



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

“Būvprojekta “Ūdensapgādes un Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Auces aglomerācijā” izstrāde un autoruzraudzības pakalpojumi”

| Objekta nosaukums: | | “Ūdensapgādes un Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Auces aglomerācijā” |
|--------------------|---|---|
| 1. | Kanalizācijas tīklu un sūkņu staciju atrašanās vieta; zemesgabala kadastra Nr. | <p>Paštesces kanalizācijas tīklu paplašināšanu (jaunu izbūve un pārbūve) jāparedz pa sekojošām ielām, Aucē:</p> <p>1.1. Kapsētas iela - kad.Nr. 46050121209 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.2. Skolas iela (Vītiņu 4 pagalms) - kad.Nr. 46050383807 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.3. Varoņu iela - kad.Nr.46050353521 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.4. Puškina iela līdz jaunajām NAI - kad.Nr. 46050393913 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.5. J.Zāliša iela - kad.Nr. 46050414137 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.6. A.Brigaderes iela - kad.Nr. 46050434335 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.7. Lauku iela - kad.Nr. 46050414139 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.8. Sporta iela (no Zemgales ielas līdz Bēnes ielai) - kad.Nr. 46050212133 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.9. Jelgavas iela (no Rūpniecības ielas līdz Zemgales ielai) - kad.Nr. 46050090917 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.10. Zemgales iela - kad.Nr. 46050232341 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.11. Alkšņu iela - kad.Nr. 46050585821 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.12. Lejas iela - kad.Nr. 46050202036 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.13. Bēnes iela (no O.Kalpaka ielas līdz Jelgavas ielai) - kad.Nr. 46050101006 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>Plānotais paštesces kanalizācijas tīklu kopējais garums ir apmēram 6720 m (skatīt pielikumā grafisko attēlu ar kanalizācijas tīklu plānoto novietojumu), bet precīzs tīklu garums nosakāms būvprojekta izstrādes laikā, kā arī attiecīgi projektētais apjoms var tikt precizēts pēc būvdarbu izpildes atbilstoši faktiski izbūvētam un uzmērītam tīklu apjomam, kas nodrošina kanalizācijas projektējamās sistēmas pieslēgšanu un darbību esošajai kanalizācijas sistēmai.</p> |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Sistēmas darbības nodrošināšanai jāparedz kanalizācijas sūkņu stacijas (turpmāk KSS) un to pieslēgšanai nepieciešamais spiedvads. Paredzamās KSS atrašanās vietas (skatīt pielikumā grafisko attēlu ar KSS plānoto novietojumu):</p> <p>1.14. Vecauces KSS un Vecauces spiedvads (Vecauces centrs - 1, Vecauces pagasts, Auces novads) - kad.Nr. 46250010070 (īpašnieks - SIA Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce")</p> <p>1.15. Vītiņu pagasta KSS, dzēšanas aka un spiedvads(Puškina ielas krustojums) - kad.Nr. 46050393913 , (Vītiņu ielas krustojums) - kad.Nr. 46050404033 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība),</p> <p>KSS skaits un atrašanās vietas ir noteiktas provizoriski un projektēšanas laikā projektētājam ir jāprecizē gan to skaits, gan atrašanās vietas, lai nodrošinātu sistēmas darbību. Plānotais spiedvada kanalizācijas tīklu kopējais garums ir apmēram 2430 m (skatīt pielikumā grafisko attēlu ar kanalizācijas spiedvada tīklu plānoto novietojumu). KSS atrašanās vieta jāparedz Pasūtītājam piederošā vai valdījumā esošā nekustamā īpašumā.</p> <p>Papildus informējam, ka izbūvējamo KSS atrašanās vietu būs jāparedz izstrādājot tehnisko projektu un saskaņojot to ar Pasūtītāju.</p> |
