Časový a vecný harmonogramu a komunikačný plánu pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí

1. Návrh časového a vecného harmonogramu pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí

Vodná politika v súčasnosti uplatňovaná v Slovenskej republike (SR) vychádza zo smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (skrátene nazývanej rámcová smernica o vode/RSV), ktorá bola transponovaná do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a príslušných vykonávacích predpisov.

Základom tejto spoločnej vodnej politiky je realizovať opatrenia na dosiahnutie environmentálnych cieľov do roku 2015 v rámci prvého plánovacieho cyklu, resp. do roku 2021, najneskôr do roku 2027, v rámci druhého plánovacieho cyklu, prípadne v rámci tretieho plánovacieho cyklu. Nástrojom dosiahnutia cieľov RSV sú plány manažmentu povodí vrátane programov opatrení.

V zmysle § 11 a § 12 vodného zákona sa v Slovenskej republike vyhotovuje Vodný plán Slovenska, ktorý pozostáva z plánov manažmentu povodí pre správne územia:

- a) povodia Dunaja, ktorý obsahuje plány manažmentu čiastkových povodí Morava, Dunaj, Váh, Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva, Hornád, Bodrog,
- b) povodia Visly, ktorý obsahuje plán manažmentu čiastkového povodia Dunajca a Popradu

V súlade s ustanovením § 13 ods. 7 vodného zákona (čl. 13 RSV) plány manažmentu povodí sa musia prehodnocovať a aktualizovať každých šesť rokov.

Vodný plán Slovenska vyhotovený v rámci prvého plánovacieho cyklu, ktorého súčasťou sú plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a plán manažmentu správneho územia povodia Visly, bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 109/2010 dňa 10. februára 2010. Jeho záväzná časť bola vydaná nariadením vlády Slovenskej republiky č. 279/2011 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Vodného plánu Slovenska obsahujúca program opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov. Vodný plán Slovenska bol zaslaný Európskej komisii dňa 23. apríla 2010.

V rámci druhého plánovacieho cyklu boli vyhotovené aktualizované plány manažmentu správneho územia povodia Dunaja a správneho územia povodia Visly. Vodný plán Slovenska pozostávajúci z týchto aktualizovaných plánov manažmentu povodí, a jeho záväzná časť s programom opatrení, bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 6/2016 dňa 11. januára 2016. Vodný plán Slovenska (kópia plánov manažmentu správnych území povodí) bol zaslaný Európskej komisii dňa 22. marca 2016. Elektronické súbory relevantné k plánom manažmentu povodí boli na Európsku komisiu predložené dňa 31. 10. 2016.

Časový a vecný harmonogramu pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí vypracovaný v súlade s požiadavkami vodného zákona je uvedený v tabuľke č. 1.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ako oprávnený orgán pre vodohospodársky manažment povodí, sprístupňuje časový a vecný harmonogram

pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí v lehote šiestich mesiacov na účely predloženia písomných pripomienok, účasti a konzultácií verejnosti.

Komunikačný plánu pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí je uvedený v bode 2 tohto materiálu.

Časový a vecný harmonogramu pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí

Tabuľka č.1

100	TADUIKA C.T				
č.	Kľúčové aktivity	Články RSV	§ Zákon č. 364/2004 Z. z.	Termíny plnenia	
I.	Zhodnotenie druhej etapy a príprava tretej etapy			2016 - 2021	
1.	Správa o pokroku realizácie programu opatrení	15.3	§ 59,O2 písm. d)	22.12. 2018	
2.	Príprava vecného a časového harmonogramu 3. cyklu prípravy plánov manažmentu povodí a jeho sprístupnenie verejnosti	14.3	§ 13,O4 písm. a)	22.12. 2018	
3.	Prerokovanie vecného a časového harmonogramu prác s verejnosťou Aktívne zapojenie dotknutých účastníkov (t .j. tok informácií)	14.3	§ 13,O4 písm. a)	22. 12. 2018 - 22. 06. 2019	
II.	Charakteristiky správneho územia povodia, zhodnotenie dopadu ľudskej činnosti na životné prostredie a ekonomická analýza využívania vody Preverit' a aktualizovat' analýzy a prehľady významných vodohospodárskych problémov uvedených v čl. 5.1 RSV		§ 13, O3, P a)	22. 12. 2019	
1.	Analýza charakteristík správnych území povodí Prehodnotenie a v prípade potreby aktualizácia charakteristík správnych území povodí	5.2	§ 13,O3, P a)	2019	
1.1	Typológia povrchových vôd a referenčné podmienky	Príl. II			
1.2	Vymedzenie útvarov povrchovej vody a útvarov podzemnej vody	Príl. II			
1.3	Vytvorenie máp útvarov povrchovej vody a útvar podzemnej vody	Príl. II., Príl. VII, A.1.1			
2.	Prehodnotenie vplyvov a dopadov ľudskej činnosti na stav povrchových a podzemných vôd Revidovanie významných vplyvov ľudskej činnosti a stanovenie ich dopadov na stav povrchových a podzemných vôd, so zohľadnením zmeny klímy a nedostatku vody a sucha Súpis emisií, vypúšťaní a únikov všetkých prioritných látok a znečisťujúcich látok	5.2 a čl. 5.4 smernice 2008/105/ES	§ 13, O 3, P a) a § 4 NV č. 167/2015 Z. z.	2019	
2.1	Identifikovanie významných vplyvov spôsobených ľudskou činnosťou (z bodových zdrojov znečistenia, difúznych zdrojov znečistenia, odberov vody, regulácií prietoku vody, morfologických zmien vodných útvarov a iných významných vplyvov ľudskej činnosti, odhad spôsobu využívania územia) a stanovenie ich dopadov Revidovanie významných vplyvov z bodových a difúznych zdrojov znečistenia, významných hydromorfologických vplyvov na povrchové a podzemné vody a ich výhľad k roku 2027 pre jednotlivé čiastkové	Príl. II Bod 1.4 a 1.5			

