



Latvijas Republika

# Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001, tālr.: 63005535, 63005538, fakss: 63029059, e-mail: dome@dome.jelgava.lv

25.02.2014 Nr. 7-6-1/14.

Pašvaldības iestāde  
„Jelgavas izglītības pārvalde”,  
Svētes iela 22, Jelgava

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Hidrotehniskās būves (lietus ūdens kanalizācija)

Objekts: Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes  
„Jelgavas 2.internātpamatskola” rekonstrukcija,  
sporta zāles ar rehabilitācijas telpām izbūve,  
teritorijas labiekārtošana Filozofu ielā 50, Jelgavā

1. Objekts atrodas pie Dambja ielas, Ceriņu ielas un Filozofu ielas, kur saskaņā ar Jelgavas pilsētas teritorijas plānojumu 2009-2021.gadam paredzēta sabiedriskās un darījumu apbūves teritorija. Zemes virsmas esošā vidējā augstuma atzīme ir no +3.76 līdz 4.50m. Dambja ielas esošā brauktuves virsmas atzīme ir no +4.07 līdz 4.23m. Ceriņu ielas esošā brauktuves virsmas atzīme ir no +3.61 līdz 3.92m. Filozofu ielas esošā brauktuves virsmas atzīme ir no +3.85 līdz 4.08m. Blakus teritoriju vidējā augstuma atzīme ir robežās no +3.81 līdz 4.20m. Plūdu līmeņa atzīme ir robežās no +3.4 līdz 3.5m, šāda līmeņa atzīme atbilst aptuveni 5% kļūdu varbūtībai un applūšana iespējama ik pa 20 gadiem.
2. Nepieciešams izstrādāt LKT (lietus ūdens kanalizācijas tīkli) projekta sadaļu.
3. Lietus ūdens savākšanu un novadīšanu risināt nekustamā īpašuma teritorijā. Teritorijā atrodas kopējas nozīmēs kanalizācijas tīkli. Nepieciešams izbūvēt atsevišķi funkcionējošu lietus ūdens kanalizācijas sistēmu. Teritorijā, gar Ceriņu ielu un blakus zemes gabalam atrodas esoši grāvji, kas ir jāsaglabā un jāuztur kārtībā. Paredzēt esošo grāvju pārtīrīšanu un grāvja malu nostiprināšanu. Gar Filozofu ielu atrodas esošs slēgtais lietus kanalizācijas vads (savieno divu grāvjus) ar diametru DN 500mm. Paredzēt cauruļvada tīrīšanu, saktakas rekonstrukciju, izvērtējot tehnisko stāvokli, izbūvēt jaunu.
4. Minētās teritorijas virsūdeņu novadīšanu no cietā seguma laukumiem, iebraucamajiem ceļiem un gājēju celiņiem realizēt ar lietus ūdeņu uztvērējiem (gūlijām) un no auto stāvlaukuma – ar segto lietus kanalizācijas sistēmu un ar lokālām LK attīrīšanas ietaisēm, kurās veiktu smilts, citu smagāko frakciju, un naftas produktu atdalīšanu. Attīrīšanas iekārtu izvadu iespējams pieslēgt blakus esošajā grāvju sistēmā vai Dambja ielā esošajā lietus ūdens kanalizācijas tīklā. Projektēšanas gaitā veicot aprēķinus, noteikt cauruļu diametrus.

