



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА  
РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



## **Информация по проект: „Реконструкция на дюкер „Кърджалъка“ находящ се в общ. Попово, „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Долен Дунав”.**

„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 № BG06RDNP001-4.016-0009-C02 с ДФ „Земеделие” – Разплащателна агенция” с предмет: „Реконструкция на дюкер „Кърджалъка“ находящ се в общ. Попово, „Напоителни системи” ЕАД - клон „Долен Дунав”.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 2 836 708,69 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 да се намалят загубите на вода, които към момента възлизат възлизат на над 90% и да се подобрят сигурността и качеството на предлаганите услуги за напояване чрез цялостна реконструкция на основното трасе на съществуващия дюкер Кърджалъка.

Проектното предложение предвижда за изпълнение следните дейности:

- Подмяна на съществуващите стоманобетонени тръби на основното трасе с напорни стъклопластови тръби с муфи DN1600 SN10000;
- Реконструкция на вход на дюкера, чрез частично премахване на част от съоръжението и изграждане на нова експлоатационна шахта с монтирани в нея стенен савак за тръба DN1600 и стоманена решетка за задържане на едрите на нос; ;
- Демонтаж на остарелите савак и решетка на резервното трасе и монтаж на нови;
- Пълна реконструкция на изхода на основната тръба на дюкера, което включва изграждане на нова експлоатационна шахта с монтирани в нея стенен савак за тръба DN1600 и стоманена решетка за задържане на едрите наноси;
- Изграждане на нова стоманобетонена шахта, в която ще се предвиди кран за изпразване на системата и възможност за лесен демонтаж на определен участък, чрез който ще се извършва почистване на тръбите при запушване и по време на експлоатация;
- Инсталиране на ултразвуков разходомер за монтаж в открит бетонов канал на вход и изход на съоръжението за проследяване на преминаващите водни количества през съоръжението.

С реализацията на проекта ще се напояват значително повече земеделски култури, ще се намалят загубите на вода, което ще доведе до намаление на водопотреблението и подобряване на екологичното състояние на водното тяло, ще се улесни поддръжката и експлоатацията на съоръженията.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА  
РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Това от своя страна ще създаде предпоставки за откриване на нови работни места предвид факта, че земеделието е основен поминък на населението в района, с възможност за ежегодно увеличаване на обработваемите земеделски земи, които се напояват.