	povodia,			
	Iné vplyvy - invázne druhy			
2.2	Doplnenie charakterizácie útvarov podzemných vôd – kvantita (stanovenie hrúbky zvodneného horninového prostredia, priemerného koeficienta filtrácie, priemernej hĺbky hladiny podzemnej vody pod terénom, hrúbky nesaturovanej zóny, charakterizácia nadložia	Príl. II		
	Poznámka : v rámci podávania správy 2. PMP sa požadovali informácie o stratifikačných charakteristikách v rámci detailnejšej charakterizácie útvarov podzemnej vody a výpočet dlhodobej priemernej ročnej rýchlosti celkového dopĺňania. (SR sa výpočtom dlhodobej priemernej ročnej rýchlosti celkového dopĺňania kolektora podzemnej vody zaoberala, avšak vzhľadom na zložitosť tejto problematiky v jej riešení bude potrebné pokračovať aj v ďalšom období).			
2.3	Doplnenie charakterizácie útvarov podzemných vôd – kvalita aktualizácia o kvalite (prirodzené pozadie) a doplnenie a aktualizácia údajov priamych a nepriamych vplyvoch a plošných a bodových zdrojoch znečistenia – hodnotenie potenciálneho rizika podzemných vôd, a znečistení (antropogénne ovplyvnenie kvality) ako aj zraniteľnosti územia pre vstup kontaminantov do podzemných vôd (vo vzťahu k prírodným geologickým, geografickým, hydrogeologickým a klimatickým podmienkam).	Príl. II		
3.	Identifikácia významných vodohospodárskych problémov Aktualizácia vodohospodárskych problémov s ohľadom na publikovaný 2.PMP SÚPD a SÚPV	14	§ 13, O (3), P c)	2019
4.	Sprístupnenie hlavných vodohospodárskych problémov verejnosti a ich prerokovanie s verejnosťou Aktívne zapojenie dotknutých účastníkov (t. j. tok informácií)	14.3	§ 13, O (4), P b)	22. 12. 2019 22. 06. 2020
5.	Konečné vymedzenie umelých (AWB) a výrazne zmenených vodných útvarov (HMWB) Ukončenie procesu testovania vodných útvarov predbežne vymedzených ako HMWB a AWB	4.3	§ 13, O (3), P c)	2019
6.	Prehodnotenie a aktualizácia ekonomickej analýzy využívania vody Aktualizácia ekonomickej analýzy využívania vody, prognóz vývoja kľúčových ekonomických ukazovateľov a tendencií vývoja do r. 2027, odhadu návratnosti nákladov za vodohospodárske služby	5.2	§ 13, O (3), P a)	2019
6.1	Ekonomická analýza využívania vody/Hospodársky význam využívania vody Aktualizácia ekonomickej analýzy využívania vody (Hospodársky význam využívania vody) Zber údajov pre účel analýzy využívania vody	5.2, Príl. III		
6.2	Trendy v kľúčových ekonomických ukazovateľoch a tendenciách vývoja do roku 2027 Aktualizácia prognóz vývoja kľúčových ekonomických ukazovateľov a tendencií vývoja do r. 2027 Zhodnotenie tendencií hospodárskeho vývoja SR za obdobie od vypracovania druhých plánov manažmentu povodí, Prognózy hospodárskeho vývoja SR do r. 2027 – predikcie vývoja kľúčových ekonomických ukazovateľov.	5.2, Príl. III		
	Prognózy vývoja najdôležitejších sektorových politík SR do r. 2027.			

