

1

**VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE**  
Skolas 4, Ventspilī, LV 3601, tālruni 63629456, 29154788, fakss 63622231

**Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 118**

**Centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija  
Vārves ciemam Vārves pagastā Ventspils novadā**  
(būves nosaukums un adrese)

Izsniegts 2009.gada 30. decembrī

Vārves pagasta pārvaldei  
(kam izsniegts)

**1. Zemes gabala raksturojums**

1.1.	Zemes gabala kadastra Nr.	pielikumā
1.2.	Zemes gabala īpašnieki vai lietotāji	privātpersonu gruntsgabali un Vārves pagasta gruntsgabali
1.3.	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecināošs dokuments	24.10.1996 Vārves pagasta padomes lēmums Nr.127
1.4.	Zemes gabala platība( trases/ ielu garums)	ūdensvada tīkli ~ 778 m kanalizācijas tīklu ~ 1775 m
1.5.	Zemes gabala novietnes situācijas apraksts, tā teritorijā esošās ēkas un būves	rekonstrukcijas trasējums izvietojas Vārves pagasta Vārves ciema centrā
1.6.	Īpaši apstākļi	autoceļš P108 Ventspils – Kuldīga, juridisko un fizisko personu zemes īpašumi
1.7.	Zemes gabala apbūves veids	inženiertehniskās apgādes tīkli
1.8.	Ierobežojumi (servitūti)	ET gaisvadu un kabeļu līnijas sakaru tīkli siltumtrases, autoceļš P 108

**2.Būvprojektēšanas nosacījumi**

2.1.	Būvniecības veids	rekonstrukcija
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	2
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi:	Saskaņā ar Vārves pagasta teritorijas plānojumu
2.3.1.	projektējamie objekti	esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu nomaiņa un optimizācija, jaunas attīrīšanas iekārtas izbūve, esošās KSS „Centrs”demontāža. Jaunas kanalizācijas sūkņu stacijas KSS „Cīrulīši”izbūve
2.4.	kompozīcijas pamatnosacījumi;	---
2.4.1.	apbūves līnija	ielu sarkanajās līnijās
2.4.2.	iebrauktuves un ieejas	saglabāt esošās
2.4.3.	vertikālā plānošana	respektēt esošo ēku, kas atrodas uz ielu sarkanajām līnijām, pamatu augstumu atzīmes
2.4.4.	brauktuves un ietvju segums	atjaunojams esošais ielu seguma materiāls.

**3. Tehniskie noteikumi (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana)**

3.1.	Ūdensapgāde, kanalizācija	Vārves pagasta komunālā saimniecība
3.2.	Ielas un ceļi	pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus VAS „Latvijas valsts ceļi” Kustes



		dambī 20, Ventspilī
3.3.	Elektroapgāde	AS „Sadales tīkls” Rietumu reģiona Ventspils nodaļa, Pils 11, Ventspils
3.4.	Gāzes apgāde	SIA „Latvijas propāna gāze” Kustes dambis 33, Ventspils, t63664143
3.5.	Siltumapgāde	Vārves pagasta komunālā saimniecība
3.6.	Telekomunikācijas	ja nepieciešami telekomunikācijas pakalpojumi iesniegt attiecīgu pieteikumu SIA „Lattelecom” pilnv. Uzņēmumam „Citrus Solutions” Ventspils grupa( Jūras ielā 9, Ventspilī; tālr 63624424)
3.7.	Citas komunikācijas	---

