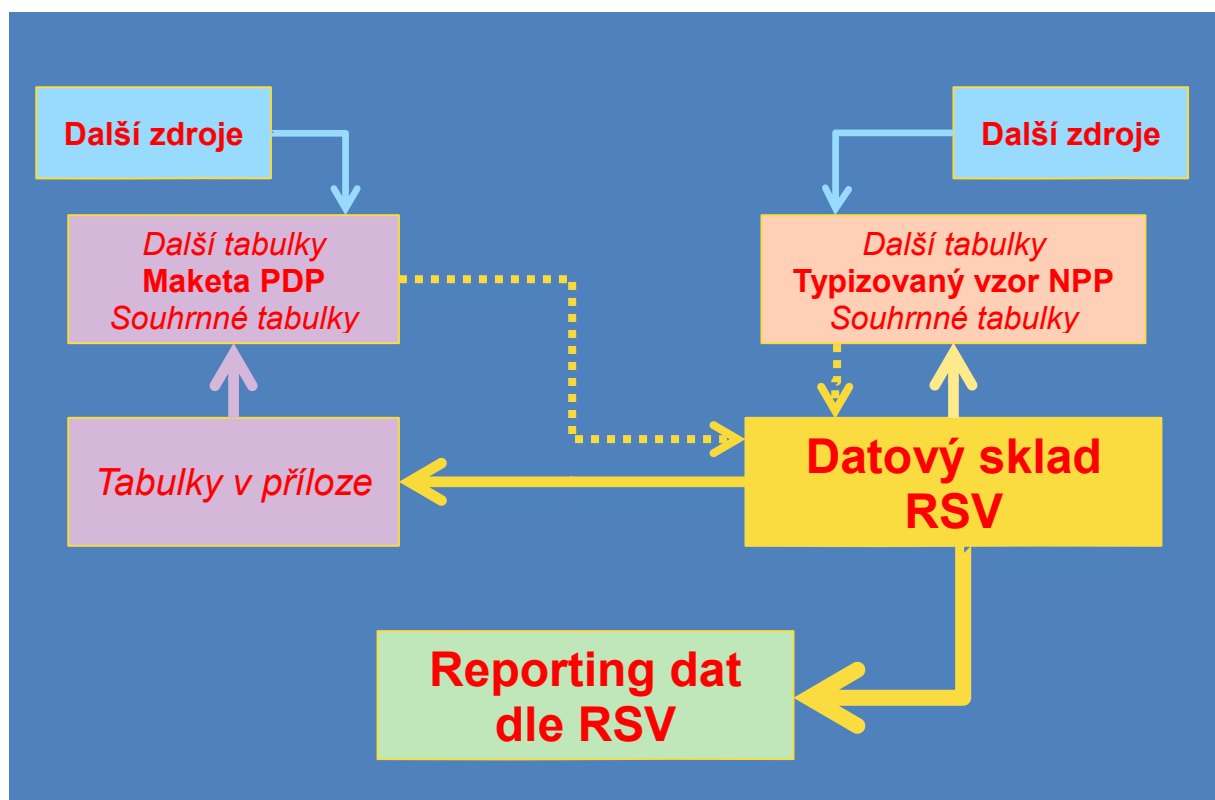


Datový sklad pro Reporting do EU

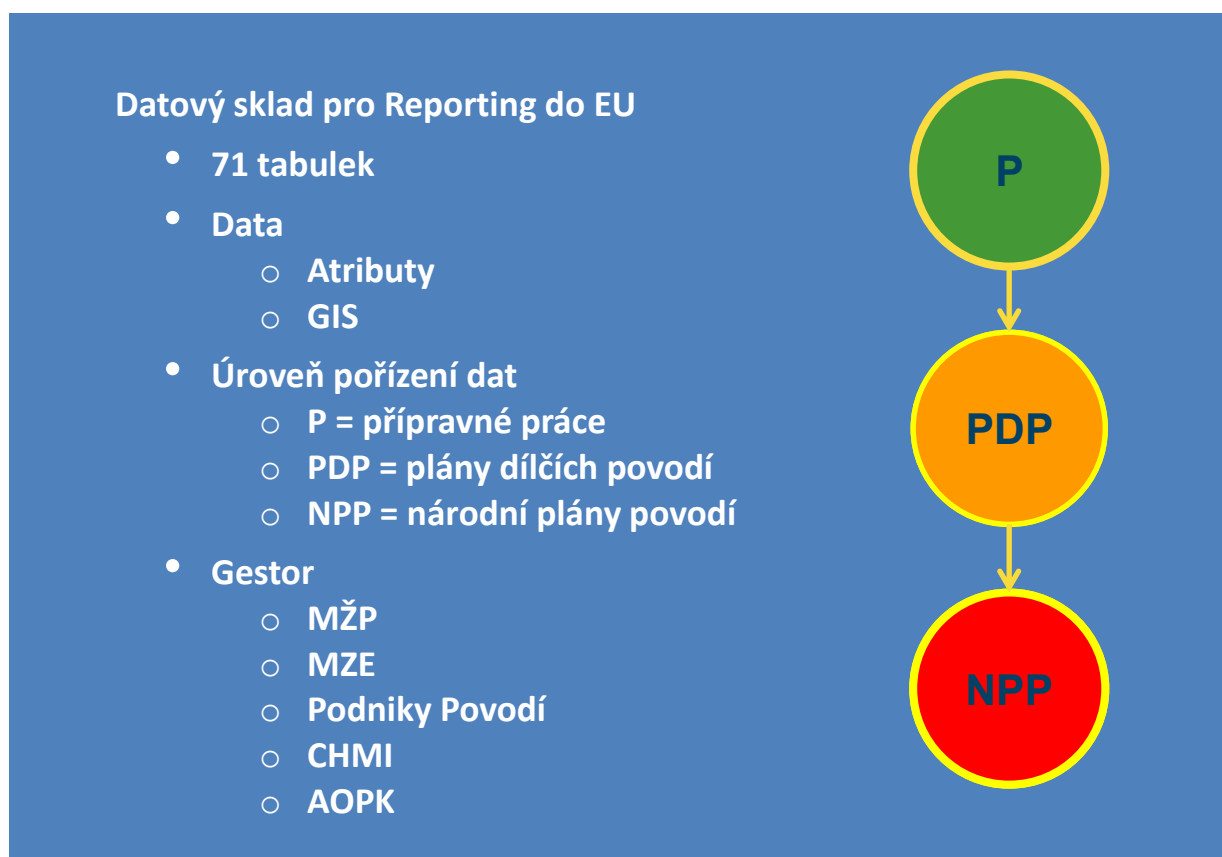
Datový model pro ukládání dat je popsán ve Zprávě VÚV TGM s názvem DATOVÝ MODEL PRO UKLÁDÁNÍ DAT POŘIZOVANÝCH VE 3. CYKLU PLÁNOVÁNÍ PODLE RÁMCOVÉ SMĚRNICE O VODÁCH PRO POTŘEBY REPORTINGU EK. V příloze obsahuje soubor typu Excel se seznamem tabulek a jejich atributů. Oba soubory jsou na přiloženém CD.

Pracovní postup zpracování dat na jednotlivých úrovních PDP/NP je znázorněn na Obr. 1 a na Obr. 2. Postup předávání již vyplněných dat v příslušných tabulkách na jednotlivých úrovních je rovněž specifikován ve Zprávě VÚV TGM.

Data z datového modelu budou sloužit k vyplnění všech relevantních tabulek plánu, za dodržení tohoto požadavku zodpovídá zpracovatel plánu.