| | <p>Ūdensapgādes tīklu atrašanās vieta; zemesgabala kadastra Nr.</p> | <p>Ūdensapgādes tīklu paplašināšanu jāparedz pa sekojošām ielām, Aucē:</p> <p>1.16. Kapsētas iela - kad.Nr. 46050121209 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.17. Varoņu iela - kad.Nr.46050353521 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.18. Puškina iela līdz jaunajām NAI - kad.Nr. 46050393913 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.19. J.Zālīša iela - kad.Nr. 46050414137 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.20. A.Brigaderes iela - kad.Nr. 46050434335 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.21. Lauku iela - kad.Nr. 46050414139 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.22. Zemgales iela - kad.Nr. 46050232341 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.23. Lejas iela - kad.Nr. 46050202036 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.24. Bēnes iela (no O.Kalpaka ielas līdz Jelgavas ielai) - kad.Nr. 46050101006 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.25. O. Kalpaka iela (dzelzeļa šķērsojumā) uz Kapsētas ielu - kad.Nr. 46050161607 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība)</p> <p>1.26. Jelgavas iela (no Rūpniecības ielas līdz Bēnes ielai) - kad.Nr. 46050090917 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība);</p> <p>1.27. O. Kalpaka iela (no Jelgavas ielas līdz O.Kalpaka ielai 13) -</p> |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---------|---|------------|---|---|--|--|
| | | <p>kad.Nr. 46050161607 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība); 1.28. Parka iela - kad.Nr. 46050030315 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība); 1.29. Pils iela - Akadēmijas iela kad.Nr. 46050040414 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība); 1.30. Amatnieku iela - kad.Nr. 46050131319 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība); 1.31. Vītiņu iela (no Vītiņiem līdz Puškina ielai) -kad.Nr. 46050404033 (īpašnieks – Auces novada pašvaldība) Plānotais ūdensapgādes tīklu kopējais garums ir apmēram 9137 m (skatīt pielikumā grafisko attēlu ar ūdensapgādes tīklu plānoto novietojumu), bet precīzs tīklu garums nosakāms būvprojekta izstrādes laikā, kā arī attiecīgi projektētais apjoms var tikt precizēts pēc būvdarbu izpildes atbilstoši faktiski izbūvētam un uzmērītam tīklu apjomam, kas nodrošina projektējamās ūdensapgādes sistēmas pieslēgšanu un darbību esošajai ūdensapgādes sistēmai.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Būvniecības veids, saskaņā ar šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. | <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Būvniecība</td> </tr> <tr> <td>Jauna būvniecība</td> <td>Pārbūve</td> <td>Atjaunošana</td> <td>Nojaukšana</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Būvniecība | | | | Jauna būvniecība | Pārbūve | Atjaunošana | Nojaukšana | X | X | | |
| Būvniecība | | | | | | | | | | | | | | |
| Jauna būvniecība | Pārbūve | Atjaunošana | Nojaukšana | | | | | | | | | | | |
| X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Inženierbūves grupa, funkcija un parametri | <p>Kanalizācijas tīkli ar diametru līdz 500 mm (2.grupas inženierbūve). Kanalizācijas notekūdeņu pārsūkņēšanas stacijas ar jaudu virs 100 m3/diennaktī (3.grupas inženierbūve). Ūdensapgādes tīkli ar diametru līdz 500 mm (2.grupas inženierbūve).