

Община Полски Тръмбеш подписа Договор № BG06RDNP001-7.020-0038-C01 от 04.01.2024 г. за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за изпълнение на проект: „Подобряване на енергийната ефективност, чрез въвеждане на активни и пасивни мерки в сградата на общинска администрация, гр. Полски Тръмбеш“ по Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. по Процедура чрез подбор на проектни предложения по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ № BG06RDNP001-7.020– Енергийна ефективност „Реконструкция, ремонт, оборудване и/или обзавеждане на общински сгради, в които се предоставят обществени услуги, с цел подобряване на тяхната енергийна ефективност“ Стойността на договора е 676 355,14 лв без ДДС.



Проектът предвижда Изпълнение на СМР за внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на общинска администрация гр. Полски Тръмбеш - Теплоизолация на външни стени, теплоизолиране на покрива и еркери, подмяна на дограма и ремонт на вход и изграждане на автономна фотоволтаична система за производство на електрическа и топлинна енергия за покриване нуждите на общинска администрация гр. Полски Тръмбеш върху покриви на съществуващи сгради.

Подмяна на съществуващата дограма на първи (партерен) етаж. С оглед промяна общата визия на сградата в посока административно - офисна сграда, проектът предвижда изчистване и уедряване на обемите, основна преработка на балконите и отстраняване на част от „мансардния“ завършек на сградата. Основни при възприятието на сградата са северната фасада (главния вход на общината) и западната фасада. При санирането на тези две фасади проекта предвижда на вентилируема теплоизолационна система и Еталбонд.

Основен акцент в префасадирането на сградата е изграждането на монолитна козирка над главния вход на общината. Проектът предлага решение, което осигурява

защита на входа от дъжд, сняг и други атмосферни влияния. В козирката е монтирано дежурно и ефектно осветление. Изграждането на козирката запазва изградената рампа и осигурява общодостъпна архитектурна среда.

В проекта още е предвидено изграждане на фотоволтаичната централа за собствено потребление с монтиране на общо 70 броя соларни панели. Ще се инсталират и четири броя батерии по 20kWh. Батериите ще се захранват от соларната инсталация от произведената излишна ел. енергия през деня. Съхранената ел. енергия ще се отдава в сградата за ползване нощем, или когато соларната инсталация не произвежда достатъчно за да задоволи нуждите на сградата.

Предстои провеждане на обществена поръчка за избор на изпълнител за строително монтажните работи и строителен надзор.