



Usmernenie č. 36

SEMINÁR
K ZMENÁM V LEGISLATÍVE
V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

17. – 18. apríla 2018

Banská Bystrica

RNDr. Ľuboslava Garajová



Usmernenie č. 36

Výnimky z environmentálnych cieľov podľa článku 4.7 RSV

Nové modifikácie fyzikálnych charakteristík útvarov povrchovej vody, zmeny hladiny podzemnej vody, alebo nové udržateľné rozvojové aktivity ľudstva

- ❑ *tento technický dokument má uľahčiť implementáciu smernice 2000/60/ES (RSV) a nie je právne záväzný. Akýkoľvek úradný výklad zákona má byť odvodzovaný len zo samotnej smernice 2000/60/ES a ďalších platných právnych textov alebo zásad. Na smerodajný výklad právnych predpisov únie je oprávnený len Súdny dvor Európskej únie.*
- ❑ *návrh Usmernenia č. 36 bol vypracovaný na základe výsledkov rokovaní, ktoré sa uskutočnili v dňoch 8. až 9. Novembra 2017;*
- ❑ *bol schválený na stretnutí vodohospodárskych riaditeľov, ktoré sa konalo v dňoch 4. až 5. decembra 2017 v Talline*
- ❑ *predstavuje usmernenie a dobrú prax. Členské štáty nie sú zo zákona povinné dodržiavať odporúčania v ňom uvedené. Od členských štátov sa však vyžaduje, aby využívali metódy a prístupy v súlade s požiadavkami RSV.*



ZAČLENENIE SEKTOROVÝCH POLITÍK AKO PREDPOKLAD KOHERENCIE POLITIKY

Začlenenie RSV a jej väzieb do implementácie sektorových politík si vyžaduje koordinovaný prístup a lepšie usmerňovanie procesov povoľovania v súvislosti s článkom 4.7. RSV

- *Transeurópsku dopravnú sieť (TEN-T);*
- *Energetickú politiku vrátane politiky pre obnoviteľné energie a jej akčné plány pre obnoviteľné energie;*
- *Obchodné politiky ako napríklad Obchodná stratégia EÚ pre suroviny;*
- *Plány manažmentu povodňových rizík na základe európskej smernice o povodniach;*
- *Rámcovú smernicu o morskej stratégii a Smernicu o námornom priestorovom plánovaní ;*
- *Európske finančné nástroje a Spoločnú poľnohospodársku politiku (CAP);*
- *Politiky zmeny klímy vrátane prispôsobenia a zmiernenia;*
- *Ďalšie environmentálne smernice a politiky, **najmä smernice o SEA, EIA, smernice o vtákoch a biotopoch;***
- *a smernica o čistení mestských odpadových vôd.*



Usmernenie č. 36 je konkrétne určené pre:

- ❑ *Vodohospodárov a správy povodí, ktoré vypracúvajú plány vodohospodárskeho manažmentu povodia;*
- ❑ *Orgány zodpovedné za rozhodovanie o udeľovaní povolení na nové činnosti alebo projekty, ktoré by mali mať vplyv na vodu;*
- ❑ *Osoby rozhodujúce na rôznych úrovniach, ktoré sú zodpovedné na vypracovanie, podporu a schválenie odvetvových stratégií (napr. rozvoj vidieka a poľnohospodárstvo, manažment povodňového rizika, dopravná politika, energetická politika, atď.);*
- ❑ *Odborníkov, ktorí vykonávajú hodnotenia na základe súvisiacich právnych predpisov, ako sú hodnotenia vplyvov na životné prostredie (EIA), strategické environmentálne hodnotenia (SEA), posúdenia na základe Smernice o biotopoch (SB), atď.;*
- ❑ *Spracovateľov projektov a zástupcov z rôznych ekonomických odvetví, ktorých aktivity môžu mať potenciálne vplyv na útvary povrchovej a podzemnej vody;*
- ❑ *Zainteresované strany a zástupcov z organizácií občianskej spoločnosti.*



Rekapitulácia environmentálnych cieľov RSV a článku 4.7 RSV

Cieľom Rámcovej smernice o vode je

- dosiahnuť dobrý stav/potenciál všetkých vodných útvarov do roku 2015 a*
- zabrániť ďalšiemu zhoršovaniu ktoréhokoľvek vodného útvaru*
- ciele stanovené smernicou RSV sú právne záväzné*

Článok 4.7 RSV stanovuje okolnosti, za ktorých je dovolené nedosiahnutie určitých cieľov RSV.