#### 4.Īpaši noteikumi

4.1.	Vides aizsardzības prasības	VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde, Dārzu2, Ventspils, t; 63622325
4.2.	Higiēnas prasības	Sabiedrības veselības aģentūras Ventspils nodaļa „Pils 29, Ventspils
4.3.	Ugunsdrošības prasības	atbilstoši LBN 201-07 „Būvju uguns-drošība”
4.4.	Konstrukciju drošības prasības (esošās ēkas tehniskās apsekošanas dati)	SIA „L4” izstrādātais TEP
4.5.	Pieminekļu aizsardzības prasības	---
4.6.	Citas prasības	<p>1). <u>būvprojekta (tehniskajā stadijā) sastāvam jāatbilst „Vispārīgo būvnoteikumu 89.1.,89.2., 89.3.,89.5.,89.6; 89.7 punktos noteiktajam;</u></p> <p>2)projekta sastāvā iekļaut situācijas ģenplānu un savietoto inženiertīklu kopplānu, izstrādātu mērogā 1:250 visu dienestu organizāciju speciālistu un privātpašnieku saskaņojumi izdarāmi uz ģenerālpilāna lapas;</p> <p>3) ģenerālpilāna izstrādei izmantot LBN 005-99 atbilstošu topogrāfisko uzmērījumu kurā parādītas apakšzemes komunikācijas, zemesgabala robežas un pieguļošo ielu sarkanās līnijas;</p> <p>4) inženierkomunikāciju pieslēgumus tīkliem projektēt atbilstoši inženiertīklus ekspluatējošo dienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem. Būvprojektā uzrādīt atjaunojamo segumu zonas un konstrukciju;</p> <p>5)akceptēšanai Ventspils novada būvvaldē iesniegt trīs gatavus saskaņotus projekta eksemplārus.,un digitālo versiju CD formātā Ventspils novada būvvaldes arhīva eksemplāram jābūt iesietam caursūtām cietos vākos. Projekta sastāvā iekļaujams Plānošanas un arhitektūras uzdevums, projektētāju sertifikātu un būvkomersanta reģistrācijas apliecību kopijas, nekustamā īpašuma piederību apliecinoša dokumenta kopija. Projekta atbilstību</p>



		būvnormatīviem jāapstiprina sertificētam projektētājam ar Vispārīgos būvnormatīvos uzrādīto apliecinājumu.
4.7.	Koku ciršanas atļauja	nau pieļaujams

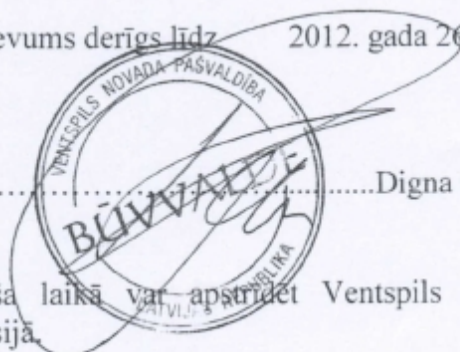
### 5. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi

6.1.	Skiču projekta saskaņošana	SP tiks izskatīts Ventspils novada domes attīstība komisijā saskaņojums tiks veikts pēc komisijas pozitīva slēdziena saņemšanas
6.2.	Tehniskā projekta saskaņošana	Tehnisko projektu iesniegt akceptēšanai Ventspils novada būvvaldē pēc visu inženiertehnisko dienestu, kuri izsnieguši tehniskos noteikumus vai kuru īpašumā/valdījumā esošās inženierkomunikācijas atrodas darbu veikšanas zonā, kā arī citu uzdevumā norādīto iestāžu un zemes īpašnieku saskaņojuma saņemšanas, ja tas tā noteikts to izsniegtajos noteikumos;
6.3.	Būvatļaujas saņemšana	

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz 2012. gada 26. janvārim

Būvvaldes vadītāja, arhitekta..... Digna Gerule

Šo administratīvo aktu mēneša laikā var apstrīdēt Ventspils novada pašvaldības Administratīvo aktu strīdu komisijā.







Latvijas Republikas Vides 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@ventsipils.vvd.gov.lv

Ventspilī

**Tehniskie noteikumi Nr. VE10TN17**

(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 10.3. apakšpunkts)

Derīgi līdz 2015. gada 2. martam.  
Zaudē spēku, ja darbība netiek uzsākta  
trīs gadu laikā pēc izdošanas.

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): Vārves pagasta pārvalde, reģ. Nr. 90000039978, Skolas iela 1, Vārves pagasts, Ventspils novads, LV-3623, tālr. nr. 63630642.