5. Jumtu lietus ūdeņus novadīt uztvērējākās un pa segto lietus ūdens kanalizācijas tīklu ievadīt esošajā grāvī vai LKT tīklā.
6. Projektēt tā, lai izbūvējot objektu netiktu uzlauzti ielu segumi, kuri jaunāki par 5gadiem un ietvju segumi, kuri jaunāki par 3 gadiem.
7. Pirms LKT nodošanas paredzēt tīklu skalošanu un veikt TV-inspekciju.
8. Projektā paredzot zemes uzbēršanu un planēšanu ņemot vērā Dambja ielas, Ceriņu ielas, Filozofu ielas un blakus zemes gabalu esošās un projektējamās augstuma atzīmes. Nodrošināt virsūdeņu kvalitatīvu novadišanu, neietekmējot blakus esošo zemes gabalu aplūšanu.
9. Komunikāciju trasējumu paredzēt saskaņā ar ielu šķērsprofiliem un perspektīvām inženierkomunikāciju trašu vietām, ievērojot minimālos attālumus starp komunikācijām.
10. Tranšejas rakšanu, vietās, kur tiek šķērsotas citas komunikācijas, veikt, izmantojot roku darbu. Objektā esošās inženierkomunikācijas jā saglabā. Neskaidrību gadījumā izsaukt komunikāciju īpašnieku pārstāvjus. Darba gaitā radušos bojājumus esošajām komunikācijām novērst, pirms tam ziņojot un izsaucot komunikāciju īpašnieku pārstāvjus.
11. Projektā uzrādīt šķērsprofilu un garenprofilu, griezumus, kur komunikācija šķērso citas komunikācijas (arī grāvjus, caurtekas).
12. Pēc darbu veikšanas inženierkomunikācijas uzturēt kārtībā, vietās, kur tiek šķērsoti grāvji pārtīrīt grāvja posmu un nostiprināt grāvja malas.
13. Projekta risinājumam jāatbilst LBN 224-05 „Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves”, LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”, MK noteikumiem Nr.1069 “Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās” un Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošie noteikumi Nr. 09-11 „Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (apstiprināti ar Jelgavas pilsētas domes 29.09.2009 lēmumu Nr. 14/2), Jelgavas pilsētas teritorijas labiekārtošana, uzturēšana un aizsardzības prasībām.
14. Projektēšanas gaitā, projekta skici saskaņot Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldē ar Hidrotehnisko būvju inženieri (Lielā ielā 11, 331. kabinets).
15. Tehnisko projektu saskaņot Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldē.
16. Pēc būvdarbu izpildes iesniegt visu veikto darbu izpildedokumentāciju un saņemt rakstisku izziņu par objekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem un tā pieņemšanu ekspluatācijā.
17. Tehniskie noteikumi ir neatņemama projekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

Attīstības un pilsētplānošanas  
pārvaldes vadītāja



G.Osīte



Latvijas Republika

# Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001, tālr.: 63005535, 63005538, fakss: 63029059, e-mail: dome@dome.jelgava.lv

25.02.2014 Nr. 7-6-2/14

Pašvaldības iestāde  
„Jelgavas izglītības pārvalde”  
Svētes iela 22, Jelgava

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Ielas un ceļi (satiksmes organizācija)

Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes

„Jelgavas 2.internātskola” rekonstrukcija, Filozofu ielā 50, Jelgavā

Teritorija atrodas pie Dambja un Filozofu ielām, Jelgavā. Objekta būvniecība nedrīkst pasliktināt satiksmes drošību piegulošajās teritorijās un ielās. Objektam ir esoša iebrauktuve no Dambja ielas un esošs gājēju celiņa pieslēgums no Filozofu ielas.

Objektam izstrādāt satiksmes organizācijas projektu: Iebrauktuves/izbrauktuves pieslēgums ielai, ietves, auto stāvlaukums, atkritumu uzglabāšanas konteineru vieta, Ceļu satiksmes organizācijas tehniskie līdzekļi /CSOTL/, teritorijas apgaismes balsti, to izvietojums, labiekārtošanas elementi un apstādījumi.

Satiksmes organizācijas projektu izstrādā atbilstoši licenzēta organizācija vai sertificēta fiziska persona.