Rekapitulácia environmentálnych cieľov RSV a článku 4.7 RSV

Členské štáty neporušia túto smernicu, keď:

- ❑ je neúspech pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu, alebo pri predchádzaní zhoršenia stavu útvaru povrchovej alebo podzemnej vody dôsledkom nových modifikácií fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo
- ❑ sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

a súčasne sú splnené všetky nasledujúce podmienky:

a) uskutočnia sa všetky realizovateľné kroky na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav vodného útvaru;

b) dôvody úprav alebo zmien sú menovite uvedené a vysvetlené v pláne vodohospodárskeho manažmentu povodia vyžadovaného článkom 13 a ciele sa vyhodnotia každých šesť rokov;

c) dôvody pre tieto úpravy alebo zmeny sú dôvodmi nadradeného verejného záujmu a/alebo prínos z dosiahnutia cieľov stanovených v odseku 1 pre životné prostredie a spoločnosť je prevážený prínosom nových úprav alebo zmien pre ľudské zdravie, udržanie ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľný rozvoj a

d) očakávané prínosy týchto úprav alebo zmien vodného útvaru, nie je možné z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo neprimeraných nákladov dosiahnuť inými prostriedkami, ktoré sú podstatne lepšou environmentálnou voľbou.



Nové trvalo udržateľné rozvojové činnosti človeka:

- ❑ vo všeobecnosti sa takéto činnosti nedajú same osebe definovať prostredníctvom sústavy kritérií alebo politík, ale spadajú do rámca požiadaviek príslušného rozhodovacieho procesu v rámci otvoreného a **iteračného postupu**;
- ❑ udržateľnosť zahŕňa ekonomické, sociálne a environmentálne aspekty;
- ❑ závisí od aspektov, ako je čas, mierka, zainteresované strany a dostupné informácie.





Modifikácie fyzikálnych vlastností útvarov povrchových vôd:

- ❑ *znamenajú modifikácie ich hydromorfologických vlastností (hydrologický režim, priechodnosť riek, morfológické podmienky);*
- ❑ *nezáleží na veľkosti a priestorovom rozmere modifikácií v rámci daného projektu;*
- ❑ *môžu mať potenciálne priame a/alebo nepriame účinky na ukazovatele biologickej kvality a relevantné podporné ukazovatele kvality útvarov povrchových vôd, ako aj potenciálne nepriame účinky na kvantitatívny stav podzemnej vody (napr. zmeny v hydrológii alebo morfológii povrchovej vody by mohli viesť k zmenám hladiny podzemnej vody). Existujú aj potenciálne nepriame účinky na chemický stav útvarov povrchovej alebo podzemnej vody (napr. odber by mohol znížiť kapacitu riedenia a tým zvýšiť koncentrácie).*





Modifikácie podľa článku 4.7 RSV, prvky kvality a potenciálne účinky

Modifikácia/ zmena/ trvalo udržateľná rozvojová činnosť človeka podľa článku 4.7	Útvary povrchovej vody			Útvary podzemnej vody		
	Ekologický stav/potenciál		Chemický stav	Kvantitatívny stav	Chemický stav	
	Prvky biologickej kvality	Podporné prvky				
			Prvky fyzikálno- chemickej kvality			
		Prvky hydromorfologickej kvality				
Modifikácia fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody	Potenciálne priame a/alebo nepriame účinky	Potenciálne priame a/alebo nepriam účinky	Potenciálne priame a/alebo nepriame účinky	Potenciálne nepriame účinky	Potenciálne nepriame účinky	Potenciálne nepriame účinky
Zmeny hladiny útvarov podzemnej vody	Potenciálne nepriame účinky	Potenciálne nepriame účinky	Potenciálne nepriame účinky	Potenciálne nepriame účinky	Potenciálne priame účinky	Potenciálne nepriame účinky
Nové trvalo udržateľné rozvojové činnosti človeka	Potenciálne priame a/alebo nepriame účinky	Potenciálne priame a/alebo nepriame účinky	Potenciálne priame a/alebo nepriame účinky	Nepoužije sa (žiadna definícia veľmi dobrého stavu)	Nepoužije sa (nerieši sa v tomto konkrétnom kontexte)	



Časové rozpätie účinkov na stav/potenciál vodného útvaru

- ❑ **dočasné krátkodobé účinky** na ukazovatele kvality, umožňujúce obnovu stavu/potenciálu vodného útvaru za krátku dobu a tieto účinky nie sú zachytávané programami monitorovania podľa RSV



nevyžaduje sa testovanie podľa článku 4.7.RSV

- ❑ **trvalé účinky**, kde stav/potenciál vodného útvaru sa zmení natrvalo alebo na dlhú dobu a nepredpokladá sa jeho obnova



vyžaduje sa testovanie podľa článku 4.7 RSV.