</p> | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Pasūtītājs | Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Auces komunālie pakalpojumi” | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Pasūtītāja pārstāvis, tālr.Nr. | Projekta vadītāja: Aiga Kozlova mob.tālr. 22825277 Ūdensapgādes nozares tehniskais vadītājs: Arnis Pumpurs mob.tālr. 27234104 | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Būvprojekta veids saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju noteikumi, ”, atkarībā no būvniecības ieceres un vispārīgajos būvnoteikumos noteiktās ēku grupas un būvniecības veida | <table border="1"> <tr> <td>Būvprojekts minimālā sastāvā (būvniecības ieceres ierosināšanai: 4. un 5.pielikums - būvniecības iesniegums un būvatļauja)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Būvprojekts (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Aplicinājuma karte (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Paskaidrojuma raksts (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sabiedrības informēšanas materiāls (saskaņā ar Pasūtītāja un normatīvo aktu noteikumiem - pēc būvatļaujas saņemšanas jānovieto pilsētā būvtāfele)</td> <td>X</td> </tr> </table> | Būvprojekts minimālā sastāvā (būvniecības ieceres ierosināšanai: 4. un 5.pielikums - būvniecības iesniegums un būvatļauja) | X | Būvprojekts (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | X | Aplicinājuma karte (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | Paskaidrojuma raksts (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | Sabiedrības informēšanas materiāls (saskaņā ar Pasūtītāja un normatīvo aktu noteikumiem - pēc būvatļaujas saņemšanas jānovieto pilsētā būvtāfele) | X | | |
| Būvprojekts minimālā sastāvā (būvniecības ieceres ierosināšanai: 4. un 5.pielikums - būvniecības iesniegums un būvatļauja) | X | | | | | | | | | | | | | |
| Būvprojekts (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | X | | | | | | | | | | | | | |
| Aplicinājuma karte (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | | | | | | | | | | | | | |
| Paskaidrojuma raksts (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | | | | | | | | | | | | | |
| Sabiedrības informēšanas materiāls (saskaņā ar Pasūtītāja un normatīvo aktu noteikumiem - pēc būvatļaujas saņemšanas jānovieto pilsētā būvtāfele) | X | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Projektēšanas uzdevumu mērķis un sasniedzamais rezultāts | <p>Lai pilnībā izpildītu ES un LR normatīvu prasības ūdenssaimniecības pakalpojumu jomā, var identificēt sekojošus vispārējos Auces ūdenssaimniecības attīstības mērķus: *Esošās kanalizācijas sistēmas paplašināšanu un pārbūve, lai nodrošinātu pilsētas notekūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu atbilstoši ES direktīvu 91/271/EEC „Pilsētu notekūdeņu attīrīšanas direktīva” prasībām; *Esošās ūdensapgādes sistēmas paplašināšanu, lai nodrošinātu dzeramā ūdens kvalitāti, atbilstoši ES direktīvai 98/83/EEC „Par dzeramā ūdens kvalitāti” prasībām; *Apvienot maģistrālo ūdensapgādes sistēmu, likvidējot Vītiņu pagasta UAS, tādējādi samazinot ekspluatācijas izmaksas.</p> | | | | | | | | | | | | |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|-----------|---|--|
| | | <p>Specifiskais mērķis ir izstrādāt būvprojektu saskaņā ar LR spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un veikt autoruzraudzības pasākumus būvdarbu veikšanas laikā.</p> |
