

# Reporting plánů povodí

**PV KPOV 18.4.2016**



# Reporting plánů povodí

- Požadavek článku 15. RSV

*Členské státy **zašlou kopie plánů povodí** a všechny jejich pozdější aktualizace Komisi a všem dalším členským státům, jichž se to týká, a to do tří měsíců od jejich zveřejnění:*

- Směrné dokumenty EK
  - WFD Reporting guidance
  - GIS guidance (dále GIS GD)
  - datová schémata („schemas“)



# Koordinace přípravy reportingu

- Zajištění reportingové povinnosti je **společným úkolem resortů MŽP a MZe**

*Ministerstvo životního prostředí vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech... v) plnění úkolů vyplývajících ze vztahu k Evropským společenstvím v oblasti ochrany vod, podávání zpráv o plnění příslušných směrnic Evropských společenství a koordinování převzetí a zavádění legislativy Evropských společenství v oblasti vod společně s Ministerstvem zemědělství*

- MŽP iniciativně převzalo gesci za technické zajištění reportingu (zajišťováno prostřednictvím VÚV T.G.M.) a formální úlohu koordinace předávání zpracovaných podkladů směrem k VÚV T.G.M.).



# Koordinace přípravy reportingu

- Koordinace činností probíhá na platformě pracovní skupiny. Členy skupiny jsou zástupci MŽP, MZe, VÚV T.G.M. a zpracovatele NPP (VRV/DHI).
- Členům skupiny a zpracovatelům dílčích částí reportingu byly podávány souhrnné zprávy o stavu zpracování dílčích částí reportingu. V případě Background dokumentů šlo o distribuci tabulky (probíhalo na denní bázi), která obsahovala aktuální stav zpracování, gestora a termíny plnění.



