

Līguma „Projektēšanas un autoruzraudzības darbi projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Dundagā””

Darbu tikšanās protokols
Dundagā, SIA „Ziemeļkurzeme”

2011. gada 8. decembrī

Nr.2

Sanāksmē piedalās:

Andrejs Bāliņš (AB) – SIA „Ziemeļkurzeme” rīkotājdirektors
Maija Ozoliņa (MO) – SIA "Firma L4" projektēšanas inženiere

Darba kārtība:

1. Vispārīgie jautājumi

Sanāksmes norise:

1. Vispārīgie jautājumi

Tiek precizēti sekojoši tehniskā projekta izstrādes nosacījumi:

- Ūdensvads jāparedz no polietilēna (PE) caurulēm;
- Projektā jāparedz gan ūdensvada atgaisošana, gan tukšošana;
- Ūdensvada noslēgarmatūru paredzēt akās;
- Ugundzēsības hidranti – gan virszemes, gan pazemes akās;
- Ūdensvada māju pievadus paredzēt ar sedlu uznavām pie maģistrālā vada un pazemes aizbīdni ar kāta pagarinātāju un kapi pie īpašuma robežas;
- Kanalizācijas vads jāparedz no polipropilēna (PP) caurulēm;
- Kanalizācijas skatakas. Ielu krustojumos un vietās, kur skataikai pieslēdzami vairāki (četri un vairāk) pievadi, paredzēt dzelzsbetona grodu akas, pa trasi – rūpnieciski ražotas plastmasas akas D 630 mm;
- Kanalizācijas māju pievadus paredzēt līdz zemes gabala robežai. Pievadi pie zemes gabala robežas noslēdzami ar kontrolaku D 200 mm;
- Izstrādājot projektu kanalizācijas sūkņu stacijām, sūkņu izvēlē balstīties uz „Grundfos” piedāvāto sortimentu. Sūkņu staciju komplektācijā jāparedz grozs, aizbīdnis uz ienākoša vada un iekārta avārijas datu pārraidei ar SMS (GMS). Sūkņu stacijas automātikas un vadības skapī jāparedz kontakts, kur iespējams pieslēgt ģeneratoru. Sūkņu stacija teritorijā jānožogo, izvērtējot esošo situāciju dabā.

Nākamā sanāksme

Nākamā sanāksme tiks organizēta pēc nepieciešamības, iepriekš pusēm vienojoties par sanāksmes norises laiku un vietu.

SIA "Ziemeļkurzeme" valdes loceklis

SIA "Firma L4" projektēšanas inženiere



Guntis Kārklevāks

Maija Ozoliņa

Līguma „Projektēšanas un autoruzraudzības darbi projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Dundagā””

Darbu tikšanās protokols
Dundagā, SIA „Ziemeļkurzeme”

2012. gada 18. janvārī

Nr.3

Sanāksmē piedalās:

Guntis Kārklevāls (GK) – SIA „Ziemeļkurzeme” valdes loceklis

Gatis Ralle (GR) – SIA „Ziemeļkurzeme” valdes loceklis

Andrejs Bāliņš (AB) – SIA „Ziemeļkurzeme” rīkotājdirektors

Maija Ozoliņa (MO) – SIA "Firma L4" projektēšanas inženiere

Darba kārtība:

1. Vispārīgie jautājumi
2. Tehniskie jautājumi

Sanāksmes norise:

I. Vispārīgie jautājumi

1. Tiek precizēts Latvijas Valsts ceļu saņemtajos tehniskajos noteikumos minēto valsts ceļu izvietojums Dundagas projekta teritorijā. Valsts reģionālais un valsts vietējie autoceļi ir Talsu, Brīvības un A. Upīša ielas. Precizētas arī Valsts Kultūras Pieminekļu Aizsardzības Inspekcijas saņemtajos tehniskajos noteikumos minēto aizsargājamo kultūrvēsturisko objektu izvietojums.
2. Tiek saņemtas projekta „Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Dundagas pašvaldībā” izbūvēto tīklu izpildshēmas.

II. Tehniskie jautājumi

1. MO – iepriekšējās kārtas projektā „Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Dundagas pašvaldībā” tika rekonstruētas ūdensvada akas, kuras skar arī patreizējā projekta teritoriju. Vai paredzēt šo aku likvidāciju un jaunu aku izbūvi, vai ar projektējamo ūdensvadu vienoties tām klāt.

GK - akās tika rekonstruēti iekšējie veidgabali, bet paši grodi palikuši esošie. Tāpat, daudzas no akām atrodas uz privātiem zemes gabaliem.