| <p>8.</p> | <p>Būvprojektā ietveramie risinājumi</p> | <p>1. Kanalizācijas tīkliem: kanalizācijas paštesces tīkli, KSS un spiedvada izbūve, kas nepieciešam sistēmas paplašināšanai un pieslēgšanai pie esošās kanalizācijas sistēmas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. nepieciešams nodrošināt kanalizācijas paštesces tīklu izbūvi ar pievadiem, radot pieslēgumu vietas lietotājiem; 1.2. izvērtēt nepieciešamību KSS izbūvei un veicot nepieciešamos aprēķinus noteikt to jaudu un nodrošināt nepieciešamā elektroapgādes pieslēguma risinājumu un tā projektēšanu; 1.3. paredzēt sūkņu darbības monitoringa SCADA ieviešanu ar pieslēgšanos esošajai sistēmai; 1.4. paredzēt spiedvadā KSS korpusā uzstādīt notekūdeņu plūsmas mērītāju ar datu izvadi uz automatikas vadības skapi un WEB SCADA online; 1.5. atsevišķi izvērtēt un ar Pasūtītāju saskaņot katras KSS pieguļošā laukuma labiekārtošanu, kas nodrošina KSS ērtu un drošu apkalpošanu; 1.6. nodrošināt kanalizācijas tīklu izbūves vietās, atbilstoši esošajai situācijai, seguma atjaunošanu vismaz tranšejas platumā, bet, ja tehnoloģiski nepieciešams lielākā apjomā, lai nodrošinātu sākotnējā stāvokļa atjaunošanu; 1.7. paredzēt rūpnieciski izgatavotas akas, bet projektēšanas laikā Izpildītājs var piedāvāt alternatīvus variantus, kuri ir jāsaskaņo ar pasūtītāju un būvprojektā iestrādājami tikai pēc Pasūtītāja piekrišanas; 1.8. Akām jāatbilst LVS EN 13598-1:2004 un LVS EN 13598-2. To ražošanas procesā jābūt izmantotam tikai pirmreizējam un monolītam materiālam bez pārstrādes piemaisījumiem vai putu daļiņām sastāvā. Korpusa ārējās virsmas ribojumam jānodrošina “enkurošanas” efektu un stabilitāti gruntī. <p>2. Ūdensapgādes tīkliem: ūdensapgādes tīklu izbūvi, ar pievadiem, kas nepieciešama ūdensapgādes sistēmas paplašināšanai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. nepieciešams nodrošināt ūdensapgādes tīklu izbūvi, radot pieslēgumus lietotājiem; 2.2. nodrošināt ūdensapgādes tīklu izbūves vietās, atbilstoši esošajai situācijai, seguma atjaunošanu vismaz tranšejas platumā, bet, ja tehnoloģiski nepieciešams lielākā apjomā, lai nodrošinātu sākotnējā stāvokļa atjaunošanu; 2.3. Paplašinātajā ūdensapgādes sistēmā paredzēt hidrants ugunsdzēsības nodrošināšanai; 2.4. Ūdensvada akām paredzēt peldošos vākus; 2.5. Jauno tīklu projektēšana jāveic ielu sarkano līniju robežās; 2.6. Katram mājas vai īpašuma pievienojumam jāparedz ūdens mērītāja aka. Ūdens mērītājam ir jābūt tādām, lai tam būtu iespēja pievienot impulsa devēju; 2.7. Ūdensvada caurulēm izmantojamā spiediena klase PN10, kas apliecināta ar atbilstošiem sertifikātiem. Cauruļvadi jāsavieno ar elektrometināšanas metodi. Metināmo veidgabalu izmantojamajam materiālam būtu jābūt PE 100 PN10; |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>2.8. Katram patērētājam paredzēts atsevišķs ūdensvada pievads no PE De32-De63 mm caurules. Katra pieslēguma sākumpunktā pie tīkla tiek izvietots servisa aizbīdnis akā vai pazemes tipa ar pagarinātājķātu un kapi.;</p> <p>2.9. Pie privātīpašuma robežas ieprojektēt pieslēguma aku, kurā iespējams paredzēt uzstādīt attālinātos ūdensmērītājus. Projektētājam atsevišķi ar pasūtītāju jāsaskaņo paredzētie risinājumi.</p> <p>3. Būvprojektā jānorāda būvdarbu tehnoloģiju un pielietoto materiālu atbilstību standartiem vai citiem normatīviem dokumentiem.</p> <p>4. Detalizēti uzrādīt pielietojamos materiālus un uz tiem attiecināmās prasības.</p> <p>5. Inženierkomunikāciju (elektrotīklu, sakaru komunikāciju u.tml.) aizsargjoslas precizējamas ģenerālplānā un dabā uz vietas.</p> <p>6. Izstrādājot būvprojektu, ievērot spēkā esošās projektēšanas un būvniecības normas un noteikumus, kā arī spēkā esošos būvnormatīvus, Latvijas valsts standartus, tehnisko noteikumu prasības un citas paredzētajiem darbiem saistošas prasības.</p> <p>7. Izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (spēkā no 02.10.2001.) prasības, lai varētu veikt būvdarbus uz pašvaldības ielu un ceļu brauktuves vai ceļa zemes nodalījuma joslu robežām.</p> <p>8. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta teritorijas topogrāfiskā plāna, papīra veidā ar tehnisko noteikumu izdevējiem, komunikāciju īpašniekiem un būvvaldi.</p> <p>9. Materiālu un iespējamo risinājumu izstrādei, Izpildītājs sākotnēji piedāvā alternatīvus variantus, pamatojot Pasūtītājam piemērotākā (ilgtspēja un ekonomiskais izdevīgums) materiāla un risinājuma izvēli.</p> <p>10. Projektētājam ir atsevišķi ar Pasūtītāju jāsaskaņo būvprojektā paredzētais risinājums katras ielas seguma atjaunošanai un veids kā tiek uzskaitīti atjaunošanas darbu apjomi, lai nodrošinātu iespēju, ka Pasūtītājs var identificēt attiecināmās izmaksas atbilstoši ES fondu finansējuma saņemšanas noteikumiem.</p> <p>11. Ekonomiskā sadala saskaņojot ar Pasūtītāju, jāsaņem tā, lai tiktu skaidri identificētas izmaksas, kuras attiecas uz kanalizācijas daļu un ūdensapgādes daļu, lai nodrošinātu Pasūtītājam iespēju identificēt attiecināmās izmaksas atbilstoši ES fondu finansējuma saņemšanas noteikumiem gan projektēšanai, gan autoruzraudzībai.</p> <p>Vispārējie nosacījumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar spēkā esošiem normatīvajiem aktiem. 2. Būvniecību uzsākot un atsedzot konstrukcijas, Izpildītājam, iepriekš paredzot izdevumus, veikt nepieciešamos papildus izpētes darbus un autoruzraudzības kārtībā sniegt nepieciešamos risinājumus. 3. Projektēšanas gaitā Būvprojekta risinājumus saskaņot SIA “Auces komunālie pakalpojumi”, atbilstoši noslēgtajam līgumam. 4. Būvprojekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem un atbilstošiem spēkā esošiem būvnormatīviem un noteikumiem. 5. Būvprojektā norādīt atgūstamos materiālus (piemēram, frēzētais |
|--|--|--|



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|-------|---|--|
| | | asfaltbetons u.tml.) un paredzēt to transportēšanas izdevumus (ne tālāk kā 15 km attālumā), saskaņā ar Pasūtītāja norādījumiem. |
| 9. | PRASĪBAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJAM | |
| 9.1. | Sagatavot izejmateriālus projektēšanai | Tehniskos noteikumus pieprasa Izpildītājs |
| 9.2. | Inženierizpētes darbi | Izpildītājs nodrošina topogrāfiskā plāna uzmērīšanu un nepieciešamās informācijas apkopošanu tā, lai topogrāfijā tiktu atspoguļotas visas inženierkomunikācijas ar to iebūves dziļumiem, komunikāciju cauruļvadu un tekņu atzīmēm. (piezīme: uzmērīšana jāveic vismaz 20 m platā joslā vai līdz ēku fasādēm, papildus mērot ēku fasādes un izsmeļamo bedru atrašanās vietas). Izpildītājs veic apsekošanas un nepieciešamos ģeotehniskās izpētes darbus atbilstoši normatīvo aktu (LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”) prasībām. |
| 9.3. | Tehnoloģisko iekārtu izvietojums | Plānojot kanalizācijas sūkņu stacijas izvietojumu un to elektrības pieslēgumu, to izvietot pēc iespējas vizuāli neuztverami. |
| 9.4. | Būvprojekta ekspertīze | Saskaņojot ar Pasūtītāju pasūta Izpildītājs un apmaksā Pasūtītājs . Apmaksā Izpildītājs , ja ekspertīze jāveic atkārtoti un ekspertīzes slēdzienā ir piezīmes, kas jālabo. |
| 10. | BŪVNIECĪBAS IEČERES IEROSINĀŠANAI UN BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI | |
| 10.1. | Būvniecības ieceres iesnieguma veids, saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” | Būvniecības iesniegums (MK noteikumu 4.pielikums) |
| 10.2. | Būvatļauja | Izsniedz Auces novada pašvaldības būvvalde |
| 10.3. | Īpašuma tiesību apliecināšie dokumenti zemesgabalam/ objektam | Izsniedz Pasūtītājs |
| 10.4. | Zemes gabala topogrāfiskais plāns | Pasūta Izpildītājs |
| 10.5. | Ģeotehniskās izpētes pārskats | Pasūta Izpildītājs |