### 1. Objekta projektēšanā ievērot:

- LVS 190-3:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3. daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”;
- LVS 190-2:2007 „Ceļu projektēšanas tehniskie noteikumi. Normālprofilu”;
- LVS 190-7:2002 „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas nosacījumi”;
- LVS 77-2:2010 „Ceļa zīmes. 2. daļa: Uzstādīšanas noteikumi”;
- LVS 85:2010 „Ceļa apzīmējumi”;
- LR MK noteikumus Nr.1069 Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās;
- Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošos noteikumus Nr. 09-11 „Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (apstiprināti ar Jelgavas pilsētas domes 29.09.2009 lēmumu Nr. 14/2);
- Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošos noteikumus Nr. 93 „Par rakšanas darbu veikšanu Jelgavas pilsētā”;
- Piegulošo ielu šķērsprofilus un sarkanās līnijas.

### 2. Projektējot apstādījumus un virszemes elementus, ievērot redzamības trīsstūrus pie izbrauktuves.

### 3. Teritorijas iebrauktuves pieslēguma noapaļojuma rādītājus projektēt atbilstoši LVS 190-3:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3. daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli” (piemērojot tos situācijai pilsētā pie konkrētā vietā atļautā braukšanas ātruma), ņemot vērā tuvākos esošos pieslēgumus. Jānodrošina redzamība un atbilstošs garenkritums iebrauktuves pieslēgumu vietā. Projektā

uzrādīt plānotās iebrauktuves un ielas augstuma atzīmes, nodrošināt, lai pieslēguma vietā neuzkrātos lietus ūdens uz ielas brauktuves. Nepieļaut lietus ūdeņu novadīšanu no teritorijas uz ielu.

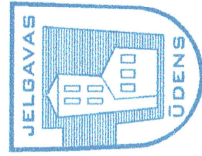
4. Nodrošināt vides pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Pie iebrauktuvē, ietvē, paredzēt pazeminājumus visā ietves platumā.
5. Transportlīdzekļu stāvēšanu paredzēt teritorijā, to skaits jāpieņem atbilstoši Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr. 09-11 „Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” un LVS 190-7:2002 „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas nosacījumi”. Stāvvietu skaita aprēķinu uzrādīt satiksmes organizācijas projekta lapā. Paredzēt autostāvvietu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.
6. Inženiertīklu trases virszemes elementi (sistēmas noslēgšanai nepieciešamās kapes u.tml.) grants segumu ielās izvietojami ārpus ceļa joslas vai tās projektēt 0,2m zem brauktuves virsmas, paredzot betona gredzenu ap kapi, ielās ar asfaltbetona segumu vienā līmenī ar brauktuvi. Inženiertīklu trases virszemes elementus (uzskaites u.tml.) izvietojami pie ielu sarkanajām līnijām un ārpus krustojuma redzamības trīsstūra. Projektējot trašu izbūves, par pamatmetodi, ja trases tiek izvietotas zem ielu brauktuvē un ietvē (cietā seguma), izvēlēties slēgto metodi neuzlaužot ielas segumu un nepārtraucot transporta kustību.
7. Brauktuvi šķērsojumus ar komunikācijām veikt pa īsāko ceļu un neuzlaužot ielas segumus, kuri jaunāki par 5 gadiem un ietves, kuras jaunākas par 3 gadiem. Ņemt vērā esošos uzstādītos satiksmes organizācijas līdzekļus. Trases neizvietot: pie braucamās daļas ceļa zīmju izvietojuma zonā t. 0,8 m – 1,5 m, no brauktuves malas, ievērtējot projektējamās trases aizsargjoslas.
8. Projektā uzrādīt tranšejas šķērsriezumu norādot tranšejas aizpildījumu, biezumu un materiālu. Tranšeju aizpildījums saskaņā ar Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošiem noteikumiem Nr. 93 „Par rakšanas darbu veikšanu Jelgavas pilsētā”.
9. Komunikāciju trasējumu paredzēt saskaņā ar ielas šķēršprofiliem un perspektīvām inženierkomunikāciju trašu vietām, ievērojot minimālos attālumus starp komunikācijām.
10. Atkritumu apsaimniekošanu plānot objekta teritorijā.
11. Brauktuvi, ietvi segumu, un zaļo zonu pēc komunikāciju izbūves atjaunot atbilstoši Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr. 93 „Par rakšanas darbu veikšanu Jelgavas pilsētā”.
12. Pirms rakšanas atļaujas saņemšanas JPPA “Pilsētsaimniecība” iesniegt darbu veikšanas satiksmes organizācijas shēmu, saskaņā ar MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprikošanu uz ceļiem” tam pievienot Būvlaukuma aprikojuma un objekta būvniecības tehnikas un smagā transporta kustības shēmu, objektu būvniecības procesa laikā.
13. Lai saņemtu izziņu par objekta nodošanu ekspluatācijā, jāuzrāda Būvprojekts (oriģināls, būvvaldē akceptēts) un izpilduzmērījums izdrukas formā par izbūvētajām inženierkomunikācijām, inženierkomunikāciju trašu aizbēršanas (atjaunošanas) segto darbu aktus, iebrauktuvē, gājēju celiņiem, ēkām un ģeometriskajiem parametriem, CSOTL un piesaistēm. Jāuzrāda noslēgts līgums par atkritumu apsaimniekošanu.
14. CSOTL, kas uzstādāmi saskaņā ar projektu uzstāda, uztur un atjauno objekta īpašnieks.
15. Projektēšanas gaitā, projekta skici saskaņot Jelgavas pašvaldības Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldē ar Transporta plānotāju (Lielā iela 11, 315.kab.).
16. Tehniskie noteikumi ir neatņemama projekta sastāvdaļa un derīgi 2 gadus no izsniegšanas datuma.