Lēmums: Vietās, kur esošās ūdensvada akas atrodas uz pašvaldības īpašumā piederošas teritorijas, jāvienojas klāt ar projektējamo ūdensvadu. Savukārt vietās, kur rekonstruētās akas atrodas privātīpašumu teritorijā, tās netiek pārtvertas.

2. Tiek precizēts, ka Pāces ielā esošā ūdensvada diametrs ir uzrādīts kļūdaini. Ūdensvada diametrs ir nevis d150, bet d100.
3. MO – piedāvā ielās, kur jāprojektē tikai ūdensvads un ielas segums ir asfalts, paredzēt ūdensvada izbūvi ar beztranšejas (caurduršana) metodi.

Lēmums: Projektēto ūdensvadu ar beztranšejas metodi paredzēt izbūvēt Uzvaras ielā, šķērsojot Talsu šoseju, Talsu ielā šķērsojot bērnu dārza iebrauktuvi, šķērsojot Pāces upi un dīķi pie pils.

4. MO - cik tālu būvējami māju pievadi, ja dažiem īpašumiem žogs ir uzbūvēts pirms īpašuma robežas?

Lēmums: Vietās, kur žogs ir pirms īpašuma robežas, māju pievadus būvēt līdz žogam.

5. Tiek apspriests jautājums Brīvības ielas kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS) novietojuma vieta.

Lēmums: Pāces upi šķērsot ar pašteses kanalizāciju, izbūvējot to ar beztranšejas metodi, cauruļvadu ievietojot apvalkcaurulē, un KSS izbūvēt uz zemes gabala ar kadastra Nr. 88500200221, kurš ir pašvaldības īpašums.

6. Brīvības iela - ūdensvadu nākotnē nav paredzēts sacīpot, bet, izvērtējot vietējos apstākļus, projektēto ūdensvadu paredzēt no OD 110 mm cauruļvadiem, kā arī paredzēt hidrantu ierīkošanu.
7. Puķu iela – esošais ielas segums grants. Projektētās komunikācijas drīkst izvietot pa braucamo daļu. Ūdensvadu paredzēt ar diametru OD 63 mm.
8. Saules un Upes ielas - projektēto ūdensvadu paredzēt ar diametru OD 110 mm. Tiek nolemts, ka projektējamās inženierkomunikācijas var izvietot pa ielas braucamo daļu.
9. Īsā iela - projektēto pašteses kanalizāciju, ja iespējams, projektēt pa trotuāru.

10. Skolas iela – tiek nolemts, ka:

- pašteses kanalizācijas posmu no mājas Skolas Nr.6 līdz ielai projektēt pa zaļo zonu;
- pašteses kanalizācijas izvadus no mājām Skolas Nr.1 un Nr.3 „pārķert” pie esošajām akām, uz esošajām atzīmēm. Skolas kanalizācijas vada rekonstrukcija – tiek nolemts, ka skolas kanalizācijas vada pārtvert pie pēdējās akas pirms septiķiem. Septiķus likvidēt – vākus demontēt, tvertnes aizbērt ar zemi un pa virsu ierīkot zālienu (zemes gabala kadastrs Nr.88500200278).

11. Talsu iela – tiek nolemts, ka:

- projektēto ūdensvadu posmā no Skolas ielas līdz bērnu dārza iebrauktuvei paredzēt pa gājēju ietvi, bērnu dārza iebrauktuvi šķērsot ar beztranšejas metodi, savukārt tālāk ūdensvadu izvietot zaļajā zonā.
- jāsaskaņo projektējamā kanalizācijas vada trase ar zemes gabala īpašnieku Talsu Nr.5 (kadastrs Nr. 88500200278). Sakaņošanas jautājumu risināšanu uzņemas veikt SIA „Ziemeļkurzeme” pārstāvis G. Kārklevāks.

12. MO – kādēļ paredzēta ūdensvada izbūve pa Pils ielu posmā no Talsu ielas līdz Maija ielai?

GK – šī ūdensvada posma izbūve nešķiet lietderīga, jo ūdensvads posmā no Talsu līdz Maija ielai ir sacīpots iepriekšējā projekta kārtā cauri pagalmiem. Ierosina šo posmu izņemt no darba uzdevuma.

Lēmums: ūdensvadu posmu pa Pils ielu posmā no Talsu ielas līdz Maija ielai izņemt no darbu apjomiem. Izņemtais posms kompensētu papildus kanalizācijas posmu Pils ielā.