# Stav zpracování Background dokumentů ke dni 1.3.2016

Pracovní ID dokumentu	Č. kapitoly (podle dokumentu VUV)	Název tématu	ID tématu	Schema Element	Gestor zpracování	Stav (není text; problém; hotovo - připraveno k revizi)	Problematický důvod	Výsledková akce	Kontrolní termín
1	1	monitoring povrchových vod	Monitoring programmes		Povodí	Hotovo - připraveno k revizi	Kontrola textu o aktuálním a plánovaném monitoringu		
2	1	monitoring přehraděních a hraněních úvatů	Monitoring programmes		MÚP (742)	Probléma	Doplnit informace - kolik, kde, jak často apod.	MÚP zastalo VÚV text 25. 3. 2016	
3	1	monitoring povrchových a podzemních vod	Monitoring programmes		MÚP	Hotovo - připraveno k revizi	Které dokumenty se budou reportovat - Rámcové programy?		
4	2	typologie úvatů povrchových vod	Typology	typology/Methodology/Reference	MÚP (741)	Probléma	Co a metodikou typologie?	Dr. Prochalová navrhuje a bude řešit dle Mgr. Polákem	4. 2. 2016
5	2	koordinace typologie na mezinárodní úrovni	Co-ordination of typology in International RQD	RQD/Typology/CoOrdination/Reference	MÚP	Probléma		Dr. Prochalová zveřejní komentář	1. 2. 2016
6	2	malé vodní úvaty	Small water bodies	smallWb/Methodology/Reference	MÚP (741)	Probléma	Jak jsou chráněny nevytvořené přírodní úvaty povrchových vod?	Dr. Prochalová navrhuje a bude řešit dle Mgr. Polákem	1. 2. 2016
7	2	HMWG	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP (741); Povodí?	Probléma	Postup identifikace HMWG (by) (podle existující metodiky?)	Dr. Prochalová připraví text + revize Mgr. Opatřilová	1. 2. 2016
8	2	HMWG	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP (741); Povodí?	Probléma	Typy hodnocení chytlivých směrů	Dr. Prochalová připraví - nutno počkat na doručení dotazníku SP (termín pro SP 26. 2. 2016)	1. 2. 2016
9	2	HMWG	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP (741); Povodí?	Probléma	Criteria used for the assessment of significant adverse effect on the use	Prochalová + revize Opatřilová	4. 2. 2016
10	2	HMWG	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP (741); Povodí?	Není text	Explain how WFD Article 4(2)(b) has been applied (better environmental option). Which "other means" have been considered for each water use. Describe all cases in which this assessment has concluded that there is a need to restore a water body and achieve the beneficial objectives through other means which are significantly better environmental options.	Dr. Čunda odloží SP a žádost o vstup - potěšeno 26. 2. 2016	1. 2. 2016
11	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/Method/Reference	MÚP (741)	Není text	Chybí (či metodiky) postup k problematice řešení cíle zachování stavu vodního úvatu a chodem na vývoj vlivů na vodní úvatu, zejména pro úvatu klasifikované na hranici stavů velmi dobrý (dobrý) a dobrý (šlábnutí).	MÚP zastalo VÚV text oddělení 741 (Ing. Sedláčková)	1. 2. 2016
12	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/Method/Reference	MÚP (741)	Probléma	Metodika výběru specifických sledujících ukazatelů pro monitoring a hodnocení	Dr. Prochalová navrhuje - komunikace s Mgr. Polákem	1. 2. 2016
13	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/Method/Reference	MÚP (741); Povodí?	Není text	Metodika hodnocení vlivů chemických a fyzikálních chemických ukazatelů	MÚP zastalo VÚV od SP - jak se došlo k limitům, Mgr. Falgout odloží SP.	1. 2. 2016
14	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (741)	Probléma	Information on the comparison between the Prague Approach and the OS Approach for the identification of GEP, if this has been done.	první návrh textu připraven Mgr. Opatřilovou, bude doplněno podle textu k HMWG	1. 2. 2016
15	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (741)	Probléma	Information on the mitigation measures that have been identified to achieve GEP and the ecological changes or improvements expected to be achieved.	první návrh textu připraven Mgr. Opatřilovou, bude doplněno podle textu k HMWG	1. 2. 2016
16	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (741)	Probléma	A description of the ecological changes that the mitigation measures are designed to achieve.	Dr. Prochalová + Mgr. Opatřilová - připraví první návrh textu	1. 2. 2016
17	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (741)	Probléma	Clarification in terms of which ecological improvements will be achieved by implementing the selected mitigation measures for reaching GEP.	Dr. Prochalová - připraví první návrh textu	1. 2. 2016
18	2	ekologický stav a potenciál	Drivers and Impacts behind the failure of ecological status	driver/Failure/EcologicalStatus/Potential/Reference	MÚP	Probléma	Které vlivy a dopady jsou důvodem nedosažení dobrého stavu (nutné prospět údaje)	Podklad připraví VÚV, VÚV propojí	1. 2. 2016
19	2	chemický stav	Methodology for long term trend analysis of Priority Substance	longTermTrendAnalysis/Reference	MÚP (741)	Probléma	Chybí (či metodiky) postup pro analýzu dlouhodobých trendů koncentrací prioritních látek, které se mohou kumulovat v sedimentu nebo bloku.	Dr. Prochalová navrhuje - komunikace s Mgr. Polákem	10. 2. 2016
