



Община Свиленград изгради 30 kW фотоволтаична инсталация за нуждите на Спортна зала - Свиленград

Понеделник, 13 Март 2023

ПРОГРАМА „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И КЛИМАТИЧНИ ПРОМЕНИ“

Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2014 - 2021

„Работим заедно за по-зелена, по-конкурентна и по-приобщаваща Европа“

www.eeagrants.bg

Община Свиленград завърши доставката и монтажа на 30 kW фотоволтаична инсталация за нуждите на Спортна зала - Свиленград, както и 3 зарядни станции за 4 електромобила. Дейността е по проект „Партньорство за адаптация към климатичните промени“. Инсталацията ще покрива част от енергийните нужди на залата и е важна стъпка за енергийния преход и създаване на енергийно независими обществени сгради на територията на община Свиленград. Подобряването на енергийната ефективност и намаляването на въглеродният отпечатък на общинските сгради е един от водещите приоритети за общината.



В рамките на дейностите по проекта предстои и разработка и приемане на Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми енергийни източници и биогорива за периода 2024-2026 г. Съвместно с останалите партньори в проекта, експерти на община Свиленград ще преминат обучение свързано с изграждане и внедряване на системи за генериране на енергия от ВЕИ, енергиен мониторинг и ефективно енергийно управление. Предстои и извършване на последващи обследвания в мониторингов период на 3 общински и 8 многофамилни жилищни сгради, при които бяха въведени енергоефективни мерки.

Проектът „Партньорство за адаптация към климатичните промени“ се изпълнява по Програма „Опазване на околната среда и климатичните промени“, финансиран от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014 - 2021 г., в партньорство с общините Смолян, Асеновград, Крушари, Свиленград, дружество „Плеядес България“ ООД и Норвежкия университет за наука и технологии (NTNU).

Проектът е със срок на изпълнение до 23.11.2023г.