Attīstības un pilsētplānošanas  
pārvaldes vadītāja



G.Osīte





# SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JELGAVAS ŪDENS"

ŪDENSVADA IELĀ 4, JELGAVĀ, LV-3001, SIA „JELGAVAS ŪDENS” VALDES LOCEKĻA TĀLR. 63007070, FINANŠU DIREKTORES TĀLR. 63007071, FAKSS 63007100, e-pasta adrese: [jelgavas.udens@ju.lv](mailto:jelgavas.udens@ju.lv), SABIEDRĪBAS VIENOTAIS REĢISTRĀCIJAS Nr. 41703001321, AS DNB Banka konta Nr. LV08RIKO 0002 013071807; AS SWEDBANK, konta. Nr. LV57HABA 0551 004590971 AS SEB BANKA, konta Nr. LV 23 UNLA 0008 0005 0810 8

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija  
Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001

## TEHNISKIE NOTEIKUMI.

Jelgavā

2013.gada 04. septembrī

Nr. 2540 /03-01

**Būves nosaukums:** "Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes „Jelgavas 2.internātpamatskola” rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas labiekārtošana”

**Objekta adrese:** Filozofu iela 50, Jelgava

**Pieslēguma vieta:** Ū – Filozofu ielas Ø160 mm ūdensvads un/vai Dambja ielas Ø110 mm ūdensvads

K – Filozofu ielas Ø315 mm saimnieciskās kanalizācijas vads un/vai Dambja ielas Ø200 mm saimnieciskās kanalizācijas vads

Pirms rekonstrukcijas darbu veikšanas pasūtītājs pārbauda objekta teritorijā esošos iekšpagalma ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklus, to pieslēgumus atbilstošās nozīmes tīkliem, atbilstību tehniskiem un ekspluatācijas noteikumiem.

Ja ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīkli atbilst ekspluatācijas noteikumiem un ir pieslēgti to nozīmes tīkliem, tad pasūtītājs turpina lietot agrāk izbūvētos iekšpagalma ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklus.

Ugunsdzēsību objektam risināt saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves".