20	2	ekologický a chemický stav	Monitoring programmes		MÚP (742)	Probléma	Chybí hodnocení chemických částí (NATURA) v povrchových vodách.	Dr. Prochalová revize	10. 2. 2016
21	2	Overall management objectives (nutrients, river continuity)	Overall management objectives	managementObjectives/Reference	MÚP (742)	Probléma		MÚP zastalo VÚV 26. 2. 2016	
22	2	Vlivy a dopady na povrchové vody	Identification of pressures to SWB	swPressure/Reference	MÚP	Probléma	Chybí cíle	Dr. Prochalová zveřejní podklad	4. 2. 2016
23	2	Metodika výjimky	Exemptions to good status of SWB	swExemptions/Reference	MÚP	Probléma	Chybí cíle	VÚV zveřejní aktualizovaný text	1. 2. 2016
24	2	Drivers and Impacts behind exemptions to good status of SWB	Drivers and Impacts behind exemptions to good status of SWB	driver/W/Exemptions/Reference	MÚP	Chybí	Doplnit tabulku podle dat MÚP.	Podklad připraví VÚV, VÚV propojí	1. 2. 2016
25	2	Hodnocení chemického a kvantitativního stavu			MÚP (741)	Probléma	Chybí hodnocení chemických částí (sacharidových) koncentrací (ekosystémů) v podzemních vodách.	První návrh MÚP zaslal Dr. Prochalová 1. 2. 2016.	
26	2	Metodika výjimky	Exemptions to good status of SWB	swExemptions/Reference	MÚP	Probléma	Chybí cíle (ať bude metodika pro povrchové vody, budou v ní doplněny specifické části pro podzemní vody).	VÚV zveřejní Dr. Prochalová aktualizovaný text (T. 1. 2. 2016). Dr. Prochalová upraví pro podzemní vody.	1. 2. 2016
27	4	Public participation	Public participation	publicParticipation/Reference	MÚP	Probléma	Práze link	VÚV zveřejní aktualizovaný text, Dr. Prochalová revize	1. 2. 2016
28	4	Public consultation responses	Public consultation responses	consultationResponses/Reference	MÚP	Probléma	Práze link	VÚV zveřejní aktualizovaný text, Dr. Prochalová revize	1. 2. 2016
29	4	Coordination of the RQMP with the Floods Directive Implementation	Coordination of the RQMP with the Floods Directive Implementation	rdCoordination/Reference	MÚP (742)	Probléma		Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
30	4	Water abstraction and exploitation of water resources	Estimation of the inputs of pollutants	wpCalculation/Method/Reference	MÚP	Probléma	Budou odlišny považovány za nevytvořené vlivy?	MÚP upřesnění, kterou variantu preferuje - Informuje MÚP	1. 2. 2016
31	5	Key Types of Measures to tackle significant pressures	Measures	measures/Reference	MÚP	Probléma	Chybí cíle - seznam opatření a další požadované informace	VÚV zveřejní podklad (4. 2. 2016), Dr. Prochalová revize - spolupráce s MÚP (10. 2. 2016)	10. 2. 2016
32	5	Targeted questions on basic measures and other aspects	Basic measures	basicMeasures/Article113c-Reference	MÚP, MÚP	Probléma		VÚV zveřejní aktualizovaný podklad MÚP a VÚV (1. 2. 2016)	1. 2. 2016
33	5	Targeted questions on basic measures and other aspects	Other aspects	otherAspects/Reference	MÚP, MÚP	Probléma		MÚP a MÚP navrhuje - podklad bude předán VÚV (2. 2. 2016)	1. 2. 2016
34	5	Estimates of cost of measures	Costs 2009 - 2015 explanation	costExplanation20092015/Reference	MÚP	Probléma	Costs 2009 - 2015 explanation - chyby cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
35	5	Estimates of cost of measures	Costs 2015 - 2021 explanation	costExplanation20152021/Reference	MÚP	Probléma	Costs 2015 - 2021 explanation - chyby cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
36	5	Co-ordination of measures in International RQDs	Co-ordination of measures in International RQDs	RQD/Reference	MÚP (742)	Probléma	Chybí cíle	Dr. Prochalová potřebuje text (je schopna revidovat do cca 2 dnů od doručení), Ing. Křiváková zpracuje a zveřejní VÚV (2. 2. 2016)	1. 2. 2016
37	5	Progress and achievements of the programme of measures from the first planning cycle	Progress and achievements of the programme of measures from the first planning cycle	measuresFromFirstProgramme/Reference	MÚP, MÚP (742)	Probléma		Text bude potřeba revidovat a upravit (revize MÚP a MÚP - vzájemná výměna poznámek 2. 2. 2016)	1. 2. 2016
38	6	Economic analysis	Economic analysis	economicAnalysis/Reference	MÚP	Probléma	Chybí cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
39	6	Economic analysis	Cost effectiveness analysis	costEffectiveness/Reference	MÚP	Probléma	Cost effectiveness analysis - chyby cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
40	6	Economic analysis	Application of WFD Article 9(4)	articleArticle94/Reference	MÚP	Probléma	Application of WFD Article 9(4) - chyby cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
41	6	Economic analysis	Cost recovery methodology	costRecovery/Reference	MÚP	Probléma	Cost recovery methodology - chyby cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016
42	6	Economic analysis	Water charges	articleArticle94/Reference	MÚP	Probléma	Water charges - chyby cíle	Dr. Prochalová navrhuje	1. 2. 2016