Paredzētā darbība: izbūvēt jaunas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 70 m<sup>3</sup>/dnn, izbūvēt kanalizācijas tīklus, kas nodrošinās attīrīto notekūdeņu novadīšanu Ventas upē un apturēt esošo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību.

Paredzētās darbības norises vieta: Ventspils novada Vārves pagasta Vārves ciema nekustamajā īpašumā „Vārvenieki” (zemes kadastra Nr.9884 007 0125).

Pamatojums 2010. gada 16. februārī Vārves pagasta pārvaldes iesniegtais iesniegums.

1. Vides aizsardzības prasības:

- 1.1. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas kategorijas maiņu veikt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 1.2. Kanalizācijas tīklu rekonstrukciju un paplašināšanu veikt saskaņā ar LBN 223-99 “Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”.
- 1.3. Izbūvēt sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, attīrītos notekūdeņus novadīt Ventas upē. Attīrīšanas ietaises 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 (Ventas upē) ne lielākas par:

- BSP <sub>5</sub>	-	25 mg/l;
- KSP	-	125 mg/l;
- SV	-	35 mg/l.

- 1.4. Nodrošināt, lai attīrītie notekūdeņi, kas novadīti Ventas upē, nepasliktinātu Ventas upes ūdens kvalitātes atbilstību MK noteikumu Nr.118 „Noteikumi par pazemes un virszemes ūdeņu kvalitāti” 3. pielikumā noteiktajiem ūdens kvalitātes normatīviem - prioritārajiem zivju ūdeņiem.

- 1.5. Nodrošināt aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

- 1.6. Nodrošināt notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu atbilstoši Ministru kabineta 2006. gada 2. maija noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasībām. Ventspils RVP rekomendē

2010. g. 4. martā  
reģistrācijas Nr. 58



- notekūdeņu dūņu, kas radīsies esošo NAI tīrīšanas un jauno NAI ekspluatācijas laikā nodošanu Zūru NAI.
- 1.7. Nodrošināt fekālo notekūdeņu pieņemšanu no privātmājām, kuras nav pieslēgtas pie centralizētajiem kanalizācijas tīkliem, izveidojot notekūdeņu pieņemšanas kameru.
  - 1.8. 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.
  - 1.9. Darbu veikšanas projektā respektēt esošo ainavu ar vērtīgo koku apaugumu un veikt saudzējamo koku novērtējumu. Darbus veikt, lai minimāli tiktu bojātas koku saknes, paredzot bojāto un atsegto sakņu aizsardzības pasākumus.
  - 1.10. Nodrošināt būvniecībai nepieciešamās grants un smilts izmantošanu saskaņā ar 02.05.1996. likuma “Par zemes dzīlēm” 10. pantu.
  - 1.11. Paredzēt pasākumus, lai tehnoloģiskajā procesā netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības.
  - 1.12. Nodrošināt atkritumu (būvniecības un sadzīves) nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
  - 1.13. Nodrošināt esošo NAI atslēgšanu no kanalizācijas tīklu trases.
  - 1.14. Esošo NAI attīrīšanas laikā nepieļaut notekūdeņu un notekūdeņu dūņu nokļūšanu augsnē, virszemes un pazemes ūdeņos. Pielietot darbu veikšanas metodes, kas novērš Ventas upes piesārņošanu.
  - 1.15. Pēc esošo NAI attīrīšanas darbu pabeigšanas sakārtot pieguļošo teritoriju, lai novērstu upes krastu eroziju un nodrošinātu Ventas upes krasta ainavisko sakopšanu.
  - 1.16. Nodrošināt, lai esošās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas netiktu piegružotas ar atkritumiem. Aizliegts aizkraut pievedceļus pie pieejas vecajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Nodrošināt aizsargjoslu ap esošajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
  - 1.17. Nodrošināt esošās kanalizācijas sūkņu stacijas demontāžu un atkritumu, kas radīsies demontāžas laikā, nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
  - 1.18. Nodrošināt mehānismu ekspluatāciju tā, lai netiktu pieļauta degvielas noplūde un grunts un gruntsūdeņu piesārņošana, paredzēt darbības avārijas (degvielas noplūdes) gadījumā.
  - 1.19. Nodrošināt teritorijas sakārtošanu pēc būvniecības darbu pabeigšanas.
  - 1.20. Vismaz 90 dienas pirms būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā, Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu par būtiskām izmaiņām B kategorijas piesārņojošā darbībā.
  - 1.21. 10 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Ventspils RVP iesniegt projektu dokumentāciju, izpildedokumentāciju un dokumentus, kas apliecina šo tehnisko noteikumu izpildi, t.sk., sadzīves un bīstamo atkritumu, kas radušies būvniecības procesā, nodoto daudzumu deponēšanu vai otrreizējai pārstrādei normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
2. Izvērtētā dokumentācija:
    - 2.1. Paredzētās darbības iesniegums uz 2 lapām;
    - 2.2. Valsts un pašvaldību institūciju sniegtā informācija uz 6 lapām.
  3. Piemērotās tiesību normas:
    - 3.1. Likuma „Par piesārņojumu” 4. pants, 22. panta pirmā daļa;
    - 3.2. Aizsargjoslu likuma” 28. panta (3) daļa, 35. pants, 37. pants;
    - 3.3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 5. pants, 12. pants, 13. panta (1) daļa, 14. panta (1) daļa, 16. pants;
    - 3.4. Likuma “Par zemes dzīlēm” 10. pants;



