

ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

**Община Малко Търново реализира проект BGENERGY- 2.002-0002-C01
"Подобрена енергийна ефективност в сградата на НЧ Просвета 1927 –
с. Граматиково"
ДБФП BGENERGY- 2.002-0002-C01 от 29.04.2022г.**

На 04.08.2023г. от 17:00 часа в с. Граматиково, община Малко Търново, пред сградата на НЧ Просвета 1927 се състоя официална церемония по откриване на обекта, във връзка с изпълнение на проект **BGENERGY-2.002-0002-C01 "Подобрена енергийна ефективност в сградата на НЧ Просвета 1927 - с. Граматиково"**.

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност“, финансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМЕИП) 2014-2021 г.с бенефициент Община Малко Търново.в партньорство с компания Норск Енерджи – Норвегия. Обща стойност на проекта е 744 207.52 лв., като финансирането от Финансовия механизъм на ЕИП е в размер на 632 576.40 лева, а националното финансиране е в размер на 111 631.12 лева

Гости на церемонията бяха: г-н Илиян Янчев – Кмет на Община Малко Търново, г-н Дичо Войков - председателят на Общински съвет - Малко Търново, г-н Стефан Стоянов –кметски заместник на с. Граматиково и г-н Тодор Андонов представляващ фирма „ТЕРМАЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД – изпълнител на строително –монтажните работи, жители на с. Граматиково, служители от общинска администрация и други, Церемонията води г-жа Катя Бораджиева- секретар на НЧ „Просвета 1927“ – с. Граматиково

Приветствие към гостите на тържеството беше отправено от Кмета на община Малко Търново, след което бе прерязана лентата на обновената сграда.

Изпълнението на проекта стартира на 29.04.2022г., като продължителността му съгласно договора за безвъзмездна финансова помощ е в рамките на 18 месеца и следва да приключи до 30.10.2023 год,

В резултат на реализацията на проекта се подобри енергийната ефективност в сградата на НЧ «Просвета1927»-с.Граматиково, което води до трансформацията ѝ в сграда с близко до нулевото потребление. Нейното обновяване ще допринесе за устойчив и декарбонизиран сграден фонд в България, като ще съчетае възможностите за оперативната съвместимост на различни технологии за постигане на високи класове на енергийна ефективност и технологии за възобновяема енергия.

В тази връзка е постигната и основната цел на проекта повишаване на енергийната ефективност в община Малко Търново чрез технологично обновление и подобряването на енергийната ефективност на сградния сектор, което е един от основните фокуси на представената в края на 2019 г. от Европейската комисия Европейска Зелена сделка и има ключова роля за постигането на амбициозната цел за въглеродна неутралност до 2050 г.