

Analýza vplyvov na životné prostredie

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

Navrhovaný Akčný plán pre mokrade na roky 2022 – 2024 predpokladá iba pozitívny vplyv na všetky zložky životného prostredia, najmä na mokraďové organizmy a biotopy, ktoré sú predmetom ochrany v 14 ramsarských lokalitách (Alúvium Rudavy, Domic, Dunajské luhy, Jaskyne Demänovskej doliny, Latorica, Mokrade Oravskej kotliny, Mokrade Turca, Moravské luhy, Parížske močiare, Poiplie, Rieka Orava a jej prítoky, Senné – rybníky, Šúr a Tisa) a iných mokradiach, na vodné zdroje, adaptáciu na zmenu klímy a zmierňovanie zmeny klímy a na ochranu prírody a krajiny. Negatívne vplyvy sa nepredpokladajú na žiadne zložky životného prostredia.

Hodnotenie vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia:

1. Organizmy - biota

<i>typ vplyvu</i>	pozitívny, s priamym environmentálnym dopadom, trvalý
<i>veľkosť vplyvu</i>	veľký
<i>rozsah vplyvu</i>	ramsarské lokality, mokraďové chránené územia, voľná krajina
<i>celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu</i>	veľmi významný, priaznivý

Predpokladá sa veľmi významné zlepšenie stavu mokraďových organizmov – rastlín, živočíchov, biotopov vyskytujúcich sa vo voľnej krajine, ako aj tých, ktoré sú predmetmi ochrany v ramsarských lokalitách a iných mokraďových chránených územiach. Zachovanie alebo zlepšenie stavu druhov, ktoré sú predmetom ochrany v týchto územiach, je jedným z cieľov predkladaného materiálu. Výsledným efektom bude zachovanie alebo zlepšenie stavu druhov živých organizmov, ktoré majú rovnaké alebo podobné ekologické nároky, keďže sú viazané na mokrade.

2. Voda

<i>typ vplyvu</i>	pozitívny, s priamym environmentálnym dopadom, trvalý
<i>veľkosť vplyvu</i>	veľký
<i>rozsah vplyvu</i>	ramsarské lokality, mokraďové chránené územia, voľná krajina
<i>celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu</i>	významný, priaznivý

Stav vôd vo voľnej krajine i dotknutých územiach priamo pozitívne ovplyvnia niektoré navrhované opatrenia (obnova mokradí, spriechodnenie bariér, hydromorfológia vodných tokov, laterálna konektivita, koreňové čistiare vôd a pod.).

3. Horniny a pôda

<i>typ vplyvu</i>	pozitívny, s priamym environmentálnym dopadom, trvalý
<i>veľkosť vplyvu</i>	malý
<i>rozsah vplyvu</i>	ramsarské lokality, mokraďové chránené územia, voľná krajina
<i>celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu</i>	málo významný, priaznivý

Navrhované opatrenia sa len okrajovo zaoberajú problematikou hornín a pôdy. Napriek tomu bude mať ich realizácia pozitívny vplyv aj na pôdu a horniny v ramsarských lokalitách, mokraďových chránených územiach i voľnej krajine, a to možným obmedzením používania prípravkov na ochranu rastlín, odstraňovaním nelegálneho odpadu a v prípade súhlasu vlastníka pozemku so zmenou ornej pôdy na trvalý trávny porast (vlhkú lúku) aj znížením erózie pôdy. Medzi ďalšie relevantné opatrenia s pozitívnym vplyvom na pôdu patrí lokálne obnova brehových porastov a pod.

4. Ovzdušie

<i>typ vplyvu</i>	pozitívny, s nepriamym environmentálnym dopadom, trvalý
<i>veľkosť vplyvu</i>	stredný
<i>rozsah vplyvu</i>	ramsarské lokality, mokraďové chránené územia, voľná krajina

<i>celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu</i>	málo významný, priaznivý
<p>V predkladanom materiáli nie je uvedené žiadne opatrenie cielene zamerané na ochranu ovzdušia, ale nepriamy pozitívny vplyv budú mať všetky opatrenia. Pozitívny vplyv sa predpokladá aj pri adaptácii na zmenu klímy a pri zmiernení zmeny klímy formou ukladania uhlíka, keďže mokrade prispievajú k zlepšeniu mikroklimatických a hydrologických podmienok v povodí napr. opatrenia pre zachovanie a obnova mokradí vrátane obnovy laterálnej konektivity (aj predĺženia) vodných tokov a rašelinísk.</p>	
5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?	
<p>Predkladaný materiál bude mať významne pozitívny vplyv na ramsarské lokality, mokrad'ové chránené územia a voľnú krajinu. Aktualizácia Programu starostlivosti o mokrade Slovenska do roku 2024 a Akčný plán pre mokrade na roky 2022 – 2024 sú zamerané na zlepšenie stavu ochrany druhov, biotopov mokradí.</p>	
<i>typ vplyvu</i>	pozitívny, s priamym environmentálnym dopadom, trvalý
<i>veľkosť vplyvu</i>	veľký
<i>rozsah vplyvu</i>	14 ramsarských lokalít, mokrad'ové chránené územia (493 území európskeho významu a 23 chránených vtáčích území, chránené územia národnej sústavy), okolitá osobitne nechránená krajina
<i>celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu</i>	veľmi významný, priaznivý
5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?	
<p>Áno. Slovensko patrí ku krajinám s vysokým počtom cezhraničných mokradí, zo spolu 14 ramsarských mokradí medzinárodného významu sú cezhraničnými Domica, Dunajské luhy, Latorica, Mokrade Oravskej kotliny, Moravské luhy, Poiplie a Tisa. Prírodné ekosystémy „nepoznajú hranice“, čiže priaznivý cezhraničný vplyv je možné zaznamenať u viacerých druhov a biotopov, ktoré sa vyskytujú v cezhraničných ramsarských lokalitách a iných mokrad'ových chránených územiach. Špecifickým prípadom sú migrujúce druhy (ryby a sťahovavé vodné vtáky). Plnením opatrení napr. 9.1 Doplniť do národnej sústavy chránených území lokality s typmi biotopov a druhmi národného významu (vrátane migrujúcich druhov) na základe najnovších vedeckých poznatkov a zoznamov chránených druhov, s vytvorením odolnej siete lokalít na migračných trasách vodných vtákov a rýb (napr. jeseterovité) sa predpokladá zlepšenie stavu ochrany ich populácií a významný environmentálny cezhraničný vplyv (ovplyvnenie celého toku Dunaja a u vtáctva nielen strednej Európy, ale posilnenie populácií na migračných trasách až do Afriky). Konkrétne: Doplniť do národnej sústavy chránených území typy biotopov a biotopov druhov národného významu (vrátane migrujúcich druhov) na základe vedeckého prehodnotenia sústavy chránených území a zoznamov chránených druhov, s vytvorením odolnej siete lokalít na migračných trasách vodných vtákov a rýb (napr. jeseterovité).</p>	
5.4 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?	
<p>Opatrenia na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie nie sú potrebné, keďže predkladaný materiál navrhuje činnosti iba s pozitívnym vplyvom na životné prostredie.</p>	