- ❑ **údržba** môže mať vplyv na stav alebo potenciál vodného útvaru vzhľadom na to ako často sa bude vykonávať. Ak sa údržba nevykonávala pravidelne, alebo bola vykonaná veľmi dávno, môže mať na ekologický stav/potenciál rovnaké účinky ako úplne nové práce. V takých prípadoch by sa "údržba" **mala posúdiť rovnako ako novo navrhovaná fyzikálna modifikácia.**



Veľkosť modifikácie a vymedzenie vodného útvaru

- ❑ *Relevantným prístupom je posúdiť, či daný projekt, nech už je jeho význam akýkoľvek, bude mať za následok zhoršenie stavu vodného útvaru, alebo neúspech pri dosiahnutí dobrého ekologického stavu / potenciálu.*
- ❑ **Pod článok 4.7 RSV môžu spadať projekty akejkoľvek veľkosti;**
- ❑ *Veľkosť modifikácie alebo povinnosť vykonať EIA nie je relevantným kritériom pre odpoveď na otázku, či sa vyžaduje testovanie podľa článku 4.7 RSV;*
- ❑ *Kritériá, ktoré zvažujú iba podiel vodného útvaru, ktorý má byť modifikovaný, nie sú nevyhnutne významné. (menšie modifikácie v určitom citlivom pásme vodného útvaru by mohli mať viac závažných účinkov než väčšie modifikácie v menej citlivom pásme toho istého vodného útvaru).*





Účinky na ostatné vodné útvary

- ❑ *Pri uplatňovaní výnimiek článku 4.7 RSV na vodný útvar, "členské štáty zabezpečia, aby ich uplatňovanie netrvalo nevylučovalo alebo neohrozovalo dosiahnutie cieľov tejto smernice v iných vodných útvaroch daného správneho územia povodia a aby bolo v súlade s vykonávaním ďalšej environmentálnej právnej úpravy spoločenstva" (článok 4.8)).*
- ❑ *z dôvodu uplatniteľnosti posúdenia je potrebné vykonať testovanie podľa článku 4.7 RSV vo všetkých vodných útvaroch , v ktorých prišlo k zhoršeniu.*



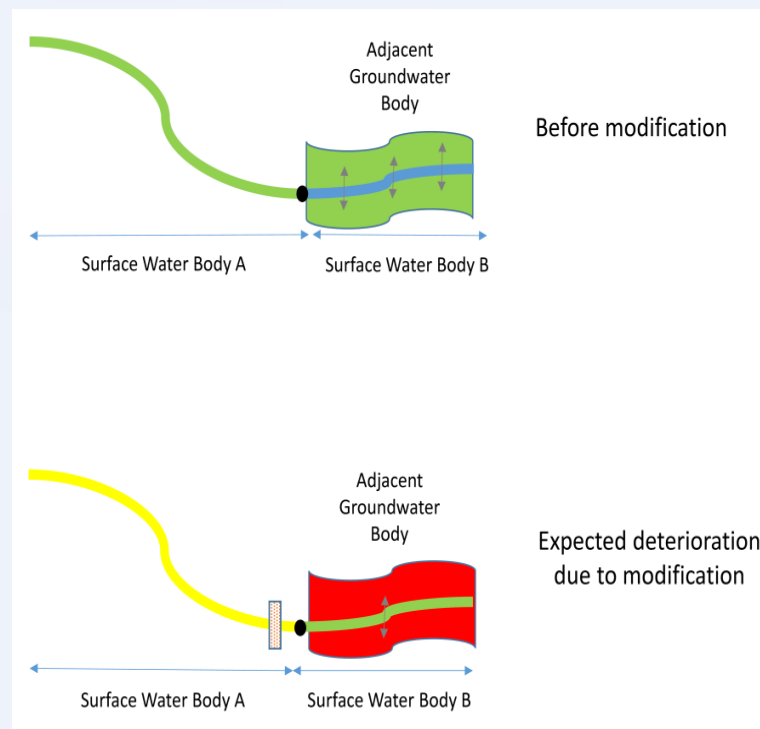


Účinky na ostatné vodné útvary

Príklad vplyvov presahujúcich hranice jedného útvaru povrchovej vody



Príklad vplyvov presahujúcich hranice jedného útvaru povrchovej vody vzhľadom na podzemnú vodu