- 3.5. Ministru kabineta 09.07.2002. noteikumu Nr.294 "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;
- 3.6. Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 3.7. Ministru kabineta 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par pazemes un virszemes ūdeņu kvalitāti” III nodaļa, 2.<sup>1</sup>pielikums, 3. pielikums;
- 3.8. Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumi Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”;
- 3.9. Ministru kabineta 15.06.1999. noteikumi Nr.214 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves””;
- 3.10. Ministru kabineta 13.04.2004. noteikumu Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” 4. punkts;
- 3.11. 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” 11., 18., 19., 20. un 27. punkts.

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.

Direktores vietniece,  
Kontroles daļas vadītāja  
02.03.2010.



A. Adamsone





LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA  
**VESELĪBAS INSPEKCIJA**  
 (STRUKTŪRVIENTĪBAS NOSAUKUMS)

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālr. 67819671, fakss 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

**NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/TERITORIJAS PLĀNOJUMAM**

**Vārves pagasta pārvaldei**

Atzinuma izdošanas vieta Ventspilī

2010.g. 8. martā

Nr. 34

1. Objekta nosaukums Centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija Vārvē

2. Objekta adrese Vārve, Vārves pagasts, Ventspils novads

3. Objekta īpašnieks Ventspils novada Vārves pagasta pārvalde, Skolas iela-1,  
Vārves pagasts, Ventspils novads, Reģ.Nr.90000039978

4. Iesniegtie dokumenti 4.1.Vārves pagasta pārvaldes 05.02.2010.vēstule Nr.1-8/19;

4.2. Ventspils novada pašvaldības būvvaldes 30.12.2009. Plānošanas un arhitektūras uzdevuma  
Nr.118 kopija;

4.3.izkopējums no kadastra kartes;

5. Apsekojums veikts Netika veikts

(datums, amats, vārds, uzvārds)

6. Konstatēts Projektā tiks paredzēta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas  
rekonstrukcija Vārves ciemā. Projekta ietvaros tiks nomainīti esošie kanalizācijas tīkli (1775m  
garumā) un ūdensvada tīkli (778m garumā), izbūvēta jauna notekūdeņu attīrīšanas iekārta (NAI),  
demonētā esošā kanalizācijas sūkņu stacija (KSS) un izbūvēta jauna KSS.

**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. Projektējot pastāvīgas darba vietas (NAI un KSS) ir nepieciešams ņemt vērā 28.04.2009. LR MK noteikumos Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” noteiktas prasības.