Ja nav iespējams pieslēgties esošiem iekšpagalma tīkliem vai tīkli neatbilst ekspluatācijas noteikumiem, nav pieslēgti atbilstošās nozīmes tīkliem, nespēj nodrošināt nepieciešamo ūdens patēriņu un notekūdeņu novadīšanu, tad pasūtītājs veic esošo tīklu pārbūvi vai izbūvē jaunus ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas pievadus.

### Ūdensapgāde

Pasūtītājs izbūvē ūdensvada pievadu ar pieslēgumu Filozofu ielas Ø160 mm ūdensvadam un/vai Dambja ielas Ø110 mm ūdensvadam.

Pieslēguma vietā pie ielas ūdensvada pievada atvēršanai un noslēgšanai paredzēt pazemes tipa aizbīdni. Aizbīdņa kāta pagarinātajam paredzēt peldoša tipa kapi, ar iekšējo diametru ne mazāku kā Ø140 mm.



Ūdensmērītāja mezglu izbūvē telpās, ērti pieejamā, apgaismotā vietā, ne tālāk kā 2 m no ēkas ārsienas.

### **Kanalizācija**

Pasūtītājs izbūvē atsevišķu, no lietus kanalizācijas izolētas pagalma saimnieciski-fekālās kanalizācijas sistēmu, kuru pieslēdz Filozofu ielas Ø315 mm saimnieciskās kanalizācijas vadam un/vai Dambja ielas Ø200 mm saimnieciski-fekālās kanalizācijas vadam ar pieslēgumu kanalizācija akā.

Tekņu atzīmes pieslēguma projektēšanai pielīmetnot dabā uz vietas.

Kanalizācijas akas izbūvēt ar tehniku ērti piebraucamās vietās pagalma seguma un iebraucamā ceļa seguma līmenī.

Virtuves notekūdeņiem paredzēt tauku ķērājus.

Objekta Filozofu iela 50 iekšpagalma kanalizācijas tīkliem ir pieslēgts objekts Dambja iela 17b, būvniecības un rekonstrukcijas laikā nodrošināt nepārtrauktu kanalizācijas tīklu darbību.

Jaunbūvējamo ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklu materiālus izvēlēties no sertificētiem cauruļvadu materiāliem.

Pēc jauno ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklu nodošanas ekspluatācijā demontēt tīklus, kuri netiks ekspluatēti.

Projekta risinājums iepriekš saskaņojams Jelgavas pilsētas būvvaldē, Lielajā ielā 11, Jelgavā, un SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada iela 4, Jelgava.

Pirms būvdarbiem projekts saskaņojams SIA „Jelgavas ūdens”.

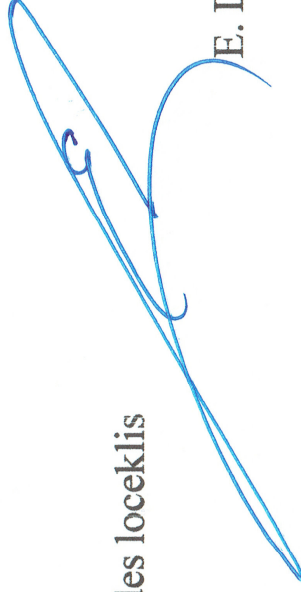
Vienu tehniskās dokumentācijas eksemplāru ar ūdensvada un kanalizācijas tīklu plāniem, garenprofiliem, tehnisko noteikumu norakstu, grafisko daļu \*.dwg formātā, ūdensmērītāju mezglu novietni un detalizāciju, nodot SIA „Jelgavas ūdens”.

Pasūtītāja pienākums iesniegt ūdensvada un kanalizācijas tīklu izpildzīmējumus, izpildzīmējumu grafisko daļu \*.dwg formātā, segto darbu aktus, aktu par jaunbūvējamā ūdensvada pievada hidroaulisko pārbaudi, hlorēšanu un ūdens analīzes, aktu par kanalizācijas tīklu skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu, noslēgt līgumus.