Stav zpracování Background dokumentů ke dni 14.3.2016 (respektive k 15.3.2016 12:00)

Pracovní ID dokumentu	Č. kapitoly (podle dokumentu VÚV)	Název tématu	SD název	Schema Element	Gestor zpracování	Stav (není text; probíhá; hotovo - připraveno k revizi)	Problematický obsah	Vyžadovaná akce	Kontrolní termín	Kdo má reagovat
1	1	monitoring povrchových vod	Monitoring programmes		Povodí	Hotovo - připraveno k revizi	Kontrola textu o aktuálním a plánovaném monitoringu			
2	1	monitoring přehradních a hraničních útvárů	Monitoring programmes		MÚP (T42)	Hotovo	Doplnit informace - kolik, která, jak často apod.			
3	1	monitoring povrchových a podzemních vod	Monitoring programmes		MÚP	Hotovo - připraveno k revizi	Které dokumenty se budou reportovat - Rámcové programy?			
4	2	typologie útvárů povrchových vod	Typology	typology/Methodology/Reference	MÚP (T41)	Probíhá	Co z metodikou typologie?	Dr. Prochalová zadala revizovaný dokument. MÚP doplní (Mgr. Pařík)	15. 3. 2016	MÚP
5	2	koordinace typologie na mezinárodní úrovni	Co-ordination of typology in International RQD	RQD/Typology/CoOrdination/Reference	MÚP	Hotovo				
6	2	malé vodní útvary	Small water bodies	smallWB/Methodology/Reference	MÚP (T41)	Hotovo	Jak jsou chráněny nevymezené přítočné útvary povrchových vod?			
7	2	HMWB	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Postup identifikace HMWB (by/podle existující metodiky?)			
8	2	HMWB	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Typy hodnocení fyzikálních směr			
9	2	HMWB	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Criteria used for the assessment of significant adverse effect on the use			
10	2	HMWB	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Probíhá	Explicit how WFD Article 4(2)(b) has been applied (better environmental option). Which "other means" have been considered for each water use. Describe all cases in which this assessment has concluded that there is a need to restore a water body and achieve the beneficial objectives through other means which are significantly better environmental options.	První návrh textu připraven. Je potřeba doplnit. Spolupráce s VÚV.	15. 3. 2016	MÚP
11	2	Methodology to deal with the no-deterioration objective	Ecological status methods	ecologicalStatus/Method/Reference	MÚP (T41)	Hotovo	Chybí (či metodický) postup k problematice řešení cíle zachování stavu vodního útvaru s ohledem na vývoj/vlivů na vodní útvar, zejména pro útvary klasifikované na hranici stavů velmi dobrý (dobrý) a dobrý (lepší).			
12	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/Method/Reference	MÚP (T41)	Hotovo	Metodika vlivů na specifických a specifických úsecích pro monitoring a hodnocení			
13	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/Method/Reference	MÚP, Povodí, MÚP	Probíhá	Metodika hodnocení fyzikálních a chemických ukazatelů	MÚP zadala první návrh textu. MÚP bude revidovat.	14. 3. 2016	MÚP
14	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (T41)	Probíhá	Information on the comparison between the Prague Approach and the OS Approach for the identification of GEP, if this has been done.	MÚP zadala revidovat. Očekávaný komentář VÚV.	15. 3. 2016	VÚV
15	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (T41)	Probíhá	Information on the mitigation measures that have been identified to achieve GEP and the ecological changes or improvements expected to be achieved.	MÚP zadala revidovat. Očekávaný komentář VÚV.	15. 3. 2017	VÚV
16	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (T41)	Probíhá	A description of the ecological changes that the mitigation measures are designed to achieve.	MÚP zadala revidovat. Očekávaný komentář VÚV.	15. 3. 2016	VÚV
17	2	ekologický potenciál	Development of GEP method	gep/Method/Reference	MÚP (T41)	Probíhá	Clarification in terms of which ecological improvements will be achieved by implementing the selected mitigation measures for reaching GEP.	MÚP zadala revidovat. Očekávaný komentář VÚV.	15. 3. 2016	VÚV
18	2	ekologický stav a potenciál	Drivers and impacts behind the failure of ecological status	driverFailureEcologicalStatusPotential/Reference	MÚP	Probíhá	Které vlivy a dopady jsou důvodem nedosažení dobrého stavu (nutné prospět údaje).	VÚV doplní termín		VÚV
19	2	chemický stav	Methodology for long term trend analysis of Priority Substance	longTermTrendAnalysis/Reference	MÚP (T41)	Hotovo	Chybí metodický postup pro analýzu dlouhodobých trendů koncentrací prioritních látek, které se mohou kumulovat v sedimentu nebo bloku.			
20	2	ekologický a chemický stav	Monitoring programmes		MÚP (T42)	Probíhá	Chybí hodnocení chráněných částí (NATURA) v povrchových vodích.	Dr. Prochalová zadala úpravy. MÚP bude revidovat.	15. 3. 2016	MÚP
21	2	Overall management objectives (nutrients, river continuity)	Overall management objectives	managementObjectives/Reference	MÚP (T42)	Probíhá		Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	15. 3. 2016	MÚP
22	2	Vlivy a dopady na povrchové vody	Identification of pressures to SWB	swb/Pressures/Reference	MÚP	Probíhá	Chybí cíle	VRV zadala podklad. VÚV bude revidovat.	16. 3. 2016	VÚV
23	2	Exemptions to good status of SWB	Exemptions to good status of SWB	swb/Exemptions/Reference	MÚP	Probíhá	Chybí cíle	MÚP zadala obecný komentář. Bude nutno vyjasnit na odborním jednání.	15. 3. 2016	MÚP/MÚP
24	2	Drivers and impacts behind exemptions to good status of SWB	Drivers and impacts behind exemptions to good status of SWB	driverandWExemptions/Reference	MÚP	Chybí	Doplnit tabulku podle dat MÚP.	VÚV doplní termín		VÚV
25	2	Hodnocení chemického a kvantitativního stavu			MÚP (T41)	Probíhá	Chybí hodnocení chráněných částí (pochopitelně) chemických a ekologických v podzemních vodích.	Dr. Prochalová zadala revidovaný text 2. 3. 2016. MÚP T41 doplní.	15. 3. 2016	MÚP
26	2	Exemptions to good status of GWS	Exemptions to good status of GWS	gws/Exemptions/Reference	MÚP	Probíhá	Chybí cíle (ať bude metodika pro povrchové vody, budou v ní doplněny specifické části pro podzemní vody).	Je nutno vyčkat na finalizaci IO 12. Pak Dr. Prochalová upraví pro podzemní vody.	Po finalizaci IO 12	MÚP
27	4	Public participation	Public participation	publicParticipation/Reference	MÚP	Hotovo	Pouze link			
28	4	Public consultation responses	Public consultation responses	consultationResponses/Reference	MÚP	Hotovo	Pouze link			
29	4	Coordination of the RBMP with the Floods Directive Implementation	Coordination of the RBMP with the Floods Directive Implementation	rbCoordination/Reference	MÚP (T42)	Hotovo				
30	4	Water abstractions and exploitation of water resources	Estimation of the inputs of pollutants	wpCalculation/Method/Reference	MÚP	Hotovo	Budou odlišny povahou a významem vlivů?	VÚV zadala komentář. MÚP doplní (podle komentářů (hotovo?)).	14. 3. 2016	MÚP
31	5	Key Types of Measures to tackle significant pressures	Measures	measures/Reference	MÚP	Probíhá	Chybí cíle - seznam opatření a další podrobnosti/informace	MÚP revidovala a doplnila. VÚV bude revidovat.	14. 3. 2016	VÚV
32	5	Targeted questions on basic measures and other aspects	Basic measures	basicMeasuresArticle113c/Reference	MÚP, MÚP	Probíhá		MÚP revidovala a doplnila. VÚV bude revidovat.	16. 3. 2016	VÚV
33	5	Targeted questions on basic measures and other aspects	Other aspects	otherAspects/Reference	MÚP, MÚP	Probíhá		MÚP zadala podklad. VÚV bude revidovat.	16. 3. 2016	VÚV
34	5	Estimates of cost of measures	Costs 2009 - 2015 explanation	costExplanation20092015/Reference	MÚP	Probíhá	Costs 2009 - 2015 explanation - chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP
35	5	Estimates of cost of measures	Costs 2015 - 2021 explanation	costExplanation20152021/Reference	MÚP	Probíhá	Costs 2015 - 2021 explanation - chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP
36	5	Co-ordination of measures in International RQDs	Co-ordination of measures in International RQDs	RQD/Reference	MÚP (T42)	Probíhá	Chybí cíle	MÚP zadala podklady. VÚV bude revidovat.	17. 3. 2016	VÚV
37	5	Progress and achievements of the programme of measures from the first planning cycle	Progress and achievements of the programme of measures from the first planning cycle	measuresFromFirstProgramme/Reference	MÚP, MÚP (T42)	Probíhá		MÚP doplnila. VÚV bude revidovat.	16. 3. 2016	VÚV
38	6	Economic analysis	Economic analysis	economicAnalysis/Reference	MÚP	Probíhá	Chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP
39	6	Economic analysis	Cost effectiveness analysis	costEffectiveness/Reference	MÚP	Probíhá	Cost effectiveness analysis - chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP
40	6	Economic analysis	Application of WFD Article 9(4)	articleArticle94/Reference	MÚP	Probíhá	Application of WFD Article 9(4) - chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP
41	6	Economic analysis	Cost recovery methodology	costRecovery/Reference	MÚP	Probíhá	Cost recovery methodology - chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP
42	6	Economic analysis	Water services	waterServices/Reference	MÚP	Probíhá	Water services - chybí cíle	Dr. Prochalová revidovala. MÚP doplní.	11. 3. 2016	MÚP



