



| | | | | |
|---|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Projekto pavadinimas | ŠIAULIŲ MIESTO VANDENTVARKOS SPECIALIOJO PLANO PARENGIMAS | | | |
| Projekto kodas | VP1-4.2-VRM-04-R-61-024 | | | |
| Europos Sąjungos struktūrinis fondas | Europos socialinis fondas | | | |
| Projekto vykdytojas | Šiaulių miesto savivaldybės administracija | | | |
| Projekto partneriai | Projektas įgyvendintas be partnerių | | | |
| Projekto tikslas | Užtikrinti sistemingą Šiaulių miesto vandentvarkos infrastruktūros plėtrą, atsižvelgiant į ilgalaikius poreikius | | | |
| Projekto rezultatai | Šiaulių miesto vandens tiekimo ir nuotėkų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas | | | |
| Pagrindinės projekto veiklos | Šiaulių miesto vandentvarkos specialiojo plano rengimas ir tvirtinimas | | | |
| Projekto įgyvendinimo laikotarpis: | Nuo | | Iki | |
| | 2007 m. rugsėjo 21 d. | | 2011 m. balandžio 28 d. | |
| Projekto biudžetas, Lt (pagal finansavimo ir administravimo sutartį) | Iš viso | Europos Sąjungos lėšos | Valstybės lėšos | Savivaldybės biudžeto lėšos |
| | 495.600,00 | 334.451,65 | 0,00 | 161.148,35 |

Projekto svarba: Miestas nėra savaimė funkcionuojantis organizmas, o jo raidos negalima laikyti natūraliu ir nekontroliuojamu procesu. Neturint lėšų panaudojimo prioritetų, jos skirtos ne taip veiksmingai, taigi miesto infrastruktūros plėtra brangesnė ir neefektyvi. Akivaizdu, kad miesto plėtros planavimas yra būtinas. 19 proc. UAB „Šiaulių vandenys“ balanse esančių vandentiekio vamzdžių yra senesni nei 30 metų, 41 proc. - 15-30 metų senumo. Nuotakyno vamzdinių eksploatacijos amžius labai panašus: 14 proc.(30-50 metų senumo), 38 proc.(15-30 metų). Didžioji dalis vandentiekio ir nuotėkų tinklų yra blogos būklės ir tai įtakoja teikiamų paslaugų kokybę, patikimumą. Prie Šiaulių centralizuotos vandentiekio sistemos yra prisijungę apie 85 proc. miesto gyventojų. Vandentiekio sistemos plėtra įtraukta į Šiaulių miesto bendrąjį planą. Šio plano koncepcijoje numatoma, kad vandentiekio sistema bus plėtojama gretimuose priemiesčiuose ir iki 2025 m. prie tinklų pasijungs 95 proc. gyventojų. Siekiant įgyvendinti Bendrajame plane išskeltus tikslus turi būti renovuojama dalis eksploatuojamo skirstomojo vamzdžio, rekonstruojami esami bei įrengiami nauji vandens gerinimo įrenginiai. Norint pradėti vykdyti šiuos darbus, būtina parengti teritorijų planavimo dokumentą – Šiaulių miesto vandens tiekimo ir nuotėkų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą. Projekto rezultatų dėka bus užtikrinta sisteminga miesto infrastruktūros plėtra ir efektyvus viešųjų išteklių panaudojimas.

Projekto įgyvendinimo eiga: Projektas baigtas įgyvendinti, galutinė projekto įgyvendinimo ataskaita patvirtinta 2011 m. balandžio 18 d.