

## 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 ?

Sprístupnenie informácií o stave životného prostredia je základným predpokladom pre rozvoj environmentálneho povedomia občanov Slovenskej republiky a pri zabezpečovaní ich účasti na riešení environmentálnych problémov. Medzi fyzikálne rizikové faktory životného prostredia patrí aj radón. Stav radónového rizika na území Slovenskej republiky rezultuje z geologického podložia. Údaje o úrovni radónového rizika na území Slovenskej republiky, ako aj v pobytočných priestoroch v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky, ako aj štatistické údaje o radiačnej záťaži obyvateľstva budú sprístupnené širokej laickej aj odbornej verejnosti. Po identifikácii území so zvýšeným výskytom radónu, je možné predpokladať zníženie výstavby na danom území, respektíve zvýšenie finančných nárokov na výstavbu a uskutočnenie nápravných opatrení a preventívnych opatrení, čo bude mať v konečnom dôsledku pozitívny vplyv na životné prostredie.

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

*Bez vplyvu*

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

*Bez vplyvu*

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

Národný akčný radónový plán Slovenskej republiky 2022 - 2026 nemá negatívny vplyv na životné prostredie.