

Analýza vplyvov na životné prostredie
<i>V prípade, že je predkladaný materiál posudzovaný podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (EIA/SEA), tak nie je nutné vyplňať túto analýzu. Proces EIA/SEA nahrádza Analýzu vplyvov na životné prostredie podľa Jednotnej metodiky na posudzovanie vybraných vplyvov. Túto informáciu je potrebné uviesť v Doložke vybraných vplyvov a v Poznámkach uviesť odkaz na proces. Pred predložením do PPK je však nutné mať Záverečné stanovisko z EIA/SEA procesu.</i>
5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä klimatickú zmenu, ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené, a aký bude ich vplyv?
<i>(Typ, veľkosť a rozsah vplyvu. Popíšte základné vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia)</i>
<p>5.1.1 Vplyvy na ovzdušie (množstvo očakávaných navýšených alebo ušetrených emisií ovzdušie znečisťujúcich látok): Nepriamy pozitívny vplyv – projekt predpokladá stimuláciu počtu elektrických vozidiel vo vozidlovom parku.</p>
<p>5.1.2 Vplyvy na vodu vrátane odpadových vôd (množstvo pitnej a úžitkovej vody, akým spôsobom a odkiaľ budú vodné zdroje získavané, množstvo a spôsob likvidácie/nakladania s odpadovými vodami a pod.): Nemá vplyv</p>
<p>5.1.3 Vplyvy na pôdu a horninové prostredie: Nemá vplyv.</p>
<p>5.1.4 Vplyvy na organizmy: Nemá vplyv.</p>
<p>5.1.5 Vplyvy na odpady (koľko akého druhu odpadu bude prijatím a realizovaním predkladaného materiálu produkované, ako s ním bude nakladané a ako prispeje materiál k rozvoju a posilneniu obehovej ekonomiky): Nemá vplyv.</p>
5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?
<i>Popíšte typ, veľkosť a rozsah vplyvu. Popíšte na ktoré chránené územia môže mať predkladaný materiál vplyvy (Natura 2000, národné parky, CHKO a pod.) Do ktorých stupňov ochrany bude predkladaný materiál zasahovať.</i>
Nemá vplyv.
5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyv na zmenu klímy a ak áno, aký? (typ, veľkosť a rozsah vplyvu).
<i>Popíšte, akým spôsobom (pozitívne, negatívne) sa bude predkladaný materiál podieľať na znižovaní emisií skleníkových plynov a na adaptácii na zmenu klímy.</i>

Pozitívny vplyv na zmenu klímy. Projekt počíta s predpokladom, že prispeje k nárastu počtu elektrických vozidiel vo vozidlovom parku. Vzťah medzi počtom nabíjacích staníc a počtom nimi stimulovaných nákupov elektrických vozidiel je špecifický pre krajinu a spotrebiteľské správanie potenciálnych kupujúcich, pričom projekty budovania nabíjacej infraštruktúry sú bežne prepojené s ďalšími stimulačnými opatreniami, ktoré vplyv môžu skresľovať. Preto nie je možné presné vyčíslenie.

5.4 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?

Popíšte typ, veľkosť a rozsah cezhraničných vplyvov.

Áno, projekt predpokladá pozitívny vplyv na zmenu klímy.

5.5 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?

Uveďte konkrétne všetky kompenzačné opatrenia, ktoré budú prijaté na zmiernenie uvádzaných vplyvov.

Projekt nemá negatívny vplyv na životné prostredie.