Abonentu pievieno tīkliem tikai pēc rakstiskas atļaujas saņemšanas no SIA „Jelgavas ūdens”.

**Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.**

SIA “JELGAVAS ŪDENS” Valdes loceklis



E. Līcis



## TEHNISKIE NOTEIKUMI

05.09.2014 Nr. 34-3-9/3171  
Uz 01.09.2014 Nr. 4-26/867  
Klienta Nr. \_\_\_\_\_

**Jelgavas pilsētas pašvaldības  
administrācija**  
Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001

Par tehniskajiem noteikumiem tehniskā projekta izstrādei  
„Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes „Jelgavas 2.internātpamatskola” rekonstrukcija, sporta  
zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas labiekārtošana” Filozofu ielā 50, Jelgavā.

Atbildot uz Jūsu 01.09.2014 vēstuli Nr.2-26/867 par tehniskajiem noteikumiem tehniskā  
projekta izstrādei „Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes „Jelgavas 2.internātpamatskola”  
rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas labiekārtošana”  
Filozofu ielā 50, Jelgavā akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” (turpmāk – Sabiedrība) Jelgavas  
iecirknis informē, ka minētajā adresē ir izbūvēti vidējā spiediena pazemes gāzesvadi un  
armatūras.

Konkrētāku informāciju par sadales gāzesvadiem minētajā objektā, var saņemt  
Sabiedrības Jelgavas iecirknī, Jelgavā, 4.līnijā 35, tālrunis 63048850.

Izstrādājot tehnisko projektu „Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes „Jelgavas  
2.internātpamatskola” rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas  
labiekārtošana” Filozofu ielā 50, Jelgavā lūdzam paredzēt:

1. *Projektu izstrādāt atbilstoši MK Nr. 1069 “Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”;*
2. *Uzrādīt esošo vidējā spiediena ( $P < 0,4$  MPa) gāzesvadu un to armatūru novietojumu, precizējot to dziļumus dabā, pieaicinot Sabiedrības Jelgavas iecirkņa pārstāvi;*
3. *Ieplānot pasākumus gāzesvadu, noslēgierīču un armatūru saglabāšanai, un to atrašanās vietas neizmainīšanai, kapju pacelšanu vai pazemināšanu ielas līmenī uz pasūtītāja rēķina;*
4. *Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsināšanu veic AS „Latvijas Gāze” Jelgavas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projekta tāmē;*
5. *Ja veicot darbus gāzesvads tiek daļēji vai pilnīgi atsegts (ATRAKTS) un tiek konstatēts gāzesvada izolācijas bojājums, paredzēt finanšu līdzekļus konstatēto defektu novēršanai.*
6. *Projektā paredzēt urbumus 12-15 mm komunikāciju aku vākos 15m zonā no esošajiem gāzesvadiem;*
7. *Pie gāzesvadu un to armatūru atrakšanas un pirms aizbēršanas pieaicināt Jelgavas iecirkņa pārstāvi.*
8. *Gāzesvadu ekspluatācijas aizsargjoslā rakšanas darbus veikt pēc „Vienošanās par zemes darbu izpildes noteikumiem gāzesvadu un gāzes iekārtu aizsargjoslā” noslēgšanas ar Jelgavas iecirkni.*

Izstrādāto tehnisko projektu lūdzu saskaņot ar Sabiedrības Jelgavas iecirkni, Jelgavā, 4.līnijā 35.

Komercpilnvarnieks  
Jelgavas iecirkņa vadītājs



U.Auniņš



Akciju sabiedrība "Sadale tīkls"

Dienvidu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 63090282, [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Jelgavā

11.09.2014. Nr. 30EF30-05.03/766

Uz 01.09.2014. Nr. 2-26/8672

Jelgavas pilsētas  
pašvaldības administrācijai

Lielā iela 11,

Jelgava,

LV3001

Par tehniskiem noteikumiem Jelgavas 2. internātpamatskolas rekonstrukcijai

Jelgavas 2. internātpamatskolas teritorijā atrodas AS „Sadale tīkls” valdījumā esošas 0,4 kV KL.