Kumulatívne účinky

- ❑ *Hoci nová modifikácia, zmena, alebo nová trvalo udržateľná rozvojová činnosť človeka by samotná nemusela mať také účinky, že by aktivovali testovanie podľa článku 4.7 RSV, je možné, že dve alebo viac takýchto akcií by kumulatívne mohli spôsobiť zhoršenie alebo ovplyvniť schopnosť vodného útvaru dosiahnuť cieľ dobrého stavu/potenciálu.*
- ❑ *Napr. kumulatívne vplyvy niekoľkých modifikácií morfológických vlastností (napr. opatrenia proti povodňovému riziku) na biotopy, viacerých priečných konštrukcií, ako napríklad priehrad alebo hatí, na migrovanie rýb a transport nánosov, niekoľkých projektov odlišnej povahy v tom istom vodnom útvere, rozsiahlych údržbových prác alebo viacerých bodov odberu vody so spoločným významným vplyvom na kvantitatívny stav podzemnej vody.*



- ❑ *Preto existuje potreba zvážiť účinky kumulatívnych modifikácií pri využívaní článku 4.7 RSV.*



Riadenie neistoty

Neistota je nevyhnutnou vlastnosťou plánovania vo všeobecnosti a treba ju riadiť aj v kontexte článku 4.7. Na zníženie neistoty možno využiť:

- ❑ Stanovenie solídneho základu vzhľadom na aktuálny stav/potenciál pomocou citlivých metód a návrhov monitorovania, aj s pomocou citlivého klasifikačného systému;
- ❑ Prídavné monitorovanie vzhľadom na aktuálny stav/potenciál vodného útvaru. Toto môže byť obzvlášť dôležité u vodných útvarov, kde bol stav hodnotený na základe zoskupenia, alebo kde chýbajú spoľahlivé informácie o určitom konkrétnom ukazovateli kvality;
- ❑ Vykonanie konkrétnych štúdií modelovania predpokladaných vplyvov navrhovaného projektu (napr. konkrétnych štúdií, ktoré posudzujú predpokladané vplyvy na vodnú biológiu, aplikácia modelu podzemnej vody na posúdenie predpokladaných vplyvov na kvantitatívny stav podzemnej vody, atď.);
- ❑ Čerpanie zo skúseností z existujúcich modifikácií;



Zásadný vzťah medzi posúdeniami

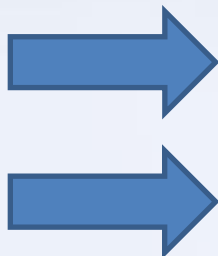
Proces určenia, či

- *nová modifikácia fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody /zmeny úrovne hladiny útvarov podzemnej vody môže viesť k zhoršeniu/nedosaženiu dobrého stavu/potenciálu, alebo*
- *nová trvalo udržateľná rozvojová činnosť človeka môže viesť k zhoršeniu z veľmi dobrého stavu na dobrý*
- *je prvým krokom v procese schvaľovania a **musí sa realizovať vopred (ex ante)**. Uvedený proces sa nazýva v tomto kontexte **„posúdenie uplatniteľnosti“ (primárne posúdenie)** na základe článku 4.7. Tento krok je nevyhnutný pre účely splnenia záväzkov smernice, nakoľko je veľmi dôležité posúdiť ako navrhovaný projekt ovplyvní environmentálne ciele dotknutých vodných útvarov. Predstavuje významný prvý krok na určenie toho, či sa vyžaduje **"testovanie podľa článku 4.7 RSV,, (sekundárne posúdenie)** .*
- *"Posúdenie uplatniteľnosti" sa musí odlišiť od "testovania podľa článku 4.7 RSV. Ak sa predpokladá, že projekt nespôsobí zhoršenie ani neohrozí dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu (napr. z dôvodu realizácie zmierňujúcich opatrení, ktoré by mali byť inherentným prvkom projektu), potom sa nevyžaduje žiadne testovanie podľa článku 4.7 RSV a projekt môže byť schválený v súlade s RSV.*



