

Analýza vplyvov na životné prostredie
<p>5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené a aký bude ich vplyv ?</p> <p><i>Digitálne technológie môžu významne prispieť k dosiahnutiu cieľov Európskej zelenej dohody. Zavádzanie digitálnych riešení a využívanie údajov pomôže pri prechode na klimaticky neutrálne, obehové a odolnejšie hospodárstvo. Akčný plán digitálnej transformácie Slovenska na roky 2023 – 2026 má zadefinovanú ako jednu kapitolu Zelenú a digitálnu transformáciu. V rámci tejto kapitoly sú zadefinované dva konkrétne ciele:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Redukcia emisií CO2 vo verejnej správe v prepojení na IKT sektor</i> - <i>Vytvorenie koordinačného mechanizmu a podpora rozvoja potrebných zručností pre twin transition (kombinácia environmentálnych a digitálnych inovácií na podporu transformácie krajiny na hospodárstvo s nulovými emisiami uhlíka)</i> <p><i>V rámci týchto cieľov sú navrhnuté tri konkrétne opatrenia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>4.3.1.1 Opatrenie: Analýza prechodu na zelené IKT vo verejnej správe</i> - <i>4.3.2.1 Opatrenie: Koordinácia aktivít v oblasti zelenej a digitálnej transformácie vo verejnej správe“ a</i> - <i>4.3.2.2 Opatrenie: Podpora vzdelávania zameraná na budovanie kapacít a rozvoj kompetencií a zručností vyplývajúcich z potrieb a nevyhnutných na plnenie cieľov digitálnej a zelenej transformácie“</i> <p><i>Spolu s ďalšími opatreniami sa očakáva mierny pozitívny vplyv Akčného plánu digitálnej transformácie Slovenska na roky 2023 – 2026 na znižovanie klimatických dopadov cez obmedzovanie emisií skleníkových plynov. Keďže opatrenia sú vo forme analytického dokumentu, koordinácie aktivít a podporu vzdelávania, z ktorých budú plynúť samotné prospešné aktivity, v súčasnosti nie je možné kvantifikovať pozitívny vplyv na životné prostredie.</i></p>
<p>5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?</p> <p><i>Neočakáva sa žiadny negatívny vplyv na chránené územia.</i></p>
<p>5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?</p> <p><i>Neočakáva sa žiadny negatívny vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice</i></p>
<p>5.4 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?</p> <p><i>Neočakáva sa žiadny negatívny vplyv na životné prostredie</i></p>