1. Veicot inženierkomunikāciju projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997.gada 5.februārī) 35. un 45.pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai.
2. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004.gada 28.decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās".
4. Darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas jāaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr.982 11.punkts).
5. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisēs valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
6. Izstrādājot projektu paredzēt esošo 0,4 kV KL ievietot divdaļīgas caurulēs, kā arī veikt KL pārguldīšanu. Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blīvēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).
7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadale tīkls" Dienvidu Eksploatācijas daļas Eksploatācijas funkcijas Jelgavas nodaļu.

Elektroinženieris (E)

Aleksandrs Šapovalovs

Dmitrijs Cimburows 63090342

SIA "Fortum Jelgava"

**Jelgavas pilsētas pašvaldība**  
**Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001**

**JPPI „Jelgavas izglītības pārvalde”**  
**Svētes iela 22, Jelgava, LV-3001**

Jelgavā, 2014.gada \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
Uz 2014.gadā 01.septembrī Nr.2-26/867.1

### **TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.2014/12.**

**Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes „Jelgavas 2.internātpamatskola”  
rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas labiekārtošana.**

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu ēkai Filozofu ielā 50, Jelgavā rekonstrukcijai, projekta izstrādei informējam par sekojošo:

1. Darba zonā atrodas ar Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras palīdzību izbūvēti cauruļvadi DN65 un siltummezgls.
2. Esošais siltummezgls nodrošina siltumapgādi skolai un internāta ēkai. Mezgla shēmu skatīt pielikumā Nr.1.

Izstrādājot rekonstrukcijas projektu, ievērot sekojošo:

1. Nodrošināt esošajam siltumenerģijās lietotājam nepārtrauktu siltumenerģijas piegādi rekonstrukcijas laikā.
2. Nepieciešamības gadījumā nodrošināt siltumtrases un siltummezglu pārvietošanu.
3. Siltummezglu novietot atsevišķā telpā. Uz siltummezgla durvīm jābūt uzrakstam: „SILTUMMEZGLS”.
4. Siltummezglu jāmontē tā, lai visapkārt būtu vismaz 0.5 m brīva telpa iekārtu apkalpošanai.
5. Telpai ierīkot dabīgo apgaismojumu, ventilāciju un kanalizāciju. Telpas iekšējai temperatūrai jābūt no  $+10^{\circ}\text{C}$  līdz  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Realizējot skolas rekonstrukcijas projektu, ievērot sekojošo:

1. Nodrošināt siltumtrases cauruļvadu un siltummezgla aizsardzību būvniecības laikā.
2. Rakšanas darbus siltumtrases tuvumā veikt SIA „Fortum Jelgava” pārstāvja klātbūtnē, izmantojot roku darbu.
3. Saglabāt vai atjaunot 200 mm smilts aizsargslāni ap rūpnieciski izolētām caurulēm.
4. Nodrošināt bezkanāla siltumtrases cauruļvadu izolācijas virsmu minimalo attālumu no ielas virsmas - 600 mm. Vietās, kur minētās prasības nav iespējams ievērot, virs siltumtrases uzstādīt dzelzsbetona plātnes vai korozijas aizsargātas tērauda loksnes.

Abonenta pienākums:

1. Saņemt SIA „Fortum Jelgava” atzinumu par objekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem un tā pieņemšanu ekspluatācijā.
2. Noslēgt vai pārslēgt līgumu par siltumenerģijas piegādi un lietošanu.

Vispārīgie noteikumi:

1. Tehniski noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.
2. Projektu saskaņot ar SIA „Fortum Jelgava”.
3. Vienu projekta eksemplāru iesniegt SIA „Fortum Jelgava”.

Ražošanas un pārvades vadītājs

A.Vanags

Grohovska  
28605736  
jelena.grohovska@fortum.com