Stav zpracování background dokumentu ke dni 14.4.2016

Číslo ID dokumentu	Číslo kapitoly (podle dokumentu VUV)	Název tématu	ID tématu	Schema Element	Gestor zpracování	Stav (není text; problém; hotovo - připraveno k revizi)	Problématický obsah	Výbavovací akce	Kontrolní termín	Kdo má reagovat
1	1	monitoring povrchových vod	Monitoring programmes		Povodí	Hotovo	Kontrola textu a shodou s provozním monitoringem			
2	1	monitoring plánovaných a hranicích území	Monitoring programmes		MÚP (T42)	Hotovo	Doplnit informace - kolik, kde, jak často apod.			
3	1	monitoring povrchových a podzemních vod	Monitoring programmes		MÚP	Hotovo	Které dokumenty se budou neprovozovat - Rámcové programy?			
4	2	typologie území povrchových vod	Typology	typology/Methodology/Reference	MÚP (T41)	Hotovo	Co je metodika typologie?			
5	2	kordinace typologie na mezinárodní úrovni	Co-ordination of typology in International R&D	R&D/Typology/Co-ordination/Reference	MÚP	Hotovo				
6	2	malé vodní území	Small water bodies	smallWb/Methodology/Reference	MÚP (T41)	Hotovo	Jak jsou chráněny nevymezené příblyhy území povrchových vod?			
7	2	HVMW	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Postup identifikace HVMW (by) podle existující metodiky?			
8	2	HVMW	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Typy hodnocení chytávacích zbraní			
9	2	HVMW	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Criteria used for the assessment of significant adverse effect on the use			
10	2	HVMW	Designation of heavily modified water bodies	hmwb/Methodology/Reference	MÚP; Povodí	Hotovo	Explain how WFD Article 4(2) has been applied (better environmental option). Which "other means" have been considered for each water use. Describe all cases in which this assessment has concluded that there is a need to restore a water body and achieve the beneficial objectives through other means which are significantly better environmental options.			
11	2	Methodology to deal with the no-deterioration objective	Ecological status methods	ecologicalStatus/MethodReference	MÚP (T41)	Hotovo	Chybí (metodický) postup k problematice řádnosti náhodně stavu vodního území s ohledem na vývoj vlivů na vodní území, zejména pro území klasifikované na hranici stavů velmi dobrý/dobry a dobrý/lepší.			
12	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/MethodReference	MÚP (T41)	Hotovo	Metodika výpočtu specifických a nedůležitých látek pro monitoring a hodnocení			
13	2	ekologický stav	Ecological status methods	ecologicalStatus/MethodReference	MÚP, Povodí, MÚP	Hotovo	Metodika hodnocení vlivů chemických a fyzikálních ukazatelů			
14	2	ekologický potenciál	Development of GSP method	gep/MethodReference	MÚP (T41)	Hotovo	Information on the comparison between the Prague Approach and the GSP Approach for the identification of GSP, if this has been done			
15	2	ekologický potenciál	Development of GSP method	gep/MethodReference	MÚP (T41)	Hotovo	Information on the mitigation measures that have been identified to achieve GSP and the ecological changes or improvements expected to be achieved.			
16	2	ekologický potenciál	Development of GSP method	gep/MethodReference	MÚP (T41)	Hotovo	A description of the ecological changes that the mitigation measures are designed to achieve.			
17	2	ekologický potenciál	Development of GSP method	gep/MethodReference	MÚP (T41)	Hotovo	Confirmation in terms of which ecological improvements will be achieved by implementing the selected mitigation measures for reaching GSP.			
18	2	ekologický stav a potenciál	Drivers and impacts behind the failure of ecological status	driversAndImpactsEcologicalStatusPotentialReference	MÚP	Problém	Které vlivy a dopady jsou důvodem nedosažení dobrého stavu (nutná propojit údaje)	VÚV doplní po úpravě Impactů.	v závislosti na finalitě tabulky PoM	VÚV
19	2	chemický stav	Methodology for long term trend analysis of Priority Substance	longTermTrendAnalysisReference	MÚP (T41)	Hotovo	Chybí (metodický) postup pro analýzu dlouhodobých trendů koncentrací prioritních látek, které se mohou kumulovat v sedimentu nebo bloku.			
20	2	ekologický a chemický stav	Monitoring programmes		MÚP (T42)	Hotovo	Chybí hodnocení chráněných území (NATURA) v povrchových vodách.			
21	2	Overall management objectives (nutrients, river continuity)	Overall management objectives	managementObjectivesReference	MÚP (T42)	Problém		MÚP doplní	14. 4. 2016	MÚP
22	2	Vlivy a dopady na povrchové vody	Identification of pressures to SWB	swbPressuresReference	MÚP	Problém	Chybí celá	VRV začalo podkladem. VÚV bude revidovat. Nutno se dohodnout na tabulce - revidovat MÚP a MÚP.	v závislosti na finalitě tabulky PoM	VÚV
23	2	Exemptions to good status of SWB	Exemptions to good status of SWB	swbExemptionsReference	MÚP	Hotovo	Chybí celá			
24	2	Drivers and impacts behind exemptions to good status of SWB	Drivers and impacts behind exemptions to good status of SWB	driversAndImpactsExemptionsReference	MÚP	Chybí	Doplnit tabulku podle dat MÚP.	VÚV doplní termín	v závislosti na finalitě tabulky PoM	VÚV
25	2	Hodnocení chemického a kvantitativního stavu			MÚP (T41)	Hotovo	Chybí hodnocení chráněných území (suchosmratých) tenatrických ekosystémů v podzemních vodách.			
26	2	Exemptions to good status of GWS	Exemptions to good status of GWS	gwExemptionsReference	MÚP	Hotovo	Chybí celá (ať bude metodika pro povrchové vody, budou v ní doplněny specifické části pro podzemní vody).			
27	4	Public participation	Public participation	publicParticipationReference	MÚP	Hotovo				
28	4	Public consultation responses	Public consultation responses	consultationResponsesReference	MÚP	Hotovo				
29	4	Coordination of the R&D with the Floods Directive Implementation	Coordination of the R&D with the Floods Directive Implementation	rdCoordinationReference	MÚP (T42)	Hotovo				
30	4	Water abstraction and exploitation of water resources	Estimation of the inputs of pollutants	wpCalculation/MethodReference	MÚP	Hotovo	Budou odlišny považovány za nevýznamné vlivy?			
31	5	Key Types of Measures to tackle significant pressures	Measures	measureReference	MÚP	Problém	Chybí celá - seznam opatření dle (podrobnosti) informací	VRV začalo podkladem (4. 2. 2016), Dr. Procházka reviduje - spolupráce s MÚP (10. 2. 2016). VRV začalo upravenou tabulkou 2. 2. 2016.	v závislosti na finalitě tabulky PoM	VÚV
32	5	Targeted questions on basic measures and other aspects	Basic measures	basicMeasuresArt113c-vReference	MÚP, MÚP	Problém		MÚP/VRV bude revidovat a doplní	18. 4. 2016	MÚP
33	5	Targeted questions on basic measures and other aspects	Other aspects	otherAspectsReference	MÚP, MÚP	Problém		MÚP začalo podkladem. VÚV bude revidovat.		VÚV
34	5	Estimates of cost of measures	Costs 2009 - 2015 explanation	costExplanation20092015Reference	MÚP	Problém	Costs 2009 - 2015 explanation - chybí celá		15. 4. 2016	MÚP
35	5	Estimates of cost of measures	Costs 2015 - 2021 explanation	costExplanation20152021Reference	MÚP	Hotovo	Costs 2015 - 2021 explanation - chybí celá			
36	5	Co-ordination of measures in International R&D	Co-ordination of measures in International R&D	R&D/Reference	MÚP (T42)	Problém	Chybí celá	Bude upraveno na základě přílohy I O21	na základě I O21	VÚV
37	5	Progress and achievements of the programme of measures from the first planning cycle	Progress and achievements of the programme of measures from the first planning cycle	measuresFromFirstProgrammeReference	MÚP, MÚP (T42)	Hotovo				
38	6	Economic analysis	Economic analysis	economicAnalysisReference	MÚP	Hotovo	Chybí celá			
39	6	Economic analysis	Cost effectiveness analysis	costEffectivenessReference	MÚP	Hotovo	Cost effectiveness analysis - chybí celá			
40	6	Economic analysis	Application of WFD Article 9(4)	articleArticle94Reference	MÚP	Hotovo	Application of WFD Article 9(4) - chybí celá			
41	6	Economic analysis	Cost recovery methodology	costRecoveryReference	MÚP	Hotovo	Cost recovery methodology - chybí celá			
42	6	Economic analysis	Water charges	articleArticle94Reference	MÚP	Hotovo	Water charges - chybí celá			



