



# Posudzovanie uplatniteľnosti výnimky podľa článku 4.7 RSV

Ing. Monika Karácsonyová, PhD.

**Workshop**  
**Infraštruktúrne projekty**  
**12. máj 2021**



## Výhľadové infraštruktúrne projekty – posúdenie uplatniteľnosti výnimky podľa čl. 4.7 RSV

**Plánovanie nových projektov s predpokladom vyvolania nových zmien:**

➤ hydromorfologických charakteristík útvaru povrchovej vody

➤ alebo zmeny hladín útvarov podzemnej vody

vyžadovanie uplatňovania „princípu zamedzenia ďalšieho zhoršovania“  
- ochrana pred zhoršovaním stavu vôd

*RSV umožňuje existenciu výnimky z tohto princípu za splnenia stanovených požiadaviek, premietnutých do ustanovení čl. 4.7 RSV*



## **Uplatňovanie článku 4.7 RSV v SR**

### **1. Vodný plán Slovenska (2009)**

v období prípravy 1. VPS sa posúdenie  
uplatniteľnosti výnimky podľa čl. 4.7 RSV  
pre nové infraštruktúrne projekty  
nevykonávalo



## Uplatňovanie článku 4.7 RSV v SR

### 2. Vodný plán Slovenska (2015)

v období prípravy 2. VPS (k 1.12.2015) posúdenie uplatniteľnosti výnimky podľa čl. 4.7 RSV (v tom čase tzv. primárne posúdenie):

➤ pre **21** plánovaných infraštruktúrnych projektov (príloha 6.1 VPS)

➤ z toho pre **6 projektov (4 MVE a 2 vodné nádrže)** aj posúdenie podľa čl. 4.7 RSV

link:

[http://www.vuvh.sk/download/RSV/PMP\\_Dunaj\\_2/PrilohyDunaj.pdf](http://www.vuvh.sk/download/RSV/PMP_Dunaj_2/PrilohyDunaj.pdf)



## Uplatňovanie článku 4.7 RSV v SR

### 3. Vodný plán Slovenska (2021)

v období prípravy 3. VPS (do 31.12.2019) posúdenie **470** projektov

**175** projektov podľa „*Postupy pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky*“

**295** projektov posúdenie v súlade s § 16a vodného zákona (po nadobudnutí jeho účinnosti)

link: <https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>



## Uplatňovanie článku 4.7 RSV v SR

### 3. Vodný plán Slovenska (2021)

na základe výsledkov posúdenia predložených projektov  
**25 projektov vyžadovalo posúdenie podľa článku 4.7 RSV**

t. j. musí sa preukázať splnenie všetkých podmienok článku 4.7 RSV  
*(príloha 4.6 VPS/SÚPD)*



### 3. Vodný plán Slovenska (2021)

**uplatnenie výnimky** podľa čl. 4.7 pre 5 vodných útvarov  
možné zhoršenie ich ekologického stavu v dôsledku predp. nových zmien fyzikálnych  
(hydromorfologických) charakteristík spôsobených realizáciou navrhovaných nových  
infraštruktúrnych projektov:

- ✓ VÚ SKR0078 Neresnica - Zvolen, úprava toku Neresnica, rkm 0,293-2,403
- ✓ VÚ SKV0310 Podhradský potok - Košecké Podhradie, úprava Podhradského potoka
- ✓ VÚ SKN0019 Žitava - Nová Ves nad Žitavou - Žitava, protipovodňová ochrana
- ✓ VÚ SKI0028 Štiavnica-2 - Prenčov – Potok Štiavnica, protipovodňová ochrana
- ✓ VÚ SKB0115 Terebľa - Protipovodňová ochrana obce Kalša

Odôvodnenie výnimiek t. j. preukázanie splnenia požiadaviek podľa čl. 4.7 pre jednotlivé  
projekty **Príloha 6.1 VPS/SÚPD**



## Slabé miesta / medzery identifikované na základe doterajších skúseností

➤ **potreba bližšie špecifikovať projekty** podliehajúce posudzovaniu uplatniteľnosti výnimky podľa článku 4.7 RSV (môžu spôsobiť zhoršenie/nedosiahnutie dobrého stavu/potenciálu):

❖ veľké množstvo predkladaných projektov - **charakterom nespádajú pod posúdenie** uplatniteľnosti výnimky podľa čl. 4.7 RSV (výstavba obytných súborov, administratívnych budov, polyfunkčných stavieb, objektov občianskej vybavenosti, výstavby technickej infraštruktúry/ inžinierskych sietí, výstavba hál resp. vstavky do hál, atď.)

