

Resource Mobilization Facility

Čierna Hora

Aktualizované: Marec 2024

PLJEVLJA - DEKARBONIZÁCIA I.

O projekte: V meste Pljevlja na severe Čiernej Hory žije približne 30 000 obyvateľov. V blízkosti sa nachádza jediná uhoľná baňa v krajine, z ktorej je zásobovaná miestna uhoľná elektrárňa produkujúca približne 45% všetkej elektrickej energie vyrobenej v Čiernej Hore. Pljevlja je už roky najznejšším mestom v krajine. Projekt podporuje zámer na uzavretie bane a elektrárne s čo najmenšími negatívnymi dopadmi na energetickú sebestačnosť, obyvateľov a zamestnanosť.

Projekt podporuje budovanie inštitúcií a zapojenie zainteresovaných strán do spravodlivej transformácie uhoľného regiónu Pljevlja. V rámci projektu bola vypracovaná sociálno-ekonomická štúdia vyradovania uhlia, ktorá popisuje súčasnú situáciu zamestnancov priamo či nepriamo sa podieľajúcich na ťažbe uhlia a výrobe elektriny z uhlia. Štúdia poukazuje aj na zmeny, ktoré sa očakávajú v strednodobom horizonte v súvislosti s dekarbonizáciou regiónu. UNDP v tomto smere zapája kľúčových hráčov vrátane podnikateľov, občianskej spoločnosti, akademickej obce, médií, politikov a občanov do zložitého procesu postupného vyradovania uhlia pomocou prieskumov, konferencií, workshopov, atď.

Projekt je len jednou z aktivít v oblasti dekarbonizácie, realizovaných v regióne Pljevlja v spolupráci s UNDP. Do komplexného a dlhodobého procesu dekarbonizácie prispieva UNDP riešením sociálno-ekonomickej situácie pracovníkov. Dekarbonizáciu Pljevlje podporuje aj Ministerstvo financií SR prostredníctvom ďalšieho projektu v spolupráci s UNDP zameraného na zapojenie mladých ľudí do transformácie, čím napomáha (vyššiemu vnímaniu) Slovenska v danej téme.

Stav: ukončený

Obdobie realizácie: 2021 – 2022

PLJEVLJA - DEKARBONIZÁCIA II.

Pokračovanie I. fázy projektu sa zameriava na dokončenie plánu spravodlivej transformácie pre Čiernu Horu, ktorý bol vypracovaný Pracovnou skupinou pre spravodlivú transformáciu a predložený Výboru pre udržateľný rozvoj.



Stav: prebiehajúci

Obdobie realizácie: od roku 2023

INFORMAČNÝ SYSTÉM PRE ROZŠÍRENÚ ZODPOVEDNOSŤ VÝROBCOV (RZV)

O projekte: V rámci projektu sa vytvorí štruktúra informačného systému na zber a spracovanie údajov týkajúcich sa odpadového hospodárstva, vrátane údajov súvisiacich s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov v Čiernej Hore. RZV zlepši odpadové hospodárstvo v Čiernej Hore predovšetkým nastavením procesov recyklácie.

Stav: prebiehajúci

Obdobie realizácie: od roku 2023

ROZVOJ SOLÁRNEJ ENERGETIKY

O projekte: Cieľom projektu bolo prekonanie bariér pri výstavbe malých a stredných fotovoltaických elektrární v Čiernej Hore.

Projekt doplnil národnú stratégiu podpory výstavby malých a stredných fotovoltaických elektrární. Vypracovalo sa 25 vzorových projektov na realizáciu FVE, vyškolili sa technici a projektanti a pripravil sa systém na zautomatizovanie procesu prípravy projektovej dokumentácie. Projekt sa výrazne zaslúžil o skrátenie procesu projektovania a povoľovania výstavby FVE. Vďaka marketingovej stratégii v rámci národného projektu SOLAR 3000+ realizovaného EKO FONDOM Republiky Čierna Hora sa zvýšilo povedomie o výhodách použitia slnečnej energie pri výrobe elektrickej energie a znížení produkcie CO₂.

Stav: ukončený

Obdobie realizácie: 2021 - 2022

NÁVRHY FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁRNÍ PRE 4 MESTÁ

O projekte: Jedným zo spôsobov, ako uľahčiť ekonomický rast a znížiť náklady na elektrickú energiu, je poskytnúť zákazníkom (domácnostiam, malým podnikom a verejným inštitúciám) väčší výber poskytovateľov energie, a zároveň dať im možnosť vyrábať elektrinu z obnoviteľných zdrojov a následne ju dodávať do siete.

V rámci projektu boli vypracované štyri návrhy fotovoltaických zariadení pre malé a stredné podniky v mestách Podgorica, Nikšič, Cetinje, Martiniči. Súčasťou návrhov bolo aj definovanie finančných potrieb. Na základe spracovaných štúdií mestá v súčasnosti riešia finančné krytie výstavby fotovoltaických zariadení.

Stav: ukončený

Obdobie realizácie: 2019

VEREJNÉ OSVETLENIE AKO CESTA K ZNIŽOVANIU NÁKLADOV NA ENERGIU

O projekte: Obce v Čiernej Hore trpia nedostatkom pouličného osvetlenia a jeho nesystémového monitorovania a údržby. V rámci projektu boli pripravené štúdie uskutočniteľnosti, ktoré obsahujú energetický certifikát, technické riešenie na modernizáciu osvetlenia (výmena, manažment a monitorovanie), odhad nákladov, očakávané úspory energie premietnuté do nižších nákladov, potenciál zníženia CO₂ a usmernenia pre investičné modality pre šesť obcí (Podgorica, Budva, Cetinje, Danilovgrad, Kolašin a Pljevlja). Tieto štúdie sú prvé svojho druhu v Čiernej Hore.

Stav: ukončený

Obdobie realizácie: 2018-2019