POSÚDENIE UPLATNITEĽNOSTI ČLÁNKU 4.7 RSV

Cieľ



určiť, či navrhovaný projekt môže viesť k zhoršeniu/nedosiahnutiu dobrého stavu/potenciálu;
či si vyžaduje testovanie podľa článku 4.7 RSV počas povoľovacej fázy;

Posúdenie uplatniteľnosti článku 4.7 RSV dáva odpovede na nasledujúce otázky:

- Je pravdepodobné, že projekt bude mať vplyv na stav/potenciál vodného útvaru?
- Predpokladá sa, že projekt spôsobí zhoršenie/nedosiahnutie dobrého stavu/potenciálu?
- Vyžaduje sa v povoľovacej fáze testovanie podľa článku 4.7 RSV?



POSÚDENIE UPLATNITEĽNOSTI ČLÁNKU 4.7 RSV

Primárne posúdenie podľa čl. 4.7 RSV má byť vykonané:

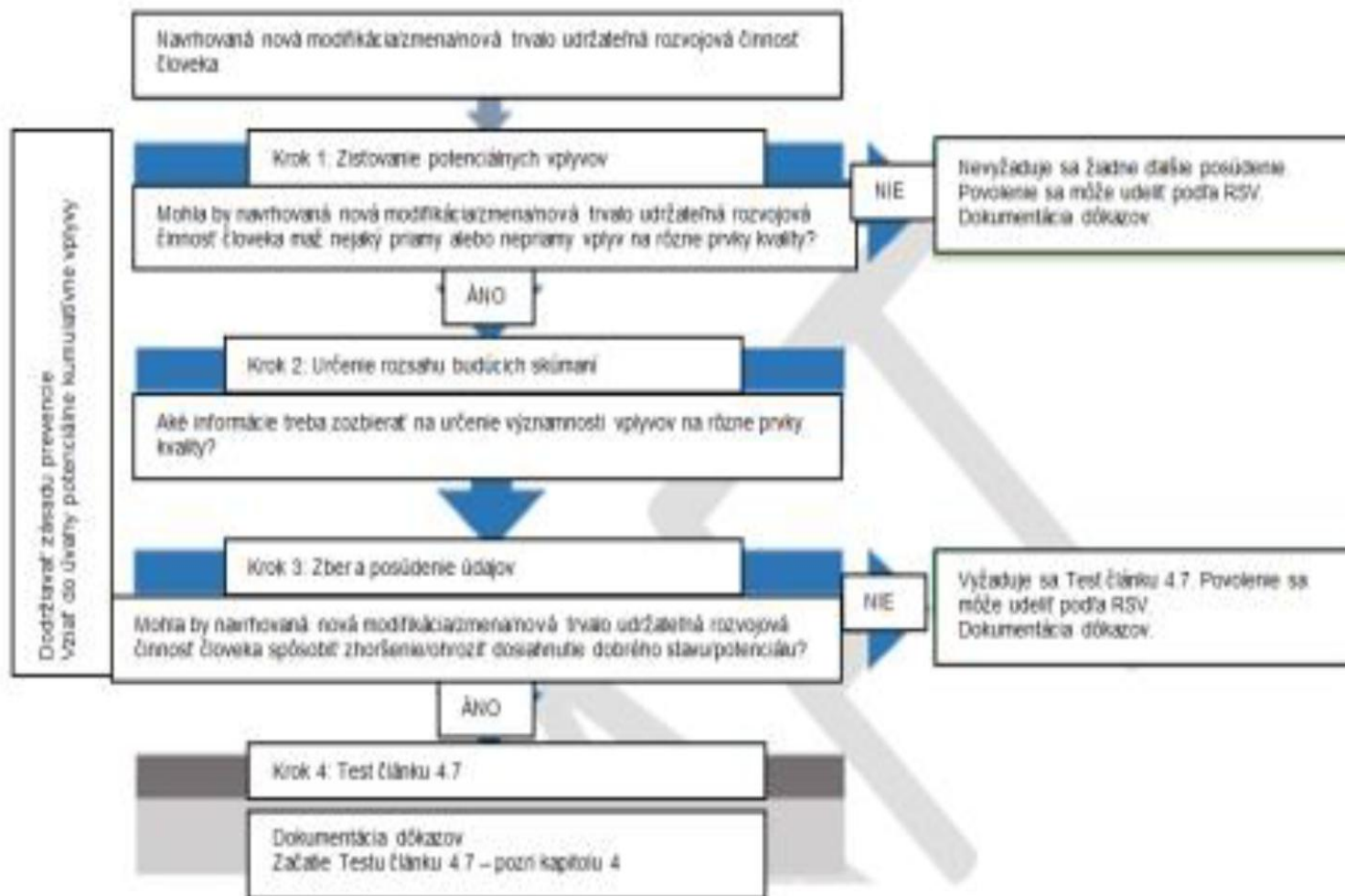
- *najjednoduchšie a najzrozumiteľnejšie;*
- *najpodrobnejšie a najvyčerpávajúcejšie;*
- *dobře zdokumentované;*
- *pred schválením projektu;*