6.3	Návratnosť nákladov na vodohospodárske služby	5.2, Príl. III		
0.5	Zber údajov pre aktualizáciu odhadu návratnosti nákladov	J.2, FIII. III		
	Aktualizácia odhadu návratnosti nákladov za vodohospodárske			
	služby			
6.4	Zhodnotenie súčasnej cenovej politiky užívania vody vrátane nákladov environmentálnych a nákladov na zdroje - cenová politika podľa čl. 9	9		
	Úhrada nákladov na vodohospodárske služby (regulované platby,			
	neregulované platby, poplatky spojené s užívaním vôd). Návrhy na zintenzívnenie cenovej politiky v oblasti využívania vôd			
	vo väzbe na princíp úhrady nákladov vodohospodárskych služieb a princíp "užívateľ a znečisťovateľ platí".			
7.	Register chránených oblastí	6.3	§ 29, O (2), P d)	2019
	Aktualizácia registra CHÚ vytvoreného podľa čl. 6.1 a 6.2 RSV			
7.1	Chránené oblasti určené pre odber pitnej vody	6.2., 7.1., Príl. IV.		
7.2	Chránené oblasti určené na rekreáciu a vody určené na kúpanie	Príl. IV.		
7.3	Chránené oblasti citlivé na živiny	Príl. IV.		
7.4	Chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území (Natura 2000)	Príl. IV.		
7.5	Chránené oblasti pre ochranu hospodársky významných vodných druhov	Príl. IV.		
III.	Monitorovanie stavu povrchovej vody, stavu podzemnej vody a chránených oblastí	8	§ 13, O (3), P f)	2019 - 2027
1.	Program monitorovania vôd	8, Príl. V.	§ 13, O (3), P f)	2019-2021
	Spracovanie dokumentu Program monitorovania a jeho realizácia v súlade so schváleným Programom monitorovania a jeho			
	doplnkami			
	doplnkami a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018			2019
	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom			2019
2.	 a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd 	Príl. V.	§ 10, 11, 12 vyhl. MPŽPaRR SR č. 418/2010 Z. z.	
2.	 a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd 		MPŽPaRR SR	2021
2.	 a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd 		MPŽPaRR SR	2021
	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS	(1)	MPŽPaRR SR	2021
	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd	(1) Príl. V	MPŽPaRR SR	2021
2.1	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS	(1) Príl. V 1.4.1	MPŽPaRR SR	2021
2.1	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického potenciálu HMWB a AWB	Príl. V 1.4.1 Príl. V 1.4.2 Príl. V	MPŽPaRR SR	2021
2.1	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického potenciálu HMWB a AWB vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS	(1) Príl. V 1.4.1 Príl. V 1.4.2	MPŽPaRR SR	2021
2.1	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického potenciálu HMWB a AWB vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie chemického stavu útvarov povrchových vôd	Príl. V 1.4.1 Príl. V 1.4.2 Príl. V	MPŽPaRR SR	2021
2.1 2.2 2.3	a) Vyhodnotenie plnenia Ročných programov monitorovania vôd Slovenska, resp. Dodatkov k Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenka za obdobie 2014-2018 b) Príprava Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie 2022 – 2027 Hodnotenie ekologického stavu /potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie ekologického potenciálu HMWB a AWB vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS Vyhodnotenie chemického stavu útvarov povrchových vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS	Príl. V 1.4.1 Príl. V 1.4.2 Príl. V	MPŽPaRR SR	2021