13. MO - kur ir iespējams novietot projektējamo Pils ielas KSS un kāds varētu būt potenciālais notekūdeņu apjoms, zinot, ka Pils ielas galā tiek būvēts jauns VAS „Latvijas Valsts meži” birojs.

GK – biroja lielums nav zināms, tādēļ nevar precīzi pateikt, kāds varētu būt perspektīvais notekūdeņu apjoms.

GR – izvērtējot esošo situāciju, ierosina sūkņu stacijas jaudu paredzēt tādu pašu kāda tā ir Raiņa ielas sūknētavai.

Lēmums: Projektēto Pils ielas KSS izvietot zemes gabalā ar kadastra Nr. 88500200430 blakus Kultūras namam. Kanalizācijas sūkņu stacijas jaudu pieņemt analogu esošai Raiņa ielas kanalizācijas sūkņu stacijai.

14. Kanalizācijas tīkla izbūve tirgus teritorijā - blakus Dundagas tirgum ir privātie zemes gabali, tāpēc kanalizācijas trase jāparedz tirgus teritorijā. Vietā, kur ar kanalizāciju jāšķērso tirgus mūra žogu, paredzēt beztranšējas metodes izmantošanu zem žoga.

15. MO – projekta ietvaros paredzēts gan ar kanalizācijas, gan ūdensvadu šķērsot Talsu ielu pie Talsu/Dinsberga ielas krustojuma. Talsu iela ir VAS „Latvijas Valsts ceļi” pārraudzībā un šāds šķērsojums varētu netiks akceptēts.

Lēmums: projektēto paštesces kanalizācijas vadu pa Pils ielu un tirgus teritoriju pievienot esošai kanalizācijas sistēmai SIA „Dundagas piens” teritorijā. Ūdensvada rekonstrukciju uzsākt no iepriekšējā projekta kārtā rekonstruētās ūdensvada akas (zemes gabals ar kadastru Nr.88500200495).

16. Šlīteres iela - projektēto ūdensvadu paredzēt ar diametru OD 63 mm.

17. GK - informē, ka Dakterleja ir privātīpašums. Nepieciešams projektēto inženierkomunikāciju izvietojumu, saskaņot ar īpašnieku.

Lēmums: MO līdz 26.01.2012 sagatavos un nosūtīs skaņojuma veidlapas ar inženierkomunikāciju izvietojumu, lai var uzsākt pārrunas ar zemes īpašnieku. Sakaņošanas jautājumu risināšanu uzņemas veikt SIA „Ziemeļkurzeme” pārstāvis G. Kārklevāls.

18. MO - informē, ka pamatojoties uz saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem, uzņēmumam AS „Latvijas Valsts ceļi” pārvaldībā esošajās ielās – Brīvības, A. Upīša un Talsu iela, ir virkne nosacījumi, kas apgrūtinā projektējamo inženiertīklus izvietojumu.

Lēmums: Līdz 26.01.2012 MO līdz galam izstrādās trasējumu šajās ielās un norunās tikšanos ar AS „Latvijas Valsts ceļi” Talsu nodaļas pārstāvi, lai kopā izrunātu iespējamās problēmas risinājumus. Uz tikšanos arī ieradīsies SIA „Ziemeļkurzeme” pārstāvis.

19. A. Upīša iela - tiek precizēts, ka A. Upīša ielā esošā kanalizācijas vada diametrs nav d 150 mm, bet kā minimums d 200 mm, attiecīgi arī projektētā paštesces kanalizācija jāparedz no OD 200 mm cauruļvadiem. Esošais ūdensvads diametrs ir d 100 mm.

20. MO - atkārtoti tiek uzdots jautājums par ūdensvada tukšošanas aku nepieciešamību sistēmas zemākajos punktos.

Lēmums: Speciāli izlaides akas neparedzēt, ūdensvada tukšošana tiks veikta caur hidrantiem.

21. MO – vai ir kādi iebildumi par iesniegto principiālo trašu izvietojumu K. Barona, Bērzu, Lauku, Liepu, Meža un Uzvaras ielās.

GK – vienīgais iebildums ir par Liepu ielu, kur trase paredzēta pa ielas braucamo daļu. Šajā ielā ir jauns asfalta segums. Trases jāpārliet zaļajā zonā.

Nākamā sanāksme

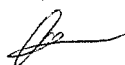
Nākamā sanāksme tiks organizēta pēc nepieciešamības, iepriekš pusēm vienojoties par sanāksmes norises laiku un vietu.

SIA "Ziemeļkurzeme" valdes loceklis



Guntis Kārklevāls

SIA "Firma L4" projektēšanas inženiere



Maija Ozoliņa