

Národní plány povodí aktualizace

Ing. Klára Dušková, VRV a.s.

15.10.2019

Pracovní jednání na MZE (24.9.2019):

Termín odevzdání **15.10.2019:**

1. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (VH problémy, HMWB, AWB)
2. Vyplněné části makety PDP
3. Tabulky 9 a 10 z Datového modelu

Zaslat na Duskova@vrv.cz

Stav k dnešnímu dni (9 hod):

	VH problémy	HMWB	AWB	PDP - vyplněná maketa	tabulka 9 z DM	tabulka 10 z DM
PLA						
PVL						
POH	x (povrch.)	x	x	x	x	x
PMO	x	x	x		x	x
POD						

Pracovní jednání na MZE (24.9.2019):

Termín odevzdání **15.10.2019:**

1. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (VH problémy, HMWB, AWB)
2. Vyplněné části makety PDP
3. Tabulky 9 a 10 z Datového modelu

Zaslat na Duskova@vrv.cz

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami:

- **podle § 13 vyhlášky o plánování**
- **Obdobný postup jako v 2. plánovacím cyklu**
- **Kapitoly:**
 1. jmenovité vymezení rizikových vodních útvarů
 2. informace o významných dopadech lidské činnosti v rizikových vodních útvarech
 3. odhad významnosti jednotlivých vlivů na stav vodního útvaru
 4. jmenovité vymezení umělých vodních útvarů
 5. jmenovité vymezení silně ovlivněných vodních útvarů a jejich zdůvodnění
 6. návrhy zvláštních cílů ochrany vod pro vybrané vodní útvary (§ 15)

Požadavky na data:

- Významné problémy nakládání s vodami
 - Text – popis problémů
 - Tabulka: jednotlivé vodní útvary – výčet problémů

	VU ID	VU Navez	Látkové zatížení z bodových						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění								Odběry a regulace				
			ID 1	ID 3	ID 3	ID 4	ID 5	sum	ID 6	ID 7	ID 8	ID 9	ID 10	ID 14	ID 15	sum	ID 11	ID 12	ID 13	ID 18	ID
1																					
2	HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1					1		1						1					
3	HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1					1								0					
4	HSL_1630	Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka						0		1						1					
5	HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha						0	1		1		1			3					
6	HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná						0	1		1		1			3					
7		Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku	1	1				2		1						1					
8	HSL_0590	Javornický potok po ústí do toku Bělá	1					1		1						1					
9	HSL_0190	Beluňka od pramene po ústí do Labe	1					1		1						1					
10	HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mlýnský						0		1						1					

- HMWB a AWB
 - Seznam AWB
 - Seznam HMWB včetně zdůvodnění (viz tabulky z Datového modelu)

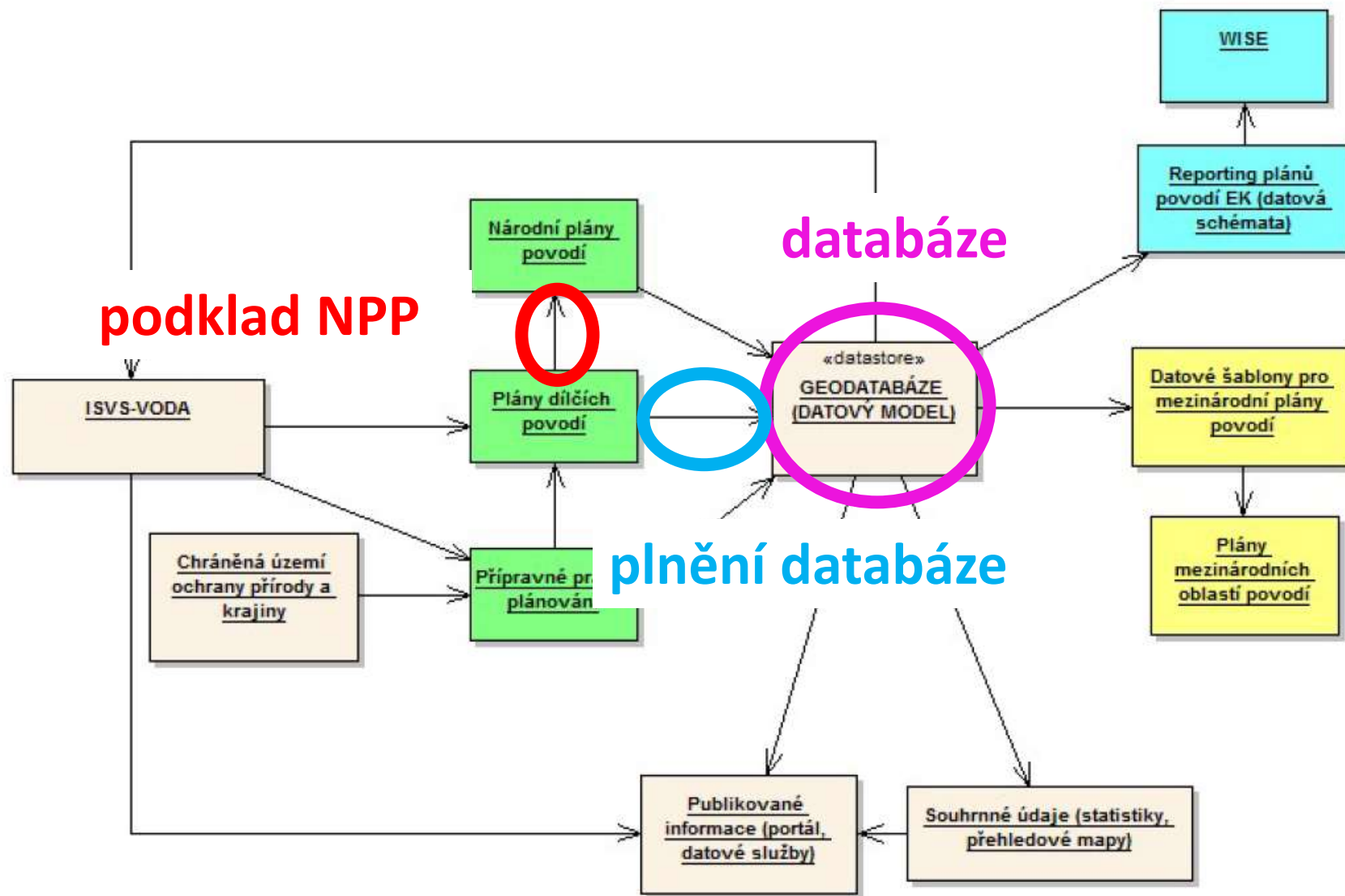
Pracovní jednání na MZE (24.9.2019):