2. Ievērot 28.12.2004. LR MK noteikumos Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētas, ciemos un lauku teritorijās” un LBN 006-00 „Būtiskas prasības būvēm” noteiktas prasības. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izvietojumu



teritorijā, ka arī minimālos attālumus starp dažādiem inženierkomunikācijām, ēkām un būvēm nodrošināt atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ievērot „Aizsargjoslu likuma” prasības, tajā skaitā prasības, kas attiecas uz apsaimniekošanas aprobežojumiem. Atzīmēt noteiktas aizsargjoslas ap projektējamiem tīkliem un būvēm atbilstoši normatīvu aktu prasībām.

3..Veicot ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu un būvju projektēšanu, nepieciešams ievērot LBN Nr.222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves” un LBN Nr.223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves” prasības. Precizēt jaunus patērētājus ( objektus), kuri tiks pieslēgti pie centralizētām ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām. Sniegt notekūdeņu un dzeramā ūdens kvantitatīvo un kvalitatīvo raksturojumu. Dzeramā ūdens kvalitātei sadales tīklos jāatbilst 29.04.2003. LR MK noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātas nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām. Pirms ekspluatācijas uzsākšanas, veikt jaunizbūvēto ūdensapgādes tīklu dezinfekciju un dzeramā ūdens kvalitātes laboratorisko testēšanu normatīvos aktos noteiktajā kārtībā. Notekūdeņu attīrīšanu nodrošināt atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Projektā atzīmēt attīrīto notekūdeņu novadīšanas vietās. Projektā iestrādāt NAI un KSS tehnoloģiskas daļas ( tehnoloģiskā procesa apraksts, tehnoloģiskas shēmas, iekārtu shēmas un tml.).

4.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 apliecinājošie dokumenti - atbilstības sertifikāti, deklarācijas).Paredzēt un būvniecības gaitā izmantot pret koroziju izturīgus un ūdensapgādes praksē atļautus materiālus un tehnoloģisko aprīkojumu.

Izpildītājs Higiēnas ārste Irēna Vinogradova

(pilnvarotais amatā, vārds, uzvārds)

*vinogradova*  
(paraksts)



Nodaļas vadītājs

(paraksts)

Kurzemes kontroles  
nodaļas vadītājs  
**EGILS FREIDENFELDS**

(vārds, uzvārds)





Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Kurzemes reģions

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Ventspils iela 105, Kuldīga, LV-3300 Tālr.: 6 33 50262 Fakss: 6 33 50266 www.lvceli.lv

Kuldīgā 15.03.2010.

Nr. 4.4-18

Ventspils novada pašvaldības  
Vārves pagasta pārvaldes  
vadītājam A.Brālītei  
Skolas iela 1, Vārves pagasts,  
Ventspils novads, LV-3623

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcijas un jaunbūves projekta izstrādei pie valsts reģionālā autoceļa P108 „Ventspils-Kuldīga-Saldus” Ventspils novada Vārves pagasta Vārves ciemā

Tehniskie noteikumi izdoti: Ventspils novada pašvaldības Vārves pagasta pārvaldei, reģ.nr. 90000039978, adrese: Skolas 1, Ventspils novads, Vārves pagasts, LV-3623.

**Objekta adrese:** Vārves pagasts, Ventspils novads, ciems „Vārve”, atrodas pie valsts reģionālā autoceļa P108 „Ventspils-Kuldīga-Saldus”.

**Lēmums:** neiebilstam pret ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcijas un jaunbūves projekta izstrādi pie valsts reģionālā autoceļa P108 Ventspils novada Vārves pagasta Vārves ciemā, atbilstoši Ventspils novada pašvaldības būvvaldes 2009.gada 30.decembrī izsniegtajam Plānošanas un arhitektūras uzdevumam Nr.118.

#### Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu akas vai citas konstrukcijas paredzēt aiz autoceļa P108 nodalījuma joslas ārējās malas.
2. Nav atļauta attīrīto notekūdeņu izlaide grāvī pie valsts autoceļa, jo šāds risinājums var tieši kaitēt autoceļa konstrukcijai.
3. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu projektēšana jāveic atbilstoši MK noteikumiem Nr.1069 (28.12.2004.) „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”.
4. Šķērsojot pašvaldības ceļus, komunikācijas paredzēt ne tuvāk par 10m uz katru pusi no caurtekām, tiltiem un krustojumiem ar citiem pašvaldības un koplietošanas nozīmes ceļiem.
5. Pašvaldības ceļu konstruktīvo elementu robežās un 1m uz katru pusi komunikācijas jāievieto aizsargapvalkā.



6. Pie komunikāciju ieguldīšanas darbiem nedrīkst tikt bojāta vai ierobežota esošā ūdens novadīšanas sistēma.
7. Visus projektēšanas un būvniecības darbus pasūtītājs veic par saviem līdzekļiem.
8. Tehnisko projektu jāskatī VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļā, Kustes dambī 20, Ventspilī, tel.: 63663705. Tehniskā projekta viens eksemplārs jāiesniedz elektroniskā veidā (DGN vai DWG formātā).
9. Gadījumā, ja darbi tiks veikti valsts autoceļa nodaļuma joslas robežās, tad pirms darbu uzsākšanas jāsaņem atļauja darbiem autoceļa nodaļuma joslā VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļā.
10. Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2011.gada 30.martam. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta projekta izstrāde (vismaz skicē stadijā), tie zaudē spēku.

**Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:**

1. Ventspils novada pašvaldības Vārves pagasta pārvaldes 2010.gada 5.februāra iesniegumu Nr.1-8/22 reģistrētu LVC KR 03.03.2010 ar Nr.43.
2. 1992. gada 11.marta likuma „Par autoceļiem” 7.panta trešo daļu.
3. 1997.gada 11.marta „Aizsargjoslu likumu”.
4. MK noteikumiem Nr.1069 (28.12.2004.) „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”.

*Tehniskie noteikumi izsniegti uz divām lapām.*

*Šo administratīvo aktu viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā Satiksmes ministrijā.*

Kurzemes reģiona direktors



M.Kramēns

Sagatavoja A.Gailums  
63350264, 26332165



"Latvijas propāna gāze"

Vienotais reģ. Nr. 40003493561 Kurzemes prospekts 19, LV1067, Rīga, Latvija

Telefons-fakss – 6 3664143, 6 3607168

A/S "Pareks-banka", kods: PARXLV22

Konts (IBAN): LV49PARX0006442160021

15.02.2010. Nr. 04-32  
uz 05.02.2010. Nr. 1-18/25

Ventspils novada pašvaldības  
Vārves pagasta pārvalde

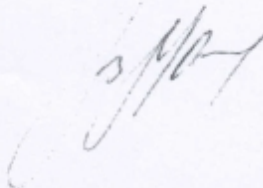
Par tehnisko noteikumu izsniegšanu.

SIA "Latvijas propāna gāze" Kurzemes reģionālā pārvalde pamatojoties uz Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu sakarā ar Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcijas darbiem un jaunu NAI izbūvi Ventspils novada Vārves pagasta Vārves ciemā, informē Jūs, ka Vārves ciemā atrodas pazemes gāzes uzglabāšanas iekārta, kura apgādāja daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ar sašķidrināto gāzi un gāzes vads atrodas zem spiediena. Patreiz gāzi izmanto abonents dzīvojamā mājā „Centrs 4”.

Dzīvojamo māju iekšpagalmos atrodas gāzes komunikācijas, kuras ieguldītas nelielā, apmēram 1,20 - 1,40 metru dziļumā, vēlmais attālums līdz citām komunikācijām ne mazāks par 0,2 m.

Pirms rakšanas darbu uzsākšanas nepieciešams obligāti izsaukt SIA "Latvijas propāna gāze" pārstāvi pa tālruni 29508935 .

SIA "Latvijas propāna gāze"  
Kurzemes reģionālās pārvaldes  
tehniskais direktors



Vladimirs Maslobojevs

Mob. t. 2 9508935