| 10.6. | Koku un krūmu izciršanas atļauja | Ja nepieciešama, izsniedz Auces novada pašvaldība. Pievienot būvprojektam, ja krūmi vai koki traucē paredzētos darbus: 1. Izsniedz Pasūtītājs, saskaņā ar izpildītāja sagatavoto informāciju; 2. Būvprojektam pievienot saskaņojumu vai izciršanas atļauju. |
| 11. | NEPIECIEŠAMIE TEHNISKIE NOTEIKUMI | |
| 11.1. | Ūdensapgādei | SIA “Auces komunālie pakalpojumi” |
| 11.2. | Kanalizācijai | SIA “Auces komunālie pakalpojumi” |
| 11.3. | Siltumapgādei | SIA “Auces komunālie pakalpojumi” |
| 11.4. | Gāzes apgādei | AS “Latvijas gāze” |
| 11.5. | Elektroapgādei | AS “Sadales tīkls” |
| 11.6. | Telekomunikācijām | SIA “Lattelecom” |
| 11.7. | Ceļu infrastruktūrai | VAS “Latvijas valsts ceļi” |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|--------|---|--|
| 11.8. | Ielu apgaismojumam | Auces novada pašvaldība |
| 11.9. | Apsaimniekošanai | Nav nepieciešami |
| 11.10. | Valsts pieminekļu aizsardzības inspekcijas prasības | Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija (nepieciešamības gadījumā) |
| 11.11. | Aizsardzības zonu prasības | Ja nepieciešams (vēsturiskā apbūves zona, inženierkomunikāciju aizsargjoslas un drošības zonas). |
| 11.12. | Vides aizsardzības prasības. | Atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. |
| 11.13. | Sanitāri higiēniskais uzdevums | Atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. |
| 11.14. | - | Latvijas Valsts radio un Televīzijas centrs (LVRTC) |
| 11.15. | - | Auces novada dome |
| 11.16. | u.c. atbilstoši būvvaldes prasībām | |
| 12. | CITI NOSACĪJUMI | |
| 12.1. | Projektēšanas uzsākšanas un pabeigšanas termiņi | Saskaņā ar noslēgto projektēšanas līgumu |
| 12.2. | Saskaņošana ar pasūtītāju | <ol style="list-style-type: none"> 1. Saskaņā ar Projektēšanas līgumu, noteiktā termiņā pēc projektēšanas uzsākšanas, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam sākotnējās idejas vizuālos risinājumus un aprakstus, Būvniecības ieceri un Būvprojektu risinājumus saskaņojot ar Pasūtītāju, iesniegt būvvaldē. 2. Ne retāk, kā reizi divās nedēļās, Izpildītājs piedalās projektēšanas plānošanas sanāksmēs Pasūtītāja telpās, risinājumu savlaicīgas saskaņošanas nodrošināšanai. Puses var vienoties par citu plānošanas sanāksmju organizēšanas biežumu – atbilstoši vajadzībai. 3. Pasūtītājs Būvprojekta ieceres izskatīšanu veic 5 darba dienu laikā pēc visu būvniecības risinājumu materiālu saņemšanas. 4. Pasūtītājs Būvprojekta izskatīšanu veic 5 darba dienu laikā pēc visu būvprojekta risinājumu materiālu saņemšanas. 5. Pasūtītājs iesniedz Būvprojektu būvekspertīzei, paredzamais ekspertīzes veikšanas termiņš 2 (divas) nedēļas no brīža, kad pilns būvprojekts tiek nodots Pasūtītājam. 6. Ja atbilstoši būvekspertīzes slēdzienam vai sapulces protokolam, ko parakstījis Pasūtītājs, būvprojektā nepieciešami labojumi, Projektētājs (Izpildītājs) tos veic ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja slēdziena saņemšanas brīža vai protokola parakstīšanas datuma. 7. Ja Izpildītājs nav veicis norādītos labojumus noteiktā laikā vai labojumi neatbilst Pasūtītāja norādītām prasībām sapulces protokolā, tad tiek piemērotas soda sankcijas atbilstoši noslēgtajam līgumam ar Pasūtītāju. 8. Ja būvekspertīzes lēmums ir pozitīvs, Pasūtītājs, iesaistot tā speciālistus, veic būvprojekta saskaņošanu 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc būvekspertīzes slēdziena saņemšanas brīža. 9. Ja, atbilstoši būvekspertīzes slēdzienam un protokolam, būvprojektā nepieciešami labojumi, Projektētājs tos veic ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no slēdziena saņemšanas brīža. |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|-------|--|--|
