



2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



Pasirašyta projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ finansavimo sutartis

2017 m. balandžio 5 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra ir UAB „Grinda“ pasirašė projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ Nr. 05.1.1-APVA-R-007-01-0002 sutartį.

Projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ bus įgyvendinamas pagal 2014-2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ priemonę 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“.

Šis projektas 2016 m. rugsėjo 7 d. Vilniaus regiono plėtros tarybos sprendimu Nr. 30 pripažintas regioninės svarbos projektu.

Projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos struktūrinio fondo - Sanglaudos fondo lėšų. Jo biudžete nustatyta didžiausia galima projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma – 25.987.538,15 Eur. Projekto vykdytojui - UAB „Grinda“ - projektui įgyvendinti skiriama iki 22.089.407,43 Eur. Likusi dalis – 3.898.130,72 Eur – bus finansuojama projekto partnerio, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, lėšomis. Projekto įgyvendinimo trukmė 36 mėn.

Dėl sudėtingo Vilniaus miesto reljefo, intensyvios urbanizacijos, padidėjusių plotų su kietomis dangomis, padaugėjusių statinių su plačiais stogais kritulių sutekėjimas intensyvėja. Sutekančio vandens kiekiai išaugo 2-3 kartus, o prieš 40-50 metų statyti paviršinių nuotekų kolektoriai tapo perkrauti. Didesnių liūčių metu paviršinių nuotekų tėkmė vietomis tampa tvindanti ir griauanti. Didžiausia iš to kylanti problema – užtvindymo paviršinėmis nuotekomis rizika ir neigiamas poveikis aplinkai bei ekonomikai.

Pagrindinis projekto tikslas – sumažinti užtvindymo paviršinėmis nuotekomis riziką ir neigiamą poveikį aplinkai bei ekonomikai Vilniaus mieste. Šiam tikslui įgyvendinti numatytos dvi veiklos: miestų paviršinių nuotekų tinklų ir kitos infrastruktūros rekonstrukcija ir/ar nauja statyba (lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam vandeniui tvarkyti, įrengta ir rekonstruota infrastruktūra sudarys 1637,1 ha), bei miestų paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų inventorizacija (inventorizuota neapskaityto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis sudarys 22,73 proc.).

Projektą sudaro penkios dalys:

1. Lietaus nuotekynės įrengimas Šeškinės komplekso prieigose;
2. T. Narbuto-Saltoniškių gatvių lietaus nuotekynės rekonstrukcija su valyklos ir taršos monitoringo mazgo įrengimu;
3. Geležinio Vilko lietaus nuotekynės kolektoriaus rekonstrukcija su kaupyklų-valyklų ir taršos monitoringo mazgų įrengimu;
4. Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija;
5. Vilniaus miesto lietaus nuotekynės tinklų inventorizavimas, duomenų skaitmenizavimas ir įregistravimas.

Projekto įgyvendinimo metu bus nutiesti nauji ir rekonstruoti esami paviršinių nuotekų tinklai (Geležinio Vilko g., Ozo g., Narbuto g.). Taip pat bus inventorizuota ir skaitmenizuota dalis Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tinklų.

Tiesioginę projekto naudą pajus daugiau nei 150 tūkst. Šeškinės, Fabijoniškių, Justiniškių, Pašilaičių mikrorajonų gyventojų bei Karoliniškių mikrorajono, T. Narbuto-Saltoniškių, Geležinio Vilko gatvių gyventojai. Projekto teritorijose vyksta intensyvus eismas, todėl sumažinus užtvindymo rizikas, teigiamą naudą pajus viso Vilniaus miesto gyventojai ir svečiai, įmonės ir įstaigos.