- *transparentnosť procesu rozhodovania;*
- *preukázanie zhody a aby sa predišlo potenciálnym problémom so zainteresovanými stranami alebo iným príslušnými orgánmi (napr. počas auditu alebo kontroly zhody s požiadavkami RSV);*
- *využiť synergie s hodnoteniami na základe inej legislatívy v oblasti životného prostredia, najmä **Smernice hodnotenia vplyvov na životné prostredie (EIA) a Smernice o biotopoch (HD)**.*



POSÚDENIE UPLATNITEĽNOSTI ČLÁNKU 4.7 RSV





Postupný prístup pre testovanie podľa článku 4.7 RSV

Testovanie podľa článku 4.7 RSV si vyžaduje vykonanie niekoľkých hodnotení, ktoré by mali byť čo

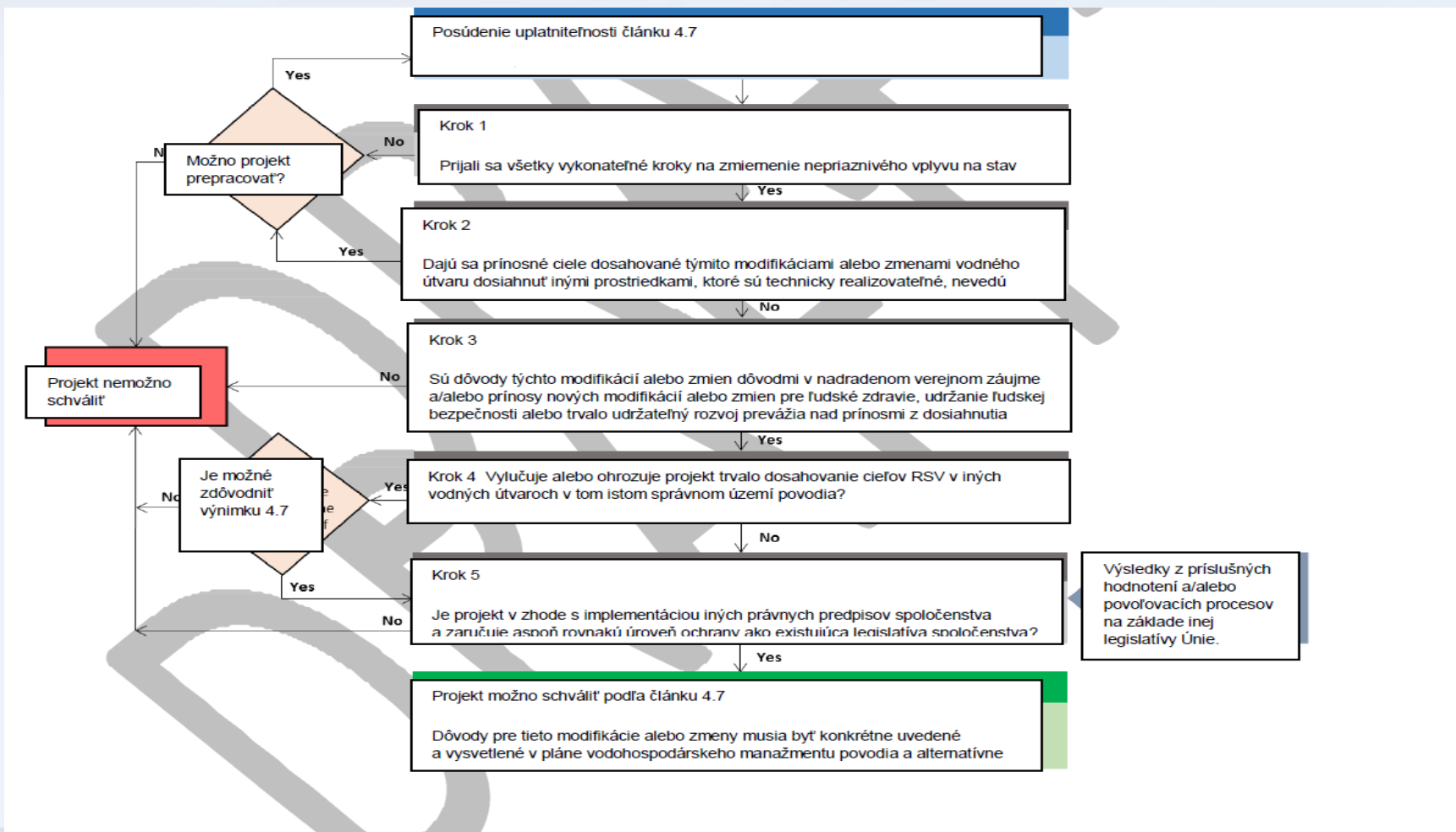
- najjednoduchšie
- najzrozumiteľnejšie
- najpodrobnejšie
- najvyčerpávajúcejšie

