

Národní plány povodí aktualizace

28.5.2019

Zpracovatel

- Sdružení VRV a.s. – DHI a.s. – VÚV TGM, v. v. i.
- Hlavní kontakt:

Klára Dušková (VRV a.s.)

duskova@vrv.cz

Prosím zaslat:

- Kontaktní osoba za každý podnik Povodí (jméno, e-mail)
- Zpracovatel PDP: podnik Povodí nebo jiný zpracovatel
- Fáze rozpracovanosti PDP
- **Termín: 7.6.2019**

Úkoly dle SOD

Etapa 2019

1. Aktualizace Základního scénáře vývoje nakládání s vodami, užívání vod a vlivů na vody do roku 2015 z května 2004 (http://eagri.cz/public/web/file/586104/Zakladni_scenar_05_2004.pdf) s výhledem do roku 2045, s uvedením dílčích výhledů dle šestiletých plánovacích období, tj. 2027, 2033, 2039, 2045.

Termín: 28. 6. 2019

Požadavky na data:

- **Kapitoly PDP – informace zda jsou zpracované, pokud ano tak jejich texty**
 - II.1.3 Trendy v užívání vod do roku 2027
 - II.1.4 Zhodnocení očekávaných dopadů dlouhodobých scénářů klimatické změny (v PDP)
 - resp. II.2.4, II.2.5 pro podzemní vody
- VH bilance
- Koncepční dokumenty
- **Termín: 7.6.2019**

2. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami podle § 13 vyhlášky o plánování

Termín: 29. 11. 2019

- Stejný 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:

- Seznam všech vodních útvarů v dílčím povodí
 - Povrchové i podzemní vody
 - ID, název útvaru
 - shp
- Významné problémy nakládání s vodami
 - Tabulka: jednotlivé vodní útvary – výčet problémů

1	2	3	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
3	HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1					1		1						1					
4	HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1					1								0					
5	HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka						0		1						1					
6	HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha						0	1		1		1			3					
7	HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná						0	1		1		1			3					
8	HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1	1				2		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					

- Text – popis problémů
- HMWB a AWB
 - Seznam AWB
 - Seznam HMWB včetně zdůvodnění
- Termín: 15.10.2019**

3. Zpracování informací a údajů jednotlivých kapitol návrhu NPP v členění pro povodí Labe, Odry a Dunaje z podkladů od správců povodí ze souběžně zpracovávaných plánů dílčích povodí.

Termín: 29. 11. 2019

Požadavky na data:

- Průběžně odevzdávat zpracované části PDP
- Alespoň některé vyplněné tabulky za Datového modelu
- **Termín: 15.10.2019**