



Projektas VP3-3.1-AM-01-V-05-036
„Vandentvarkos ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės
rajone (Pajūryje)“.

Šilalės rajono savivaldybė ir UAB „Šilalės vandenys“ šiuo metu sėkmingai baigia įgyvendinti projektus „Valymo įrenginių ir kanalizacijos tinklų statyba pasienio teritorijose tarp Kaliningrado ir Lietuvos“, projekto Nr. LPR/LSP/010/010, finansuojamą Lenkijos Respublikos regionų plėtros ministerijos pagal 2007-2013 Europos kaimynystės ir partnerystės priemonės Lietuvos-Lenkijos ir Rusijos Federacijos bendradarbiavimo per sieną programą ir „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės rajone (Pajūryje)“, projekto Nr. VP3-3.1-AM-01-V-05-036, projektas finansuojamas iš 2014-2020 m. ES Sanglaudos programos paramos lėšų, darbus numatoma užbaigti 2015 metais.

Vykdamas projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės rajone (Pajūryje)“ numatoma pakloti 4,32 km vandentiekio ir 4,60 km nuotekų tinklų, rekonstruoti 0,1675 km vandentiekio ir 1,229 km nuotekų tinklų, rekonstruoti vieną bei pastatyti 2 naujas nuotekų siurbines.

Projekto tikslas - didinti centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą), siekti užtikrinti gyventojams kokybišką geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą, sumažinti dirvožemio ir gruntinio vandens taršą bei požeminio vandens išteklių taršos riziką projekto teritorijoje, išplečiant vandentvarkos paslaugas gaunančių gyventojų skaičių ir pagerinti projekto teritorijoje teikiamų paslaugų kokybę.

Projekto „Valymo įrenginių ir kanalizacijos tinklų statyba pasienio teritorijose tarp Kaliningrado ir Lietuvos“ apimtyje numatoma pakloti 2,32 km ir rekonstruoti 0,35 km vandentiekio tinklų, pakloti 2,09 km nuotekų tinklų, pastatyti vieną nuotekų siurblinę, rekonstruoti nuotekų valymo įrenginius, pastatyti vandens gerinimo įrenginius ir įrengti naują artezinį gręžinį.

Užbaigus darbus abėjuose minėtuose projektuose bus įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai didesnėje Pajūrio miestelio dalyje, prie magistralinių tinklų bus sudaryta galimybė pasijungti 172 būstams arba 498 gyventojams, vartotojai bus aprūpinti kokybišku geriamuoju vandeniu, sumažės dirvožemio ir gruntinio vandens tarša bei požeminio vandens išteklių taršos rizika projekto teritorijoje, pagerės projekto teritorijoje teikiamų paslaugų kokybę.

Taip pat šiais įgyvendinamais projektais Šilalės rajone mažinami socialiniai ir ekonominiai skirtumai tarp ES šalių narių ir atskirų regionų.