

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Joniškio miesto Vilties, Šviesos gatvių ir Purienų gyvenamojo kvartalo buitinių nuotėkų kolektoriaus detalusis planas parengtas, vadovaujantis šiais dokumentais:

1. Joniškio rajono savivaldybės sprendimu Nr.244, 2000 09 07,
2. Sąlygomis Nr.16, išduotomis Joniškio savivaldybės Kraštotvarkos ir architektūros skyriaus 2000 10 09,
3. Sąlygomis Nr.138, išduotomis LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento, 2000 09 21,
4. Sąlygomis Nr.147, išduotomis Šiaulių apskrities administracijos Joniškio rajono žemėtvarkos skyriaus 2000 09 29,
5. Techninėmis sąlygomis Nr.31, išduotomis UAB "Joniškio vandenys", 2000 10 03.

Nagrinėjama teritorija yra šiaurinėje Joniškio miesto dalyje. Per šią teritoriją praeina uždenktas upelis, kuris nuo Knygnešių gatvės jau atvira vaga toliau įteka į Sidabrės upę. Į šį uždenktą upelį nutekamuosius vandenį leidžia didžioji dauguma šalia esančių gatvių gyventojų. Buitinių nuotėkų kolektorius projektuojamas, siekiant nukreipti gyventojų buitines nuotėkas į miesto valymo įrenginius ir apsaugoti vandens telkinius nuo tolesnio teršimo. Į kolektorių numatoma pajungti vartotojų. Bendras trasų ilgis numatomas 1575 m.

Kolektoriaus trasa numatoma atvesti iš dviejų pusių – nuo Knygnešių gatvės ir Purienų kvartalo bei iš Vilties gatvės akligatvio iki Šviesos gatvės. Tada Šviesos gatve nuotėkų kolektorius nuvedamas iki Basanavičiaus gatvės ir, kirtus Basanavičiaus gatvę, prijungiamas prie esamų miesto magistralinių tinklų (šulinys Nr.211).

Tam, kad išlaikyti reikiamus nuotėkų kolektoriaus trasų nuolydžius, numatomos kanalizacijos siurblynės ties Vilties ir Šviesos gatvių susikirtimu bei ties Purienų ir Knygnešių gatvių susikirtimu. Siurblynės turi būti pritaikytos vietovėms su aukštu gruntinio vandens lygiu – su hermetišku stikloplasčio korpusu, nepralaidžiu gruntiniam vandeniui. Nuotėkų kolektorius projektuojamas iš PVC vamzdžių (jų tipas ir diametras bus parenkamas techniniame projekte

priklausomai nuo vandens kiekių). Nuotėkyno apžiūros šuliniai pagal UAB "Joniškio vandenys" išduotas technines sąlygas numatomi iš PVC vamzdžių d500.

Nuotėkų kolektorius projektuojamas taip, kad trasos praeitų miesto fondinėje žemėje ir kuo mažiau žemės naudojimo apribojimų tektų privačioms valdoms.

Nuotėkų kolektorius turi būti nutiestas taip, kad netrukdytų kitiems statiniams bei inžineriniams tinklams. Taip pat statiniai ir tinklai turi netrukdyti kolektoriui. Iki inžinerinių tinklų turi būti išlaikomi atstumai, leidžiantys atlikti remonto darbus. Susikirtimai su inžineriniais tinklais, perėjimai per gatves turi būti sprendžiami techniniame projekte ir derinami su atitinkamomis tarnybomis.

Remiantis Lietuvos respublikos vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr.343 (1995 m. gruodžio 29 d. nutarimo Nr.1640 redakcija) XLIX punkto reikalavimais projektuojamam kolektoriui nustatomos vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona po 5 m nuo vamzdynų ašies, kai vamzdžių diametras iki 400 milimetrų. Kadangi kai kurių privačių valdų dalis patenka į apsauginės kolektoriaus zonos galiojimo ribas, šioms sklypų dalims turi būti nustatomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pagal aukščiau paminėto punkto reikalavimus, kur nurodoma tvarka ir galimybė vykdyti tam tikrą veiklą į apsaugos zoną patenkančioje teritorijoje. Bendras žemės naudojimo apribojimų dėl apsauginės tinklų zonos plotas – 15750 m². Žemės apribojimai nustatomi privačiose valdose sudaro 1285 m² ploto, o valstybinio fondo žemėje – 14465 m² ploto.

Sudarė: D.Ubarevičienė

