



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Информация по проект: „Реконструкция на ГРК „Черногорово“ от км. 1+634 до км.4+878 от напоителна система „Тополница“, община Пазарджик , област Пазарджик, „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Тополница“

„Напоителни системи“ ЕАД е бенефициент по процедура чрез подбор № BG06RDNP001-4.016 по подмярка 4.3 „Подкрепа за инвестиции в инфраструктура, свързана с развитието, модернизиранието или адаптирането на селското и горското стопанство“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ от Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г. със сключен Административен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG06RDNP001-4.016-0006-C02 с ДФ „Земеделие“ – Разплащателна агенция” с предмет: „Реконструкция на ГРК „Черногорово“ от км. 1+634 до км.4+878 от напоителна система „Тополница“, община Пазарджик , област Пазарджик, „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Тополница“

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 8 047 157,89 лв., като от тях 75 % се осигуряват от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, а 25 % е национално съфинансиране.

Основната цел на проекта е изпълнение на строителни работи за реконструкция на ГРК „Черногорово“ в разглеждания участък, който да позволява преминаването на водните количества без това да предизвика филтрации и загуби на вода.

Строителните дейности включват реконструкция на ГРК „Черногорово“ от км 1+634 до км 4+878 от напоителна система „Тополница“, община Пазарджик, включително: изпълнение на нова облицовка на канала със стоманобетонени плочи по БДС 6293 и монолитна стоманобетонена облицовка на участъците в крива; оформяне и незначително надзиждане на дигите на канала; ново подприщително съоръжение с три плоски стоманени затвора $V/H = 1000/900$; нови вододели; ремонтване на съществуващите плоски стоманени затвора в началото на участъка на интервенция; два тръбни водостока $\phi 50$ под канала. Дължината, предвидена за реконструкция от ГРК „Черногорово“ е 3 244 м или 22% от общата дължина на главните и разпределителни канали – 14 916 м.

С реализацията на проекта ще се намалят загубите на вода в канала, което ще доведе до намаление на водопотреблението и подобряване на екологичното състояние на водното тяло.