iteračný vzťah s Posúdením uplatniteľnosti v súvislosti s článkom 4.7 RSV,

- modifikácie projektu môžu viesť k zmenám vzhľadom na vplyvy, ktoré môžu spôsobiť na stav/potenciál vodného útvaru, čo by si mohlo vyžadovať prehodnotenie posúdenia uplatniteľnosti.
- modifikovaný alebo prepracovaný projekt nemusí viesť k zhoršeniu alebo ohrozeniu dosiahnutia dobrého stavu/potenciálu, čo spôsobí neplatnosť testovania podľa článku 4.7 RSV.



Príklad postupného prístupu k testovaniu podľa článku 4.7 RSV a iteračný vzťah s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV





Realizácia všetkých vykonateľných krokov na zmiernenie nepriaznivého vplyvu

RSV nedefinuje ani neobmedzuje vymedzenie zmierňovacích opatrení;

Cieľom týchto úkonov je predchádzať alebo znížiť potenciálny účinok na stav ukazovateľa kvality uvedeného v RSV;

Zmierňovacie opatrenia by mali byť:

- technicky realizovateľné;*
- primerané z hľadiska nákladov;*
- kompatibilné s novými modifikáciami, zmenami alebo novou trvalo udržateľnou rozvojovou činnosťou človeka.*

Požiadavky na zmierňovacie opatrenia rôznych druhov modifikácií sú stanovené v:

- usmerneniach - usmernenie k pomôckam na migráciu rýb*
- špecifických referenčných dokumentoch - najlepšie ekologické postupy (BEP)
- najlepšie dostupné technológie (BAT)*



Posúdenie podstatne lepších environmentálnych volieb

Rozsah „alternatívnych prostriedkov“ môže zahŕňať dva rozmery



strategickú úroveň

- Iné formy výroby obnoviteľnej energie, opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti, alebo alternatívne lokality pre hydroenergetickú výrobu, iné formy vyváženia ponuky a dopytu po energii;
- Posúdenie kapacít a možností pre iné možnosti dopravy, napr. železnica, cesty, plavba;
- Možnosti a účinky opatrení na zadržiavanie vody v súvislosti s povodňovou ochranou;
- Potenciál opatrení na úsporu vody pri zásobovaní pitnou vodou alebo projektoch zavlažovania;



úroveň špecifickú pre daný projekt

- Alternatívy, ktoré sú technicky realizovateľné a nie sú neprimerane nákladné;



Nadradený verejný záujem

- ❑ *Nie všetky verejné záujmy môžu byť automaticky „nadradené“, je dôležité rozlišovať medzi „verejným záujmom“ a „nadradeným verejným záujmom“, ktorý spomína článok 4.7 (c) RSV;*
- ❑ *„Nadradený“ v tomto kontexte znamená, že iný záujem je nadradený dosahovaniu cieľov RSV; účasť verejnosti výrazne pomôže pri určovaní nadradeného verejného záujmu;*
- ❑ *Usmernenie CIS č. 1 (WATECO) uvádza niekoľko kľúčových prvkov, ktoré treba vziať do úvahy (cieľ chrániť základné hodnoty života obyvateľov a spoločnosti v rámci základných politík štátu a spoločnosti (napr. zdravie, bezpečnosť));*
- ❑ *Európsky súd uviedol, že zavlažovanie a zásobovanie pitnou vodou môže predstavovať nadradený verejný záujem, tiež uviedol, že výstavba vodnej elektrárne skutočne môže predstavovať nadradený verejný záujem;*
- ❑ *V súvislosti s projektmi v oblasti hydroenergetiky v rámci CIS bolo skonštatované, že výstavba vodných elektrární nie je automaticky nadradeným verejným záujmom len preto, že vyrába energiu z obnoviteľných zdrojov;*
- ❑ *Na národnej úrovni môžu zohrávať úlohu aj ďalšie otázky; napríklad vojenská bezpečnosť (napr. spôsobujúca prípady článku 4.7 RSV v pobrežných oblastiach)*



