



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА  
РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



## **Информация по проект: „Реконструкция на хидротехническо съоръжение от напоителна система „Алеко 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, 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 № BG06RDNP001-4.016-0005-C02 с ДФ „Земеделие“ – Разплащателна агенция” с предмет: „Реконструкция на хидротехническо съоръжение от напоителна система „Алеко Пазарджик“, „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Тополница“.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 4 918 884,24 лв., като от тях 75 % се осигуряват от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, а 25 % е национално съфинансиране.

Проектът цели да бъде осигурено намаляване загубите на вода и по-ефективно използване на количеството им за напояване, което от своя страна ще доведе до икономия на вода, до поддържане в добро състояние на водните тела, както и ще смекчи натиска от климатичните промени.

Голяма част от конструкцията на канала в момента е подкопана, има пропадане на профила, в следствие на което са се отворили фуги и се наблюдават фонтани на водни количества, преминаващи през дюкера.

Проектните дейности предвиждат подобряване хидротехническите характеристики на съоръженията от напоителна система „Алеко Пазарджик“ включващи реконструкция на: Подобект 1: Дюкер под р. Марица от км.16+421 до км.16+677“, попадащ в землищата на с. Бошуля, с. Злокучене, с. Ковачево, община Септември, област Пазарджик; и Подобект 2: Хидротехническо съоръжение ГНК „Алеко – Потока“ км 44+330 – км 47+680, от напоителна система „Алеко Пазарджик“, разположена в землището на с. Пищигово, община Пазарджик, област Пазарджик.

Строителните дейности включват реконструкция на дюкера под р. Марица и част от съществуващия канал „Алеко -Потока“, с които да се възстанови и регулира транспортирането на необходимите водни маси за напояване на прилежащите територии. Дюкерът работи като хидравличен праг в реката.

С реализацията на проекта ще с подобрят хидротехническите характеристики на участъка чрез възстановяване на бетоновата облицовка в критичните участъци от канала, така че да се осигури безаварийно и с минимални загуби от филтрации, провеждане на водните количества.

След осъществяване на реконструкцията на участъка от канала се предвижда реална икономия на вода от 1 622 722 м<sup>3</sup> или 60,95% от потенциалната икономия на вода – 2 662 545 м<sup>3</sup>.