



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Информация по проект: „Реконструкция на главен тръбопровод 81-ГЛ-ТР-1 от участък „Кортен“, към НП „КОРТЕН КАРАНОВО“ от НС „СРЕДНА ТУНДЖА“, „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Средна Тунджа“

„Напоителни системи“ ЕАД е бенефициент по процедура чрез подбор № BG06RDNP001-4.016 по подмярка 4.3 „Подкрепа за инвестиции в инфраструктура, свързана с развитието, модернизирането 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 № BG06RDNP001-4.016-0018-C02 с ДФ „Земеделие“ – Разплащателна агенция с предмет: „Реконструкция на главен тръбопровод 81-ГЛ-ТР-1 от участък „Кортен“, към НП „КОРТЕН КАРАНОВО“ от НС „СРЕДНА ТУНДЖА“, „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Средна Тунджа“.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 2 577 855,16 лв., като от тях 75 % се осигуряват от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, а 25 % е национално съфинансиране.

Целта на проектното предложение е постигане на по-ефективното използване на водните ресурси за поддържане на доброто състояние на водните тела и развитие на поливното земеделие в контекста на адаптирането към климатичните изменения.

Проектните дейности включват: от 81-ГТ-1 е главен тръбопровод от НП „Кортен Караново“ за район „Нова Загора“, предвиден за напояване по проект на 8,7 хил. декара и с капацитет с 460л/сек, който е изпълнен в момента от стоманени тръби Ф630/7мм да се ремонтира и рехабилитира със стъклопластови тръби Ф500мм. Строителните дейности ще обхванат 1,436 км от дължината на тръбопровода. По проекта е предвидено още и монтирането на едно измервателно устройство, с цел отчитане на потреблението и загубите на вода. Мястото на монтиране е в началото на тръбопровода в съществуваща шахта.

С реализацията на проекта ще се повиши ефективността на използване на водите за напояване и ще се подобри екологичното състояние на водното тяло. Пропорционално, загубите на вода след рехабилитацията ще намалееят, като се очаква те да са едва 0,001м3/сек.