



AKCIJU SABIEDRĪBA OLAINES ŪDENS UN SILTUMS

Vien. reģ. Nr. 50003182001, Kūdras ielā 27, Olainē, LV-2114, tālrunis 67963102, fakss 67146711, info@ous.lv
Norēķinu konts Nr. LV15 PARX 0015 6996 8000 1 AS "Citadele banka"

Olainē

22.06.2016. Nr. 1.-3/ 529
Uz 19.05.2016. Nr.8.33./2275

Olaines novada pašvaldības
izpilddirektoram Ģ.Batragam
Zemgales ielā 33,
Olainē, LV-2114

K. Kalden'upis
J. Rami-darvins
Darvins
28.06.16

TEHNISKIE NOTEIKUMI būvprojekta "Rūpnīcu ielas rekonstrukcija Olaines pilsētā" izstrādei

Projektēšanas darbus veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīviem un tehniskajām normām.
Izbūvēt jaunas inženierkomunikācijas zem braucamās daļas un tai pieguļošās teritorijās.
Vietās, kur darbu rezultātā mainās virsmas segums vai zemes reljefs, darbu apjomos paredzēt skatāku augstuma regulēšanu, ja nepieciešams – to pārbūvi.

Ūdensvads

Nomainīt avārijas stāvoklī esošos un normatīvo laiku nokalpojušos ūdensvadus:

1. Rūpnīcu ielu šķērsojošos divus maģistrālos cauruļvadus DN 300 nomainīt uz PE DN 200 no sadales kameras līdz skatakām.
2. Rūpnīcu ielu šķērsojošos divus SIA "Olaines ķīmiskā rūpnīca Biolars" ievadus līdz klienta teritorijai.
3. Projektēt jaunu maģistrālo ūdensvadu Rūpnīcu ielā, apvienojot SIA „Deco Energy” un AS "Olainfarm" maģistrālos ūdensvadus. Atzarā uz rūpnīcām uzstādīt ūdensmērītāju mezglus.
4. Ūdensmērītāju mezgli nedrīkst atrasties uz braucamās zonas, tiem jābūt hermētiskiem, slodzi 40 t nesošiem.

Tehniskais ūdensvads

Tehniskos noteikumus pieprasīt AS "Olainfarm".

Sadzīves kanalizācija

Darba apjomos paredzēt skatāku pārbūvi un regulēšanu.

Lietusūdens kanalizācija

Lai pārliecinātos par lietus kanalizācijas tehnisko stāvokli Rūpnīcu ielas posmos, kur tā ir izbūvēta un paredzēts izmantot nākotnē, veikt TV inspekciju. Pēc tās rezultātiem skaņot pieslēguma vietas.

1. Izbūvēt virszemes notekūdeņu novadīšanas sistēmu visā ielas garumā.
2. Pieslēguma vieta – drenāžas grāvis Rīgas ielā.
3. Pieslēguma vieta – drenāžas grāvis Celnieku ielā, ja esošā kolektora DN 1000 tehniskais stāvoklis nenodrošina tā bezavāriju darbību.

SANĒMITS
Olaines novada pašvaldībā
28.06.2016.
Iereģistrēts ar Nr. 1383
Lieta Nr. _____

Gājēju – velosipēdistu celiņš

1. Gājēju – velosipēdistu celiņa virsmas atzīmei jābūt ne mazākai kā 5 cm virs apkārtējā reljefa, slīpums ne mazāks kā 1,5% virzienā no gājēju puses uz velosipēdistu celiņa pusi.
2. Vietās, kur būvniecības darbu rezultātā tiek traucēta dabīga virszemes ūdens notece, ierīkot caurtekas. Vietas, kur tehnisko noteikumu prasības nav iespējams izpildīt, saskaņot atsevišķi.
3. Braucamo daļu šķērsojamās vietās uzstādīt nepieciešamās zīmes.
4. Celiņam jābūt projektētam un izbūvētam tā, lai varētu veikt tā mehanizētu uzkopšanu (slaucīšanu, sniega tīrīšanu):
 - 4.1. slodzes nestspēja (uzkopšanas tehnikas svars 2,5 tonnas);
 - 4.2. jebkādam zīmēm un citādiem apzīmējumiem jāatrodas ne tuvāk kā 50 cm attālumā no celiņa apmales;
 - 4.3. pagrieziena rādiuss ne mazāks kā 3 m.

Veikt projekta saskaņošanu. Pēc projekta realizācijas iesniegt izpildshēmas digitālā izpildījumā (dwg).

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Valdes priekšsēdētājs



M.Mazurs

Ozoliņš 29264692