



ENERGETICKY SOBĚSTAČNÁ OBEC

Instituce: Kněžice
Datum zveřejnění: 1.7.2020
Registrační číslo: 66
Klíčová slova: obec, energetické úspory, soběstačnost

Souhrn problematiky

Projekt energeticky soběstačné obce Kněžice je založen na **přeměně odpadních surovin na bioplyn a v kombinaci s přímým spalováním fytohmoty pak utváří uzavřený energetický kruh**, z něhož vystupuje elektřina jako zpeněžené zboží pro veřejnost a teplo pro místní spotřebu obyvatel obce. Energeticky vyčerpaný zbytek z výroby bioplynu a popel z kotelny se vrací jako hnojivý komponent na pole.

Bioplynová stanice byla zvolena proto, že obci řeší několik problémů najednou. Jednak **nahrazuje čistírnu odpadních vod a kanalizaci**. Kněžice mají pět set obyvatel, ovšem sto z nich žije mimo, ve dvou místních částech a pro ně by kanalizace nemohla být vybudována. I to bylo důvodem pro využívání odpadu v bioplynové stanici. Významnou roli to sehrálo i v ekonomice celého projektu. Investiční náklady projektu sice byly obrovské, odečtení nákladů na kanalizaci a čističku ale znamenalo úsporu ve výši zhruba 45 milionů Kč. **Obec se rozhodla tímto způsobem likvidovat i veškeré biologické odpady**, tzn. posečenou trávu z obecních ploch (cca 5 hektarů), shrabané listí, odpady z domácností, jídelen atd.

Co se týká ekonomiky projektu, tak celé dílo stálo 138 milionů Kč. Obci se na projekt podařilo získat 83,7 milionů Kč z Evropského fondu pro regionální rozvoj a 11,1 milionů Kč od Státního fondu životního prostředí. Návrhovatelnost zbylých 43,2 milionů Kč, které obec musela vynaložit ze svých zdrojů, byla spočítána na zhruba 15 let.

Projekt zásadně ovlivnil ovzduší v obci, ročně šetří přes deset tisíc tun emisí CO₂. Obec za tento projekt získala celou řadu ocenění.

Přílohy

1. <http://www.obec-knezice.cz/index.asp?nav=soubory&exe=1&id=0&st=1&fi=&m1=6&m2=0&help=>