	povrchových vôd			
3.	Hodnotenie kvantitatívneho stavu a chemického stavu útvarov podzemných vôd	Príl. V (2)	§ 16 a 17 vyhl. MPŽPaRR SR č. 418/2010 Z. z. a § 16 ods. 9 vyhlášky MŽP SR č. 2012/2016 Z. z.	2019
3.1	Vyhodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS	Príl. V 2.1		
3.1.1	Bilančné hodnotenie útvarov podzemných vôd pre hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd			
3.1.2	Hodnotenie trendov režimu pre hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd hodnotenie poklesových trendov režimu podzemných vôd – kvantita (Mann-Kendall test).			
3.1.3	Zmena klímy a jej dôsledky na kvantitatívny stav útvarov podzemných vôd			
3.1.4	Vymedzenie problematických oblastí v útvaroch podzemných vôd v riziku nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu na základe spracovaných hodnotení do roku 2019			
3.2	Vyhodnotenie chemického stavu podzemných vôd vrátane mapového zobrazenia/vrstiev GIS	Príl. V 2.2		
3.2.1	Identifikácia/hodnotenie trendov obsahu znečisťujúcich látok v útvaroch podzemných vôd	Príl. V 2.4.4		
3.2.2	Hodnotenie suchozemských ekosystémov Hodnotenie suchozemských ekosystémov ovplyvňovaných podzemnými vodami z pohľadu hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemných vôd			
3.2.3	Vymedzenie problematických lokalít v útvaroch podzemných vôd pre znečisťujúce parametre, ktoré sú v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu			
IV.	Environmentálne ciele a výnimky	4		2020
1.	Vyhodnotenie pokroku/progresu pri dosahovaní environmentálnych cieľov (vrátane prezentácie výsledkov monitorovania vôd za obdobie predchádzajúceho plánu vo forme máp a vysvetlenie nedosiahnutia environmentálnych cieľov)	Príl. VII B.2	§ 7, O (2), P b) Vyhlášky MŽP SR č. 242/2016 Z. z.	2020
V.	Súhrn všetkých zmien a/alebo aktualizácií uskutočnených od publikovania druhého plánu manažmentu povodia vrátane súhrnu vyhodnotení/previerok požadovaných podľa čl. 4 ods. 4, 5, 6 a 7	Príl. VII B1		2020
VI.	Program opatrení	11		2020
1.	Preverovanie/revízia a aktualizácia programu opatrení	11.8., 13.7, Príl. VII	§ 15, O(5) § 13, O(7) a § 7,O (2) písm. b), c) a d) Vyhlášky MŽP SR č. 242/2016 Z. z.	2020

1.1	Zhodnotenie pokroku/stavu dosiahnutého pri realizácii programu opatrení z predchádzajúceho plánu Pripraviť súhrn zdôvodnenia pre všetky opatrenia z predchádzajúcej verzie plánu, ktoré neboli realizované a súhrn všetkých dodatočných predbežných opatrení prijatých podľa článku 11 (5) od uverejnenia predchádzajúcej verzie plánu manažmentu povodia/	Príl. VII B.3,B.4		
2.	Predbežné opatrenia na zabránenie ďalšieho zhoršenia stavu vodných ekosystémov	1,4.3 - 4.9		
VII.	Sucho a nedostatok vody	4.6		2020
1.	Ekologické prietoky			
VIII.	Návrh plánov manažmentu povodí	13		2020 - 2021
1.	Vypracovanie návrhu plánov manažmentu čiastkových povodí	13	§ 13	22.12. 2020
2.	Zosúladenie návrhu plánov manažmentu čiastkových povodí s plánmi manažmentu povodňového rizika	Č1.7 Smernice 2007/60/ES	§ 9, O (4) zákona č. 7/2010 Z. z.	22.12. 2020
3.	Sprístupnenie návrhu plánov manažmentu čiastkových povodí na dobu 6 mesiacov na pripomienkovanie verejnosti	14	§ 13, O (4) písm. c)	22. 12. 2020 22. 06. 2021
4.	Schválenie plánov manažmentu čiastkových povodí MŽP SR		§ 13, O (7)	09. 2021
5.	Vypracovanie návrhu Vodného plánu Slovenska	13	§ 12,O (2)	22.12. 2020
6.	Harmonizácia návrhu Vodného plánu Slovenska s medzinárodnými plánmi povodí		§ 14,O (2)	22.12. 2020
7.	Sprístupnenie Vodného plánu Slovenska na dobu 6 mesiacov na pripomienkovanie verejnosti	14	§ 13,O (4) písm. c)	22. 12. 2020 22. 06. 2021
8.	Predloženie Vodného plánu Slovenska na posúdenie jeho vplyvov na životné prostredie (SEA)		§ 12, O (4)	22. 12. 2020
9.	Schválenie Vodného plánu Slovenska MŽP SR a jeho predloženie na schválenie vládou SR (vrátane predloženia na pripomienkové konanie)		§ 14, O (3)	09. 2021
10.	Schválenie Vodného plánu Slovenska uznesením vlády SR		§ 14, O (3)	22. 12. 2021
11.	Zverejnenie aktualizovaných plánov manažmentu čiastkových povodí a Vodného plánu Slovenska		§ 13, O (4) písm. c)	2022
12.	Zaslanie kópií plánov manažmentu povodí EK, spracovanie údajov relevantných pre plány manažmentu povodí v elektronickom formáte podľa požiadaviek EK, spracovanie priestorových údajov relevantných pre plány manažmentu povodí v súlade s požiadavkami smernice INSPIRE, predloženie údajov spracovaných v elektronickom formáte EK.		§ 59, O (2) písm. d)	22. 03. 2022