❖ v súlade s platnou legislatívou ich **nie je možné vrátiť späť** a tým vzniká nadmerná záťaž, čo následne vedie k **nedodržaniu lehoty** na vypracovanie stanovísk





## Slabé miesta / medzery identifikované na základe doterajších skúseností

➤ **úroveň** predkladaných **projektov** je rôznorodá/**nie vždy postačujúca** pre posúdenie (zatiaľ sa to rieši vyžiadanim doplnujúcich podkladov od žiadateľa, ako aj využitím zámeru navrhovaného projektu pokiaľ bol projekt posudzovaný v procese EIA)

➤ **absencia modelu** pre zlepšenie posudzovania (snaha stroskotala na nedostatku finančných prostriedkov)



## Slabé miesta / medzery identifikované na základe doterajších skúseností

### ➤ chýbajúci informačný systém

❖ **chýba spätná väzba**, pre ktoré projekty bolo vydané **územné rozhodnutie** (potrebné najmä pre posúdenie kumulatívneho účinku navrhovaných projektov na stav dotknutého vodného útvaru)

❖ nie všetky posudzované projekty **sa aj realizujú** (stanovisko povinná súčasť projektovej žiadosti u mnohých operačných programov – OPKŽP, PRV 2014-2020, atď. - napr. obce realizovali projekty len v tom prípade, ak boli schválené – inak na ich financovanie nemali finančné prostriedky)

❖ ak by sa **pri posudzovaní kumulatívneho účinku** brali do úvahy všetky navrhované projekty (aj tie, ktoré sa v blízkej a možno aj vzdialenejšej budúcnosti nebudú realizovať) **môže to viesť aj k nepovoleniu projektov prospešných pre spoločnosť**



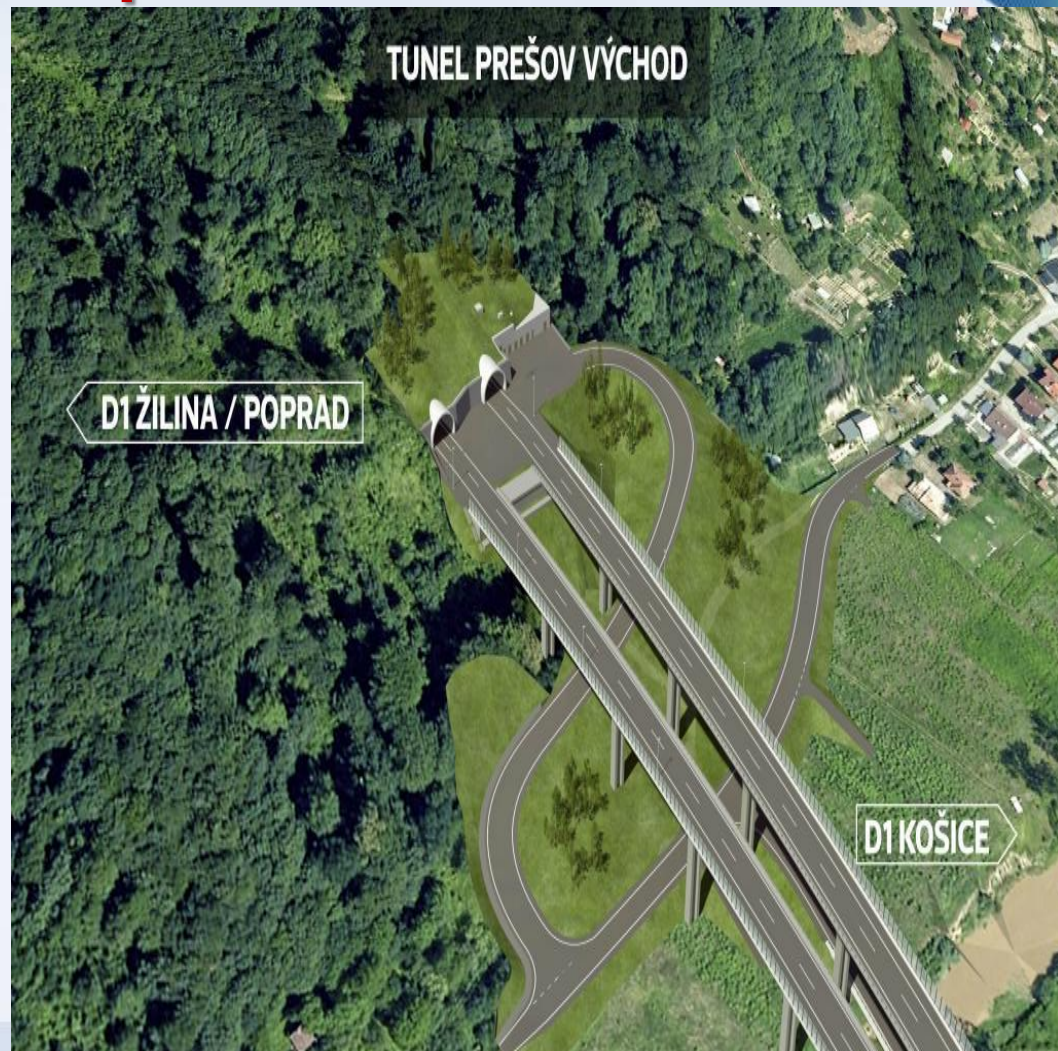
## Ďakujem za pozornosť



súčasný stav, 3. úsek  
Most pri Smrečine



protipovodňové opatrenie, 3. úsek  
Most pri Smrečine



TUNEL PREŠOV VÝCHOD

D1 ŽILINA / POPRAD

D1 KOŠICE