| | | 10. Būvprojekta galīgās versijas saskaņošanu, iesaistot Pasūtītāja speciālistus, Pasūtītājs veic 5 (piecu) darba dienu laikā no labotā būvprojekta saņemšanas brīža. |
| 12.3. | Atzīmes būvatļaujā par Būvniecības ieceres, projektēšanas nosacījumu izpildi | Veic Auces novada pašvaldības būvvalde no būvniecības ieceres iesniegšanas brīža saskaņā ar spēkā esošiem likumdošanas aktiem. |
| 12.4. | Būvniecības ieceres dokumenti: 1. Būvniecības iesniegums 2. Būvprojekta minimālā sastāvā sastāvs un eksemplāru skaits | <p>Būvniecības ieceres dokumenti: Izpildītājs būvvaldē iesniedz:</p> <ol style="list-style-type: none"> būvniecības iesniegumu (4.pielikums). būvprojekta ieceri, kura sastāv no: <ol style="list-style-type: none"> skaidrojoša apraksta, kurā norādīta informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, paredzēto būvdarbu apjomu un veikšanas metodi; būvprojekta ģenerālplāna atbilstošā mērogā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500; raksturīgiem griezumiem ar augstuma atzīmēm; grafiskajiem dokumentiem ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir paredzēta virszemes daļa; labiekārtošanas risinājuma plāns, ja ir paredzēts labiekārtojums; transporta un gājēju kustības organizācijas apraksta; ražotāja gatavā izstrādājuma tehnisko dokumentāciju, ja ir paredzēta inženierbūves novietošana; citiem dokumentiem atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā (ja tāds ir izstrādāts) noteiktajam. informāciju par konkrētas Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvā regulējuma piemērošanu, ja paredzēta būvprojekta izstrāde, piemērojot Eiropas Savienības dalībvalstu nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskās prasības <p>Būvprojekta minimālā sastāvā eksemplāru skaits: Būvniecības ieceres dokumentāciju (izņemot būvniecības iesniegumu) izstrādā trīs oriģinālos eksemplāros, viena kopija un viens CD formāts (visu projekta sastāvu un saturu, t.sk., ģenerālplāns). Būvprojekta minimālā sastāvā glabāšana:</p> <ol style="list-style-type: none"> Viens oriģinālais eksemplārs tiek glabāts būvvaldē (eks. Alūksnes novada pašvaldības būvvaldē (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas)), Viens oriģināls eksemplārs un viena kopija un viens CD formātā tiek glabāts pie būvniecības ierosinātāja; <p>Viens oriģināls eksemplārs tiek glabāts pie būvprojekta izstrādātāja.</p> |
| 12.5. | Būvprojekta sastāvs un eksemplāru skaits | <p>Izpildītājs būvprojektam izstrādā šādas sastāvdaļas, kuru saturam ir jāatbilst 06.06.2017.MK noteikumu Nr.253 prasībām.:</p> <p>I Vispārīgā daļa II Arhitektūras daļa inženierbūvei (izņemot līnijveida inženierbūvi), ja nepieciešams III Inženierrisinājumu daļa IV Darbu organizēšanas projekts V Ekonomiskās daļa (Eiropas savienības, valsts un pašvaldību finansētiem projektiem)</p> |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | | |
|-------|--|---|
| | | <p>VI Pielikumi – pēc Izpildītāja ieskatiem vai nepieciešamības VII Būvprojekts elektroniskā formā (Tekstuālās sadaļas, izmantojot MS Word; Darbu un materiālu daudzumu saraksts, izmantojot MS Excel; Grafiskiem materiāliem izmantojot MicroStation, AutoCad, programmatūru failu formātus. Adobe AcrobatReader failus pēc Pasūtītāja pieprasījuma.) VIII Būvprojekta ekspertīzes pozitīvs atzinums (Izpildītājs pasūtīta Būvprojekta ekspertīze)</p> <p>Būvprojekta eksemplāru skaits: Būvprojektu izstrādā piecos oriģinālos eksemplāros (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas), divas kopijas un viens CD formātā (visu projekta sastāvu un saturu, t.sk., ģenerāļplāns.) Būvprojekta glabāšana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Viens oriģinālais eksemplārs tiek glabāts būvvaldē (eks. Auces novada pašvaldības būvvaldē (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas)); 2) Viens oriģināls eksemplārs un divas kopijas un viens CD formātā tiek glabāts pie būvniecības ierosinātāja (Pasūtītāja); 3) Viens oriģināls eksemplārs tiek glabāts pie būvprojekta ekspertīzes veicēja; 4) Viens oriģināls eksemplārs tiek glabāts Būvniecības Valsts Kontroles birojā (BVKB); 5) Viens oriģināls eksemplārs tiek glabāts pie būvprojekta izstrādātāja (Izpildītāja). |
