



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:
Európa investuje do vidieckych oblastí



2014-2020

Názov projektu: Zníženie energetickej náročnosti budovy kultúrneho domu s využitím obnoviteľných zdrojov energií

Hlavný cieľ: Zvýšenie kvality života v našej obci zvýšením kvality infraštruktúry a dostupnosti miestnych služieb pre obyvateľstvo pri využití obnoviteľných zdrojov energie

Obec Lutiše realizuje v rámci Programu rozvoja vidieka projekt „Zníženie energetickej náročnosti budovy kultúrneho domu s využitím obnoviteľných zdrojov energií“ na základe Zmluvy o poskytnutí NFP č. 074ZA220035.

prijímateľ	Obec Lutiše
sídlo	Lutiše 66, 013 05 Belá
IČO	00321 451
kód projektu	074ZA220035
výzva č.	22/PRV/2017
číslo opatrenia/podopatrenia	7 – Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach 7.4. – Podpora na investície do vytvárania, zlepšovania alebo rozširovania miestnych základných služieb pre vidiecke obyvateľstvo vrátane voľného času a kultúry a súvisiacej infraštruktúry - Vytváranie, zlepšovanie alebo rozširovanie miestnych služieb vrátane voľného času a kultúry a súvisiacej infraštruktúry

Výška oprávnených výdavkov na projekt: 100 000,- EUR

Prostriedky EPFRV: 75 000,- EUR

Prostriedky štátneho rozpočtu SR: 25 000,- EUR

Popis projektu:

Obec Lutiše sa nachádza v Terchovskej doline, región bohatom na tradície, folklór, kultúru, ktoré zahŕňajú ľudové tance, spevy, vystúpenia celkovo. Objekt kultúrneho domu je využívaný denne na záujmové a divadelné krúžky ale aj ako telocvičňa pre deti základnej školy, stretávajú sa tu a nacvičujú dve ľudové muziky.

Súčasne sa kultúrny dom využíva na rôzne akcie ako sú svadby, kary, plesy, rodinné oslavy, stretnutia pri príležitosti dňa matiek, deň detí, športové podujatia, hodové slávnosti, posedenia so staršími osamelými občanmi, vianočné posedenia a iné. Objekt je tiež sídlom obecného úradu, ktorý denne poskytuje samosprávne služby svojim obyvateľom.

Objekt je z energetického hľadiska v zlom technickom stave. Významné únik tepla cez zvislé i vodorovné konštrukcie, okná netesnia, systém ohrevu teplej úžitkovej vody je zastaraný a neefektívny. V obci sa doteraz nevyužívajú OZE ako možný zdroj energie, hoci v tomto vidieckom prostredí s potrebou ochrany životného prostredia je to veľmi vhodné.

Realizáciou projektu preto chceme zlý stav odstrániť a vytvoriť infraštrukturálne podmienky pre kultúrne a samosprávne služby v našej obci. Pod touto činnosťou si predstavujeme využívanie kultúrneho domu miestnymi organizáciami v oblasti kultúry, školami, deťmi, dôchodcami, folklórnymi súbormi a súčasne všetkými občanmi, ktorí budú v budove využívať samosprávne činnosti.

V rámci projektu chcem ukončiť zateplenie celého objektu a zníženie jeho energetickej náročnosti.

Požadovaný stav teda po realizácii projektu reaguje v nadväznosti na identifikované slabé stránky v našej oblasti na nasledovné identifikované potreby: zlepšenie kvality života a podpora rozvoja miestnych komunít pri využití OZE.

Členenie stavby je nasledovné:

Projekt je zameraný hlavne na zvýšenie tepelnej ochrany kultúrneho domu a na odstránenie lokálnych porúch fasády kultúrneho strediska. Zateplením dôjde k eliminácii teplotných výkyvov (teplotnému namáhaniu) obvodového plášťa, ako aj k ochrane konštrukcii proti vlhkosti. Eliminujú sa tým faktory najviac degradujúce obvodový plášť.

Obnovou objektu sa nezmení tvar pôvodnej stavby. Architektonicky sa stvárni nové farebné riešenie fasády objektu. Vymieňané okná vo všetkých priestoroch budú rešpektovať členenie pôvodných okien.

V rámci projektu rekonštrukcie obvodového plášťa sa ďalej navrhuje, oprava zábradlí a ostatných zámočnických konštrukcií, oprava okapového chodníka, oprava predsadeného vstupného schodiska a výmena pôvodných drevených okien.

Súčasťou stavebných prác je najmä využitie OZE inštaláciou 16 panelov (16 x 250 W), na ohrev vody pre 300 litrový zásobník.

Vyrobená elektrina z fotovoltických panelov bude priamo napojená na výhrevné špirály v zásobníku vody a preto bude efektívnosť ohrevu veľmi dobrá. Priamy ohrev je zabezpečený pomocou patentovaného zariadenia Logitex LX DC S E T.

Realizácia stavebných činností povedie k zníženiu spotreby energie a tým aj k zníženiu výdavkov obce na zabezpečenie vykurovania a ohrev vody a k využitiu OZE.

Realizáciou projektu tiež zabezpečíme následné "ozelenenie" objektu, ktoré sa zrealizuje úpravou okolia rekonštruovaného kultúrneho domu a to výsadbou pôdopokryvných krov v počte 25 kusov.

Zlepšením stavu miestnej infraštruktúry na kultúru teda rozšírime ponuku miestnych základných služieb poskytovaných našou obcou a miestnymi organizáciami za účelom lepšieho kultúrneho vyžitia našich obyvateľov i návštevníkov regiónu. V súvislosti s realizáciou podujatí bude väčší záujem turistov o našu lokalitu, čo sa prejaví oživením našej vidieckej oblasti a zvýšením ekonomickej sily regiónu. Realizáciou projektu tiež zvýšime kvalitu poskytovania samosprávnych služieb v modernizovaných priestoroch obecného úradu.