# Koordinace přípravy reportingu

- Členové skupiny se setkávali na pravidelných jednání, na kterých docházelo k projednání problematických částí reportingu.
- Skupina se scházela vždy cca jednou za 14 dní (od data konání posledního PV KPOV se skupina sešla celkem 5x, a to ve dnech 4.2., 25.2., 10.3., 23.3. a 7.4.)





# Prezentace VÚV



# REPORTING PLÁNŮ POVODÍ 2016

J. Čurda, H. Prechalová a P. Vyskoč

Programový výbor Komise pro plánování v oblasti vod

Praha 19. 4. 2016



## STAV PRACÍ:

### 1. Kompletace podkladů

Geografické údaje (7 vrstev) – oblasti povodí, dílčí povodí (sub-units), útvary povrchových vod, útvary podzemních vod, monitorovací stanice, chráněná území: **hotovo**



## STAV PRACÍ:

### 1. Kompletace podkladů

Popisné údaje (cca 130 tabulek po 5 – 27 sloupcích, až 78 000 řádků):

- Charakterizace a stav vodních útvarů: **hotovo**
- Monitoring: **hotovo**
- Ostatní – výjimky (kromě ekologického stavu), ekonomické analýza, mezinárodní koordinace: **hotovo**
- **Chybí nebo nutné opravit:** dopady na povrchové vody, výjimky (podrobné údaje), opatření, propojená data (vliv – stav – opatření – výjimky)



## STAV PRACÍ:

### 1. Kompletace podkladů

Background dokumenty:

- Monitoring (5 okruhů): **hotovo**
- Charakterizace útvarů povrchových vod (4 okruhy): **hotovo**
- Ekologický stav útvarů (3 okruhy): **chybí 1 tabulka**
- Chemický stav útvarů povrchových vod (2 okruhy): **hotovo**
- „Overall management objectives“: **před dokončením**



## STAV PRACÍ:

### 1. Kompletace podkladů

Background dokumenty(pokračování):

- Významné vlivy (povrchové vody): **před dokončením**
- Výjimky útvarů povrchových vod (2 okruhy): **1 tabulka chybí, zbytek hotovo**
- Charakterizace útvarů podzemních vod (2 okruhy): **hotovo**
- Hodnocení stavu útvarů podzemních vod (4 okruhy): **hotovo**
- Významné vlivy - podzemní vody (3 okruhy): **hotovo**