Termín odevzdání **15.10.2019:**

1. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (VH problémy, HMWB, AWB)
2. Vyplněné části makety PDP
3. Tabulky 9 a 10 z Datového modelu

Zaslat na Duskova@vrv.cz

Tabulky z Datového modelu



Celkem 37 tabulek:

15.10.2019

8 tabulek

15.4.2020

21 tabulek

31.5.2020

8 tabulek

15.10.2019:

Pořadí entity	Entita (tabulka)	Popis	Gestor	Zpracovatel
1	POVODI	Oblast povodí (na území ČR)	MŽP, Mze	VÚV
2	OBLAST	Dílčí povodí ČR	MŽP, MZe	VÚV
3	UPOV_HLGP	Mezipovodí útvaru povrchové vody	MŽP	VÚV
4	UTV_POV	Útvar povrchové vody	MŽP	VÚV
9	UPOVSO_UZV	Užívání vod související s označením útvaru povrchové vody jako silně ovlivněný	SPP	SPP
10	UPOVSO_FZM	Fyzická změna související s označením útvaru povrchové vody jako silně ovlivněný	SPP	SPP
24	UTV_PZV	Útvar podzemní vody	MŽP	VÚV
25	UPZV_UPOV	Vazba útvaru podzemní vody na útvar povrchové vody	MŽP	VÚV

Způsob vyplnění tabulek:

Tab. 9: Užívání vod související s označením útvaru povrchové vody jako silně ovlivněný

3 sloupce: UPOV_ID, USOUZV_Z, OST_UZVSO

Způsob vyplnění tabulek:

Tab. 9: Užívání vod související s označením útvaru povrchové vody jako silně ovlivněný

3 sloupce: UPOV_ID, USOUZV_Z, OST_UZVSO

NEVHODNÉ ŘEŠENÍ:

UPOV_ID	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	OST_UZVSO
MOV_0200					FP		TR			WE		
MOV_0470		EH			FP	IS				WE		
MOV_0560					FP			UDD		WE		
MOV_0670					FP							silnice I/57 a železnice
MOV_0680					FP							

NEVHODNÉ ŘEŠENÍ:

UPOV_ID	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	USOUZV_Z	OST_UZVSO
MOV_0200					FP		TR			WE		
MOV_0470		EH			FP	IS				WE		
MOV_0560					FP			UDD		WE		
MOV_0670					FP							silnice I/57 a železnice
MOV_0680					FP							

Chybí užívání „OTHER“

➡ Nepsat jiné poznámky!

IDEÁLNÍ STAV:

- 3 sloupce
- 1 útvar může být na více řádcích
- Popis (v OST_UZVSO) pouze pokud je „jiné“ užívání („OTHER“)

UPOV_ID	USOUZV_Z	OST_UZVSO
MOV_0200	FP	
MOV_0200	TR	
MOV_0200	WE	
MOV_0670	FP	
MOV_0670	OTHER	silnice I/57 a železnice

IDEÁLNÍ STAV:

- 3 sloupce
- 1 útvar může být na více řádcích
- Popis (v OST_UZVSO) pouze pokud je „jiné“ užívání („OTHER“)

UPOV_ID	USOUZV_Z	OST_UZVSO
MOV_0200	FP	
MOV_0200	TR	
MOV_0200	WE	
MOV_0670	FP	
MOV_0670	OTHER	silnice I/57 a železnice

IDEÁLNÍ STAV:

