



METODIKA ZJIŠŤOVÁNÍ VLIVU OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE NA HOSPODÁŘSTVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ MIKROREGIONU / MAS

Instituce: Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku
Datum zveřejnění: 25.11.2020
Registrační číslo: 84
Číslo projektu: QK1710307
Název projektu: Ekonomická podpora strategických a rozhodovacích procesů na národní i regionální úrovni vedoucí k optimálnímu využití obnovitelných zdrojů energie, především pak biomasy, při respektování potravinové soběstačnosti a ochrany půdy
Klíčová slova: ekonomika, obnovitelné zdroje energie, životní prostředí

Souhrn problematiky

Starostové především malých obcí čelí v poslední době čím dál vyšší byrokratické zátěži a zvyšuje se tedy poptávka po snížení administrativní náročnosti. Předkládaná metodika si klade za cíl **zmírnit tuto zátěž v oblasti rozhodování o podpoře OZE**. Metodika nabízí **komplexní nástroj pro snadnější „uchopení“ problematiky** a seznámení se s ní. Metodika se zaměřuje na **hodnocení dopadů výstavby a provozu OZE na území obcí**, a to především v menších municipalitách, kde na rozdíl od větších měst s vlastními energetickými manažery a dalšími odborníky stojí konečné rozhodování většinou pouze na straně starostů.

Postup navržený v této metodice je považován za předstupeň častěji využívané a odborně náročnější studie proveditelnosti. **Jedná se o metodický návod k hodnocení regionálních dopadů výstavby a provozu obnovitelných zdrojů energie se zahrnutím všech důležitých aspektů**, které se s výstavbou a provozem pojí – např. zaměstnanost, regionální hrubý domácí produkt, environmentální dopady atd. Veškeré dopady jsou pro přehlednost rozděleny do čtyř pilířů, a to na **ekonomické, environmentální, sociální a inovační**. Metodicky je hodnocení postaveno na multikriteriální analýze, která umožňuje kombinovat různé typy dopadů a převádět je pomocí vah do celkového hodnocení dopadu.

Záměrem tohoto přístupu není nahradit využívaný proces EIA, ale vytvořit nový rámec pro komplexní hodnocení v úvodní fázi rozhodování. **Metodika poslouží starostům, případně potenciálním investorům, jako podklad pro rozhodování, zda výstavbu OZE v regionu/obci podpořit či nikoliv, zda je vybraný druh obnovitelného zdroje energie pro lokalitu vhodný a efektivní**. Metodika obsahuje dopady spojené s výstavbou a provozem, jelikož se jedná primárně o evaluaci přímých dopadů na mikroregion.

V rámci metodiky je nejdříve uveden **přehled možných dopadů na obec/mikroregion**, které jsou spojeny s výstavbou a provozem obnovitelných zdrojů energie. Následně je popsán **postup hodnocení pomocí multikriteriální analýzy (MCA)**. V přílohách je pak uveden postup hodnocení dílčích dopadů.

Přílohy

1. http://www.ieep.cz/wp-content/uploads/2018/12/Machac_et_al_2018_Metodika_OZE_mikroregiony.pdf