## STAV PRACÍ:

### 1. Kompletace podkladů

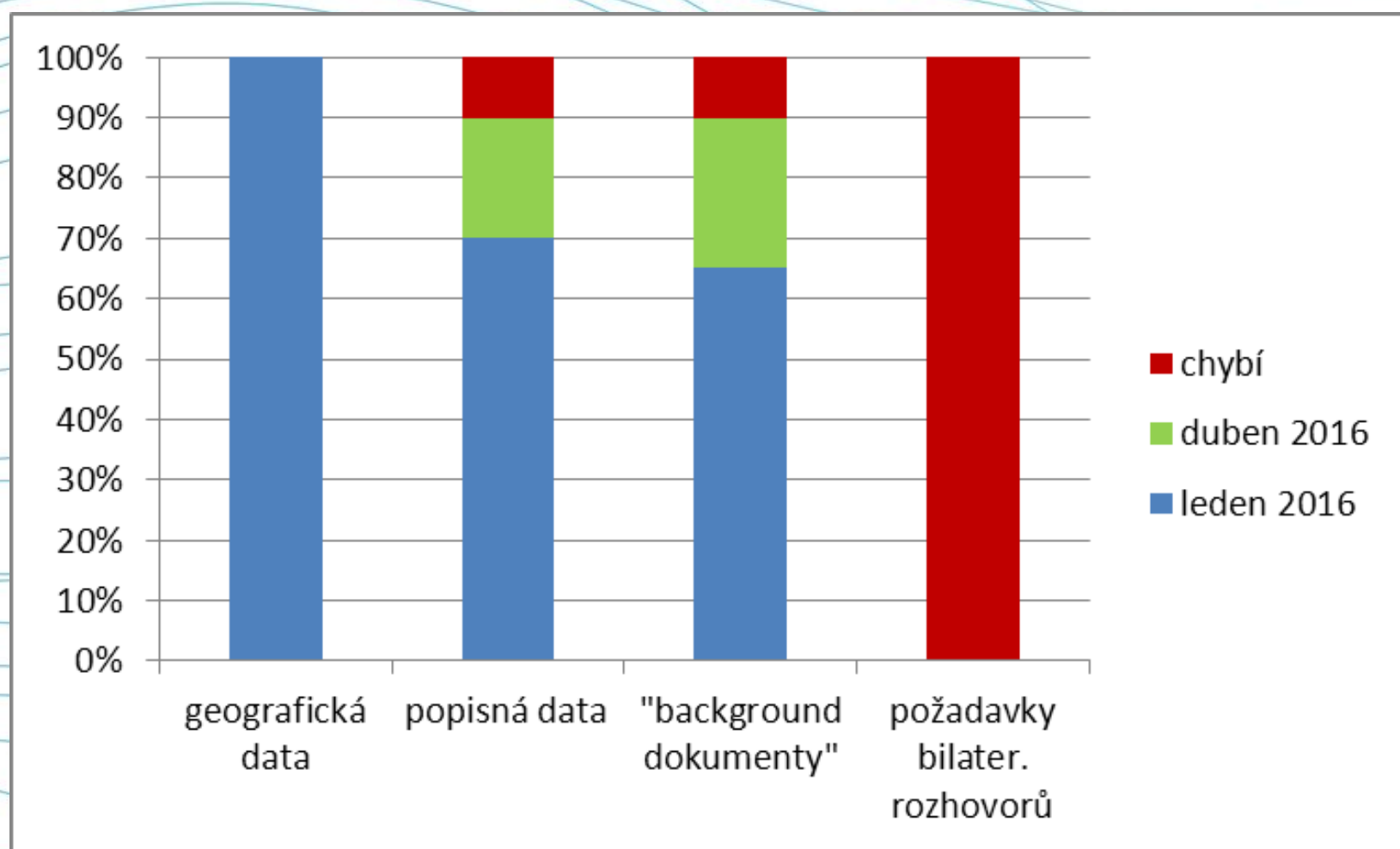
Background dokumenty(pokračování):

- Plány povodí (5 okruhů): **hotovo**, **chybí plány dílčích povodí** (ještě neschváleny)
- Inventarizace zdrojů znečištění, odběry a bilance (2 okruhy): **dokončuje se**
- Typy opatření, odhad nákladů, koordinace, pokrok (5 okruhů): 1 **hotový**, **většina před dokončením**, zatím **chybí výsledná tabulka**
- Ekonomická analýza (4 okruhy): **hotovo**
- Začlenění požadavků z bilaterálních rozhovorů: **není**