- 3 sloupce
- 1 útvar může být na více řádcích
- Popis (v OST_UZVSO) pouze pokud je „jiné“ užívání („OTHER“)

UPOV_ID	USOUZV_Z	OST_UZVSO
MOV_0200	FP	
MOV_0200	TR	
MOV_0200	WE	
MOV_0670	FP	
MOV_0670	OTHER	silnice I/57 a železnice

IDEÁLNÍ STAV:

- 3 sloupce
- 1 útvar může být na více řádcích
- Popis (v OST_UZVSO) pouze pokud je „jiné“ užívání („OTHER“)

UPOV_ID	USOUZV_Z	OST_UZVSO
MOV_0200	FP	
MOV_0200	TR	
MOV_0200	WE	
MOV_0670	FP	
MOV_0670	OTHER	silnice I/57 a železnice

Celkem 37 tabulek:

15.10.2019

8 tabulek

15.4.2020

21 tabulek

31.5.2020

8 tabulek

31.5.2020:

Pořadí entity	Entita (tabulka)	Popis	Gestor	Zpracovatel
51	OPATRENI	Opatření k dosažení environmentálních cílů	SPP, MZe, MŽP	SPP
52	OPA_ZAKLAD	Typ základního opatření	SPP, MZe, MŽP	SPP
53	OPA_KTM	Klíčový typ charakterizující opatření	SPP, MZe, MŽP	SPP
54	OPA_VLIV	Vliv, na který je opatření zaměřeno	SPP, MZe, MŽP	SPP
55	OPA_SLEKO	Složka kvality ekologického stavu, na jejíž zlepšení je opatření zaměřeno	SPP, MZe, MŽP	SPP
56	OPA_STUK	Chemický nebo fyzikálně chemický ukazatel, na který je opatření zaměřeno	SPP, MZe, MŽP	SPP
57	OPA_UPOV	Útvar povrchových vod, ke kterému se opatření vztahuje	SPP, MZe, MŽP	SPP
58	OPA_UPZV	Útvar podzemních vod, ke kterému se opatření vztahuje	SPP, MZe, MŽP	SPP

Celkem 37 tabulek:

15.10.2019

8 tabulek

15.4.2020

21 tabulek

31.5.2020

8 tabulek

15.4.2020:

Pořadí entity	Entita (tabulka)	Popis	Gestor	Zpracovatel
11	UPOV_VLIV	Významný vliv na stav útvaru povrchové vody	SPP	SPP
12	UPOV_DOPAD	Dopad vlivu na útvar povrchové vody	SPP	SPP
23	PRFJAK_UCEL	Účel sledování stavu povrchových vod v monitorovaném profilu	SPP, MŽP, ČHMÚ, AOPK	SPP
26	UPZV_VLIV	Významný vliv na stav útvaru podzemní vody	SPP	SPP
27	UPZV_DOPAD	Dopad vlivu na stav útvaru podzemní vody	SPP	SPP
29	UPZV_RCILMNO	Rizikovost z hlediska dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemní vody	SPP	SPP
33	UPZV_RCILCHE	Rizikovost z hlediska dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemní vody	SPP	SPP

15.4.2020 (pokračování):

Pořadí entity	Entita (tabulka)	Popis	Gestor	Zpracovatel
28	UPZV_STAV	Stav útvaru podzemní vody	MŽP	VÚV
35	UPZV_STUK	Stav útvaru podzemní vody podle chemického ukazatele	MŽP	VÚV
37	OBJ_PZV	Objekt sledování stavu útvaru podzemní vody	MŽP	VÚV, ČHMÚ
38	OBJPZ_UCEL	Účel sledování stavu podzemních vod v monitorovaném objektu	ČHMÚ	VÚV, ČHMÚ
39	OBJPZ_UKJAK	Sledovaný ukazatel chemického stavu v objektu sledování stavu útvaru podzemní vody	MŽP	VÚV
40	CHR_UZ	Chráněná oblast s vazbou na vodu	MŽP, AOPK	VÚV
41	KOUP_OBL	Koupací oblast	MŽP	VÚV

15.4.2020 (pokračování):

Pořadí entity	Entita (tabulka)	Popis	Gestor	Zpracovatel
42	ZRAN_OBL	Zranitelná oblast	MŽP	VÚV
43	PTOBL_VODA	Ptačí oblast s vazbou na vodu (součást Natury 2000)	AOPK	VÚV
44	EVL_VODA	Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu (součást Natury 2000)	AOPK	VÚV
45	MZCHU_VODA	Malé zvláště chráněné území (podle zákona 114/1992 Sb.) s vazbou na vody	AOPK	VÚV
46	RAMSAR	Mokřad podle Ramsarské úmluvy	AOPK	VÚV
47	CHRUZ_UPOV	Vazba chráněné oblasti na útvar povrchové vody, stanovení environmentálních cílů a hodnocení stavu	SPP, MŽP	VÚV (část MŽP)
49	CHRUZ_UPZV	Vazba chráněné oblasti na útvar podzemní vody, stanovení environmentálních cílů a hodnocení stavu	SPP, MŽP	VÚV (část MŽP)

Děkuji za pozornost.