Váženie prínosov z modifikácie verzus nedosiahnuté prínosy a príležitosti

Prínosy z dosiahnutia environmentálnych cieľov článku 4.7 RSV zahŕňajú v prípade:

- zhoršenia stavu, tie prínosy a príležitosti, ktorým zhoršenie stavu zabránilo (napr. strata biodiverzity, strata služieb ekosystémov);*
- nedosiahnutia dobrého stavu alebo potenciálu, tie prínosy, ktoré by sa dosiahli, ak by nebolo zabránené dosiahnutiu dobrého stavu alebo dobrému ekologickému stavu (napr. znemožnenie zásobovania pitnou vodou alebo nedosiahnuté prínosy z dôvodu nevyhnutného zvýšenia úrovne čistenia; vodný útvar sa môže zhoršiť z priemerného na zlý, priepasť medzi dobrým a zlým).*
- „Vodohospodárske náklady“ (záporné prínosy) musia byť v rovnováhe s potenciálnymi prínosmi a inými nákladmi (zvýšené využívanie iných prírodných zdrojov, vrátane globálnych vplyvov) nových modifikácií a zmien pre ľudské zdravie, udržanie bezpečnosti ľudí alebo pre trvalo udržateľný rozvoj;*
- Neznamená to, že bude potrebné peňažne vyjadriť alebo dokonca kvantifikovať všetky náklady a prínosy, pretože by to bolo metodicky náročné - primeraný mix kvalitatívnych, kvantitatívnych a v niektorých prípadoch, peňažne vyjadrených informácií*



Zmena vymedzenia a/alebo typológie vodného útvaru z dôvodu výnimky podľa článku 4.7 RSV

- ❑ *Po realizovaní projektu sa môže vyžadovať zmena vymedzenia vodného útvaru (pre nasledujúce plány vodohospodárskeho manažmentu povodia);*
- ❑ *Pri vodných útvaroch, ktoré sú výsledkom rozdelenia, je potrebné opakované posúdenie z hľadiska cieľov a výnimiek, s uvážením toho, čo bolo uplatnené v predchádzajúcom pláne vodohospodárskeho manažmentu povodia;*
- ❑ *potreba aktualizácie typológie môže vyplývať z opatrení na zlepšenie stavu vodného útvaru, napr. opätovné zavedenie prírodných procesov (napr. odstránenie stavidiel, opätovné zavedenie prílivu a odlivu) a z toho vyplynie zmena typu vodného útvaru.*





Článok 4.7 RSV v cezhraničnom kontexte

Navrhovaný projekt vyžaduje posúdenia podľa článku 4.7 RSV pre vodné útvary, ktoré tvoria hranicu medzi dvoma krajinami, ak

- vodný útvar prekračuje hranicu;*
- mohol by spôsobiť cezhraničné vplyvy vo viac ako jednom vodnom útvere.*

Praktickým príkladom sú protipovodňové opatrenia, vodné elektrárne, alebo odber vody z cezhraničných útvarov podzemnej vody. V takých prípadoch potrebujú dotknuté členské štáty koordinovať Posúdenie uplatniteľnosti článku 4.7 RSV aj testovanie podľa článku 4.7 RSV, pričom zabezpečia použitie spoločných/koordinovaných postupov, hraničných hodnôt a metodík.

- bilaterálne a multilaterálne cezhraničné komisie pre povodie by mohli pôsobiť ako facilitátori takejto koordinácie.*



Guidance no. 36

- <https://circabc.europa.eu/sd/a/017fcd16-cd42-4034-b6d4-8293b57e11d4/3b%20-%20FOLLOW-UP%20-%20CIS%20Guidance%20Article%204.7%20-%20Draft%205%20tracked%20changes.pdf>





Ďakujem za pozornosť