| 13. | ĪPAŠIE NOSACĪJUMI PROJEKTĒTĀJAM (IZPILDĪTĀJAM) BŪVPROJEKTA IZTRĀDEI | |
| 13.1. | Vispārīgā daļā iekļaut izejmateriālus projektēšanai un topogrāfiskos uzmērījumus, tehniskos noteikumus. | |
| 13.2. | Būvprojektā pievienot, atbilstoši projekta risinājumiem visas nepieciešamās un atbilstošās būvprojekta sadaļas; Inženierisinājumu daļā paredzēt normatīviem aktiem atbilstošas sadaļas (t.sk., iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu). | |
| 13.3. | Visās būvprojekta sadaļās izstrādāt detalizētus rasējumus, lai nodrošinātu un būvdarbu veikšanu un būvprojekta nepārprotamību. | |
| 13.4. | Būvprojektam pievienot atgūstamo materiālu specifikāciju un koptāmē iekļaut transportēšanas izmaksas (ja nepieciešams papildinot ar fotofiksāciju), kurā izvērtēti un uzskaitīti atgūstamie materiāli (piem. grunts, melnzeme, betona bruģis, laukakmens bruģis, ceļu apmales, plāksnes, citi būvmateriāli u.tt), aprakstīt otrreizējas izmantošanas risinājumi (nododami glabāšanai/nodošanai vai izmantojami šajā objektā, projektā) un metodes, kas ir draudzīgas videi un vienlaicīgi ekonomē pasūtītāja līdzekļus, kā arī minēta pasūtītāja norādītā transportēšanas vieta un norādījumi. | |
| 13.5. | Izmaksu aprēķina lokālajā tāmē «Vispārīgie būvdarbi» iekļaut izmaksas informācijas stenda izgatavošanai un uzstādīšanai atbilstoši EIROPAS SAVIENĪBAS FONDU 2014 – 2020. GADA PLĀNOŠANAS PERIODA PUBLICITĀTES VADLĪNIJAS EIROPAS SAVIENĪBAS FONDU FINANSĒJUMA SAŅĒMĒJIEM. Izmaksu aprēķina koptāmē iekļaut arī pārējos izdevumus-ekspertīzes, kadastrālās uzmērīšanas lietas izgatavošanas, būvuzraudzības, autoruzraudzības u.c. izmaksas. | |
| 13.6. | Darbu organizēšanas projektu izstrādā visam būvdarbu apjomam (būvprojektam), un tam ir šādas sastāvdaļas: 1. būvdarbu kalendāra plāns (ja to pieprasa pasūtītājs); | |



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

| | |
|-------|---|
| | <p>2. būvdarbu ģenerālplāns; 3. darba aizsardzības plāns (to var izstrādāt arī kā patstāvīgu dokumentu); 4. skaidrojošs apraksts.</p> <p>Būvprojekta sadaļā „Darbu organizēšanas projekts” obligāti jāiestrādā pasākumi enerģiju taupoša un videi draudzīga būvniecības procesa īstenošanai.</p> |
| 13.7. | <p>Būvprojekta paskaidrojuma rakstā un materiālu specifiskācijas jānorāda iestrādāt paredzamo materiālu tehniskos un ķīmiskos parametrus, lai būvuzņēmējs, kā analogu varētu izvēlēties izstrādājumu ne tikai ar identiskiem tehniskiem, bet arī identiskiem ekoloģiskajiem parametriem.</p> |
| 13.8. | <p>Projekta izstrādē piesaistīt sertificētus inženierus ar pieredzi projektu izstrādē. Būvniecības stadijā nodrošināt autoruzraudzību ar sertificētu autoruzraugu.</p> |
| 13.9. | <p>Izpildītājs būvprojektu saskaņo ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem. Attiecībā uz skarto zemes vienību īpašniekiem/lietotājiem, Izpildītājs sagatavo saskaņošanai nepieciešamos protokolus vismaz divos eksemplāros (ko pievienot būvprojektam), bet pašu saskaņošanas procedūru nodrošina Pasūtītājs. Pēc Pasūtītāja lūguma, Izpildītājam jānodrošina projektētāja konsultācijas saistībā ar būvprojekta saskaņošanu ar skarto zemes vienību īpašniekiem/lietotājiem.</p> |