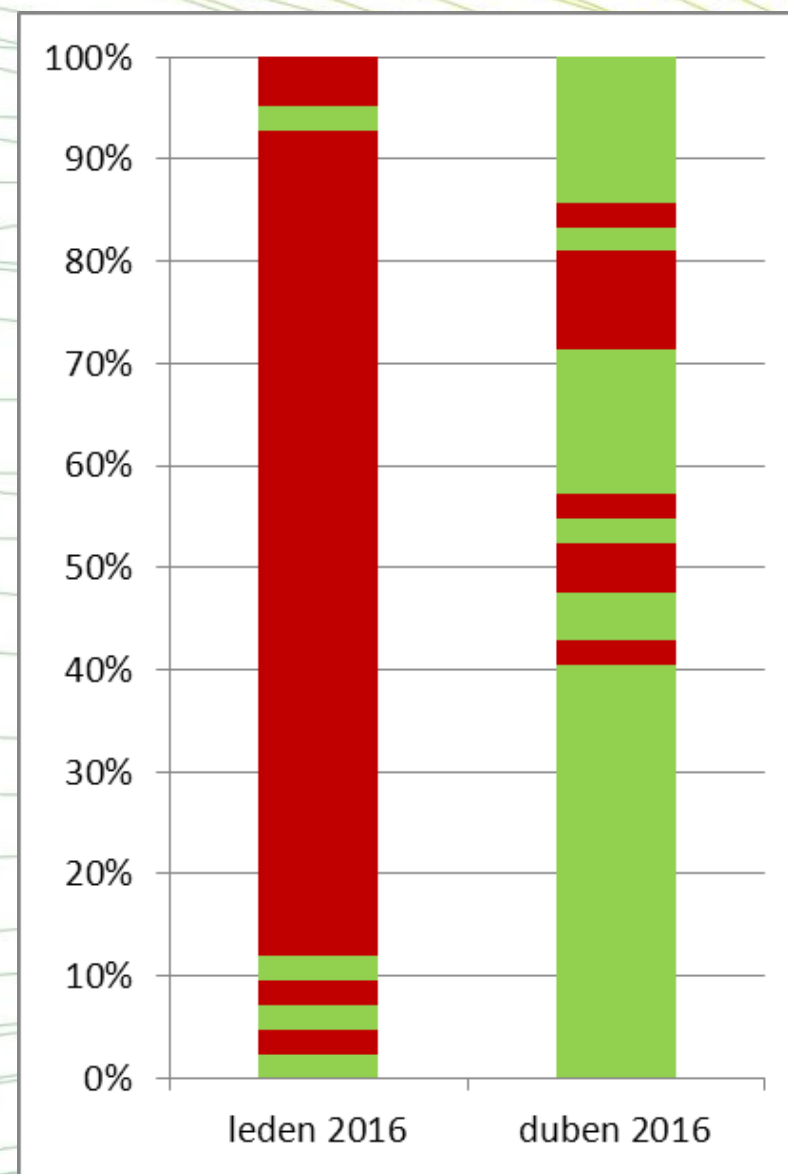


# STAV PRACÍ:

## 1. Kompletace podkladů



Podklady celkem – stav dokončení



Chybějící background dokumenty – stav dokončení



## STAV PRACÍ: 2. Úprava dat

**Zpracování Přílohy 0: zatím identifikována jedna chybějící položka, bude doplněno podle dokončování**

**Převod dat do cílových formátů (GML pro geografická data, XML pro popisné údaje): probíhá**



## STAV PRACÍ: 3. Reporting

- **Zaslány** Národní plány a Mezinárodní plány oblastí povodí – 21.3. 2016
- **Postupný upload dat, opravy a úpravy** podle výsledků automatická kontroly logické konzistence dat za strany EEA



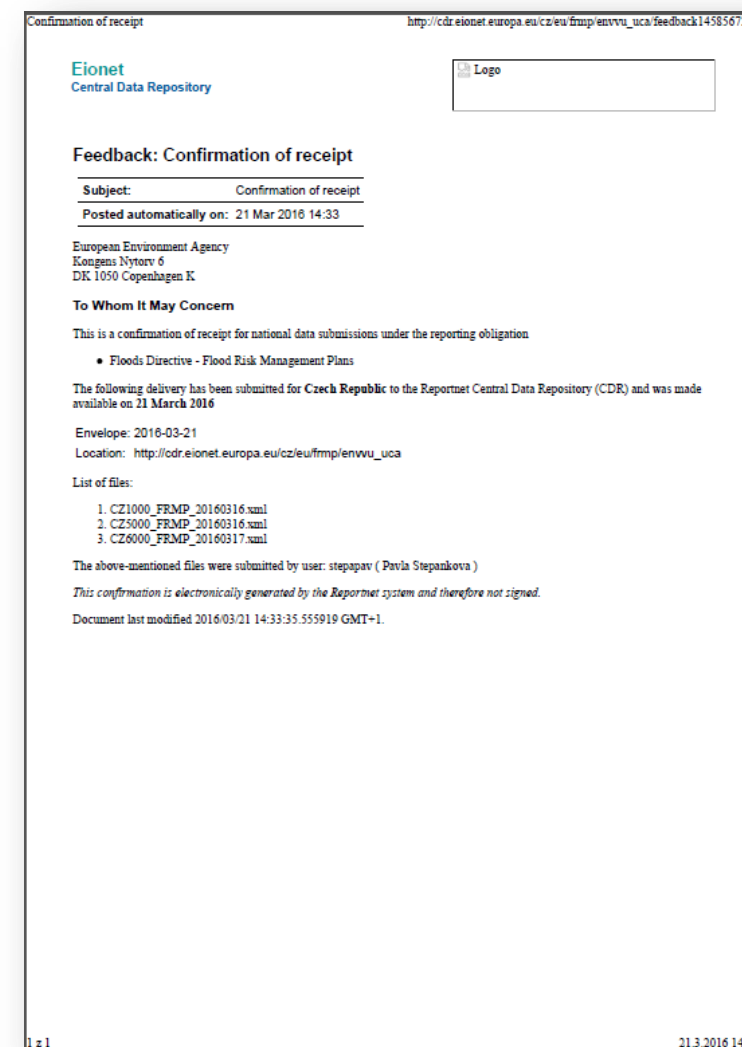
**Děkujeme za pozornost**

# Reporting dle FD

- **Reporting za ČR odeslán 21. 3. 2016**  
termín 22. 3. 2016 splnilo 16 členských států

## Obsah reportingu

- **Popisné (souhrnné) texty (Summary)**  
ČR navíc odeslala nepovinný text  
SummaryCoordination – shrnující koordinace na úrovni oblasti povodí (MPpZPR)
- **Opatření**  
Agregovaná opatření
- **Hypertextový odkaz**  
na další dokumenty





# Návrh časového harmonogramu

Činnost	Kdo	Termín
Dodání podkladů (texty, data) od externích zpracovatelů	VRV, MZe, MŽP	25.4.2016
Kontrola a připomínky k podkladům	VÚV, MŽP	2.5.2016
Výsledná verze textů, příp. oprava dat	VRV, MZe, MŽP	6.5.2016
Dokončení návrhu podkladů pro reporting	VÚV	12.5.2016
Přehled bodů, která by měly být doplněny na základě bilaterálních rozhovorů včetně návrhu zodpovědnosti	VÚV	13.5.2016
Návrhy doplněných textů	VÚV, MZe, MŽP	23.5.2016
Kontrola a připomínky k podkladům	VÚV, MŽP	3.6.2016
Výsledná verze textů, zapracování do dokumentu	VÚV, MŽP	30.5.2016
Rozeslání podkladů k závěrečné revizi MŽP a MZe	MŽP	1.6.2016
Odevzdání připomínek MŽP a MZe	MŽP, MZe	15.6.2016
Finalizace zapracování případných připomínek	VÚV, MŽP	20.6.2016
Formální schválení resorty MŽP a MZe (KPOV?)	MŽP, MZe	do 22.6.2016
Technický přenos dat do systému WISE - uzavření reportingu	VÚV	30.6.2016



# Otázky k diskuzi

- Bude reporting revidován v kontextu doplnění informací/úkolů vzešlých z bilaterálního jednání (29. leden 2014)?
- Budou do závěrečné revize zapojeni i správci povodí?
- Bude reporting formálně schvalován KPOV?
- Způsob prezentace PDP?

