

## Analýza vplyvov na životné prostredie

*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.*

### **5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä klimatickú zmenu, ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené, a aký bude ich vplyv?**

*(Typ, veľkosť a rozsah vplyvu. Popíšte základné vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia)*

Očakávajú sa pozitívne vplyvy na životné prostredie, keďže cieľom predkladaného materiálu je v súlade so smernicou, ktorú transponuje, znížiť negatívne dopady prevádzkovania priemyselných činností na životné prostredie a zdravie ľudí a prispieť k dosiahnutiu klimatickej neutrality, udržateľného hospodárskeho rozvoja a vysokej úrovne ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

#### *5.1.1 Vplyvy na ovzdušie (množstvo očakávaných navýšených alebo ušetrených emisií ovzdušie znečisťujúcich látok):*

Navrhovaná právna úprava nebude viesť k systematickému navýšeniu emisií do ovzdušia. Naopak, vytvára stabilný regulačný rámec pre ich postupné znižovanie prostredníctvom dôslednejšieho uplatňovania úrovni emisií spojených s najlepšimi dostupnými technikami, rozšírenia regulácie na ďalšie sektory a posilnenia monitorovania.

Očakáva sa najmä znižovanie emisií NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, tuhých znečisťujúcich látok, VOC, ako aj amoniaku a metánu z veľkokapacitných chovov. Právna úprava zároveň zabezpečuje zachovanie vysokej úrovne ochrany ovzdušia aj pri zavádzaní nových technológií.

Celkovo prispeje k plneniu emisných záväzkov Slovenskej republiky a k zlepšeniu kvality ovzdušia a ochrany zdravia obyvateľstva.

#### *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.):*

Navrhovaná právna úprava nebude mať negatívny vplyv na množstvo odoberanej pitnej alebo úžitkovej vody. Naopak, podporuje racionalizáciu jej využívania a zlepšuje kontrolu nad kvalitou vypúšťaných odpadových vôd. Očakáva sa postupné znižovanie environmentálnej záťaže vôd a posilnenie ochrany povrchových a podzemných vôd v súlade s cieľmi vodnej politiky Slovenskej republiky a Európskej únie.

#### *5.1.3 Vplyvy na pôdu a horninové prostredie:*

Navrhovaná právna úprava nebude mať negatívne vplyvy na pôdu a horninové prostredie. Naopak, posilňuje preventívne nástroje ochrany, znižuje riziko kontaminácie a podporuje zodpovedné nakladanie so zdrojmi. Očakáva sa stabilizácia, resp. postupné znižovanie rizík environmentálnej záťaže pôdy v dotknutých sektoroch.

#### *5.1.4 Vplyvy na organizmy:*

Navrhovaná právna úprava nebude mať negatívne vplyvy na organizmy. Naopak, očakáva sa postupné znižovanie environmentálnej záťaže, ktoré prispeje k ochrane rastlín, živočíchov a pôdnych a vodných ekosystémov. Úprava podporuje preventívny prístup a dlhodobú ekologickú stabilitu dotknutých území

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*):

Navrhovaná právna úprava vytvára podmienky na efektívnejšie predchádzanie vzniku odpadu a zlepšenie nakladania s odpadmi v dotknutých prevádzkach. V súlade so zásadami obehového hospodárstva podporuje optimalizáciu výrobných procesov, opätovné využívanie materiálov a znižovanie materiálovej náročnosti výroby. Očakáva sa, že dôslednejšie uplatňovanie požiadaviek na environmentálnu výkonnosť prispeje k znižovaniu množstva vznikajúcich odpadov, k zvýšeniu miery ich recyklácie a materiálového zhodnocovania, ako aj k obmedzeniu skládkovania. Súčasne sa posilní bezpečnosť nakladania s nebezpečnými odpadmi alepší sa kontrola ich vzniku a spracovania. Celkovo možno predpokladať stabilizáciu alebo postupné znižovanie množstva odpadu produkovaného prevádzkami podliehajúcimi režimu integrovanej prevencie a zvýšenie environmentálnej bezpečnosti v oblasti odpadového hospodárstva.

## **5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?**

*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.*

Predmetná právna úprava nepredstavuje činnosť, ktorá by sama o sebe zakladala negatívny zásah do chránených území. Naopak, vzhľadom na jej zameranie na znižovanie emisií znečisťujúcich látok, obmedzenie rizika kontaminácie pôdy a vôd a posilnenie preventívnych opatrení možno očakávať nepriamy pozitívny vplyv na stav chránených biotopov a druhov..

## **5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyv na zmenu klímy a ak áno, aký? (typ, veľkosť a rozsah vplyvu).**

*Popíšte, akým spôsobom (pozitívne, negatívne) sa bude predkladaný materiál podieľať na znižovaní emisií skleníkových plynov a na adaptácii na zmenu klímy.*

Navrhovaná právna úprava pozitívne prispieva k znižovaniu emisií skleníkových plynov najmä prostredníctvom dôslednejšieho uplatňovania najlepších dostupných techník (BAT) pri určovaní emisných limitov a záväzných podmienok prevádzky. Emisné limity budú vychádzať z reálne dosiahnuteľnej úrovne environmentálnej výkonnosti zariadení, čím sa podporí energetická efektívnosť, optimalizácia výrobných procesov a znižovanie uhlíkovej intenzity výroby.

Zavedenie záväzných úrovní environmentálnej výkonnosti vytvára systematický rámec pre postupné znižovanie emisií skleníkových plynov a podporuje modernizáciu technologických procesov smerom k nízkoemisným a bezemisným riešeniam.

## **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.*

Charakter navrhovanej právnej úpravy nevyvoláva negatívne cezhraničné dopady. Vzhľadom na jej zameranie na znižovanie emisií možno naopak očakávať nepriamy pozitívny efekt v podobe obmedzenia diaľkového prenosu znečistenia do susedných štátov. Úprava je zároveň v súlade s medzinárodnými environmentálnymi záväzkami Slovenskej republiky.

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

*Uved'te konkrétne všetky kompenzačné opatrenia, ktoré budú prijaté na zmiernenie uvádzaných vplyvov.*

Nepredpokladajú sa žiadne kompenzačné opatrenia, nakoľko navrhované riešenia by mali mať v celom rozsahu pozitívne vplyvy na životné prostredie