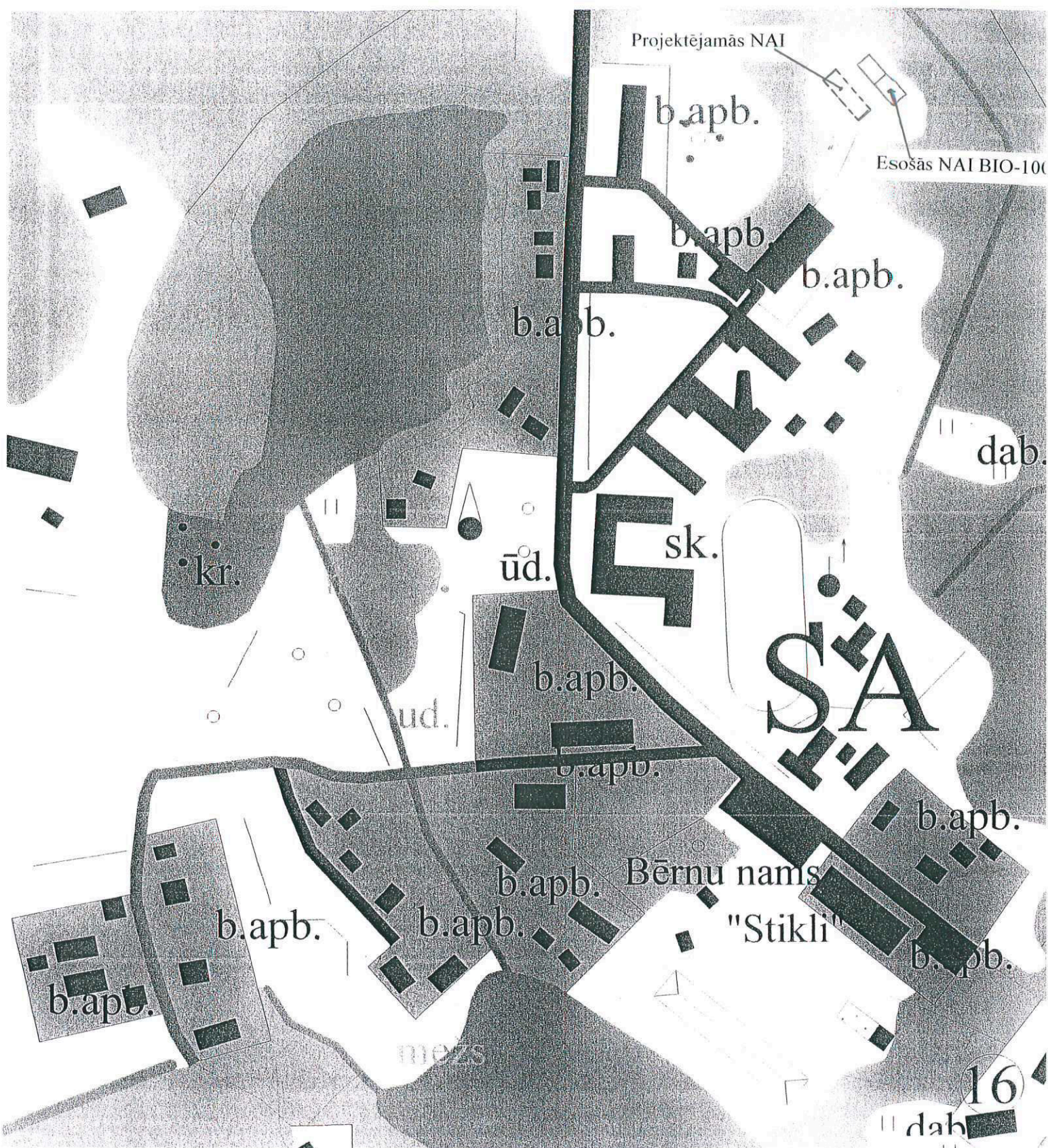
MĀRIS LAGZDIŅŠ

/amats, paraksts, vārds, uzvārds/

Saņēmu:		
Nosūtīti pa pastu 16.07.2013.		
/gads, datums, mēnesis/	/paraksts/	/vārds, uzvārds/

Jolanta Jakupāne 28640333
jolanta.jakupane@zmni.lv

Stiklu ciema esošo NAI un projektējamo NAI izvietojuma shēma



1 cm = 102,70 m

Stiklu ciema zemes kadastra shēma