2. Komunikačný plánu pre 3. cyklus prípravy plánov manažmentu povodí

Kľúčovým ustanovením pre účasť verejnosti pri príprave, spracovávaní a aktualizácii plánov manažmentu povodí je § 13 ods. 4 vodného zákona (článok 14 RSV), ktorý špecifikuje tri hlavné formy účasti verejnosti:

- a) konzultácie v rámci procesu prípravy plánov manažmentu povodí,
- b) prístup k informáciám,
- c) aktívna účasť verejnosti na implementácii RSV.

a) Konzultácie v rámci procesu prípravy plánov manažmentu povodí

V etape prípravy 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2018-2021) sa bude komunikácia s verejnosťou realizovať formou konzultácií, ktoré budú prebiehať v súlade s § 13 ods. 4 vodného zákona v 3 etapách. Vecný a časový harmonogramu konzultácií je uvedený v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

p. č.	Vecný postup*)	Časový rámec
1.	Vypracovať a zverejniť časový a vecný harmonogram prípravy návrhu plánu manažmentu povodia a určiť spôsob a formu sprístupnenia verejnosti	22. december 2018 - 22. jún 2019
1.1	Národný seminár k časovému a vecnému harmonogramu prípravy	jún 2019
1.2	Národný seminár k významným vodohospodárskym problémom	november 2019
2.	Vypracovať a zverejniť identifikáciu významných vodohospodárskych problémov	22. december 2019 - 22. jún 2020
2.1	Usporiadať národný seminár Konzultácie/pracovné stretnutia/rokovania s dotknutými sektormi a užívateľmi vôd	február - november 2020
2.2	Publikovať vodohospodárske problémy do odborných časopisov napr. Vodohospodársky spravodajca, Enviromagazín	priebežne
2.3	Príspevky do odborných seminárov organizovaných pre oblasť vodného hospodárstva	priebežne
3.	Vypracovať a zverejniť návrh plánu manažmentu povodia a sprístupniť ho verejnosti	22. december 2020 - 22. jún 2021
3.1	Usporiadať národný seminár Verejné konzultácie (Bratislava, Banská Bystrica, Košice) k návrhu plánov manažmentu správneho územia povodia Dunaja a správneho územia povodia Visly	január - marec 2021
3.2	Publikovať informácie do odborných časopisov napr. Vodohospodársky spravodajca, Enviromagazín	priebežne
3.3	Príspevky do odborných seminárov organizovaných pre oblasť vodného hospodárstva	priebežne

^{*)} Ku kľúčovým aktivitám budú uskutočnené semináre (konzultácie s verejnosťou) Termíny budú priebežne zverejňované na web stránke MŽP SR

b) Prístup k informáciám

Informácie a podklady zhromažďované v priebehu prípravy 3. cyklu plánov manažmentu povodí, budú verejnosti sprístupňované podľa druhu požadovanej informácie nasledovnými spôsobmi:

- a) Prostredníctvom webovej stránky MŽP SR: VODNÝ PLÁN SLOVENSKA
- b) prostredníctvom webového sídla VÚVH <u>www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=IRNNU</u>
- c) prostredníctvom odborných seminárov a/alebo konferencií,
- d) publikovaním článkov v odbornom časopise Vodohospodársky spravodajca a/alebo Enviromagazín.

Žiadosť o poskytnutie informácií je potrebné zaslať na MŽP SR, sekciu vôd, ako oprávnený orgán pre vodohospodársky manažment povodí. Termín na sprístupnenie informácie je v zmysle platnej legislatívy stanovený do jedného mesiaca po zaregistrovaní žiadosti.

c) Aktívna účasť verejnosti na implementácii RSV

V procese zapojenia verejnosti dôležitú úlohu budú zohrávať najmä tí účastníci, ktorí nakladajú s vodami alebo ich využívajú.

Účastníci budú zapojení do procesu prípravy 3. cyklu plánov manažmentu povodí najmä pri spracovávaní nasledovných okruhov problémov:

- implementácia čl. 5 RSV vyhodnotenie dopadu ľudskej činnosti na stav útvarov povrchovej a podzemnej vody a ekonomická analýza využívania vody,
- identifikácia vodohospodárskych problémov,
- revízia a aktualizácia programu opatrení.