Obr. 1 Pracovní postup zpracování dat



Obr. 2 Pracovní postup plnění dat

Seznam tabulek datového modelu

| Pořadí | Popis | Gestor | Úroveň |
|---|--|--------|--------|
| Oblasti a povodí | | | |
| 1 | Oblast povodí (na území ČR) | MŽP | P |
| 2 | Dílčí povodí ČR | MŽP | P |
| 3 | Mezipovodí útvaru povrchové vody | MŽP | P |
| Povrchové vody, vlivy, stavy a výjimky | | | |
| 4 | Útvar povrchové vody | MŽP | P |
| 5 | Útvar povrchové vody kategorie "řeka" | MŽP | P |
| 6 | Útvar povrchové vody kategorie "jezero" | MŽP | P |
| 7 | Úsek vodního toku tvořící útvar povrchové vody (linie osy) | MŽP | P |
| 9 | Užívání vod související s označením útvaru povrchové vody jako silně ovlivněný | PP | PDP |
| 10 | Fyzická změna související s označením útvaru povrchové vody jako silně ovlivněný | PP | PDP |
| 11 | Významný vliv na stav útvaru povrchové vody | PP | PDP |
| 12 | Dopad vlivu na útvar povrchové vody | PP | PDP |
| 13 | Stav/potenciál útvaru povrchové vody | MŽP | PDP |
| 14 | Ekologický stav/potenciál útvaru povrchové vody podle složky kvality | MŽP | PDP |
| 15 | Stav/potenciál útvaru povrchové vody podle chemického nebo fyzikálně chemického ukazatele | MŽP | PDP |
| 16 | Výjimka z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody uplatněná pro složku kvality | PP | NPP |
| 17 | Výjimka z dosažení dobrého chemického nebo ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody uplatněná pro chemický nebo fyzikálně chemický ukazatel | PP | NPP |
| Monitoring povrchových vod | | | |
| 18 | Profil sledování stavu útvaru povrchové vody | PP | P |
| 19 | Přiřazení útvaru povrchové vody k reprezentativnímu profilu sledování jeho stavu | PP | P |
| 20 | Stav/potenciál v profilu sledování povrchových vod podle chemického nebo fyzikálně chemického ukazatele | MŽP | PDP |
| 21 | Ekologický stav/potenciál biologické složky kvality v profilu sledování stavu útvaru povrchové vody | MŽP | PDP |
| 22 | Vyhodnocení plnění požadavku na stav/potenciál pro chemický nebo fyzikálně chemický ukazatel v profilu sledování stavu útvaru povrchové vody | MŽP | PDP |
| 23 | Účel sledování stavu povrchových vod v monitorovaném profilu | PP | P |

| Pořadí | Popis | Gestor | Úroveň |
|--|--|-----------|--------|
| Podzemní vody, vlivy, stavy a výjimky | | | |
| 24 | Útvar podzemní vody | MŽP | P |
| 25 | Vazba útvaru podzemní vody na útvar povrchové vody | MŽP | P |
| 26 | Významný vliv na stav útvaru podzemní vody | PP | PDP |
| 27 | Dopad vlivu na stav útvaru podzemní vody | PP | PDP |
| 28 | Stav útvaru podzemní vody | MŽP | PDP |
| 29 | Rizikovost z hlediska dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemní vody | MŽP | PDP |
| 30 | Důvod nedosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemní vody | MŽP | PDP |
| 31 | Důvod rizikovosti nedosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemní vody | MŽP | PDP |
| 32 | Výjimka z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod | PP | PDP |
| 33 | Rizikovost z hlediska dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemní vody | MŽP | PDP |
| 34 | Důvod nedosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemní vody | MŽP | PDP |
| 35 | Stav útvaru podzemní vody podle chemického ukazatele | MŽP | PDP |
| 36 | Výjimka z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemní vody uplatněná pro ukazatel | PP | NPP |
| Monitoring podzemních vod | | | |
| 37 | Objekt sledování stavu útvaru podzemní vody | CHMU | P |
| 38 | Účel sledování stavu podzemních vod v monitorovaném objektu | CHMU | P |
| 39 | Sledovaný ukazatel chemického stavu v objektu sledování stavu útvaru podzemní vody | CHMU | P |
| Chráněné oblasti, vazby na útvary vod | | | |
| 40 | Chráněná oblast s vazbou na vodu | MŽP, AOPK | P |
| 41 | Koupací oblast | MŽP | P |
| 42 | Zranitelná oblast | MŽP | P |
| 43 | Ptačí oblast s vazbou na vodu (součást Natury 2000) | AOPK | P |
| 44 | Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu (součást Natury 2000) | AOPK | P |
| 45 | Malé zvláště chráněné území (podle zákona 114/1992 Sb.) s vazbou na vody | AOPK | P |
| 46 | Mokřad podle Ramsarské úmluvy | AOPK | P |
| 47 | Vazba chráněné oblasti na útvar povrchové vody, stanovení environmentálních cílů a hodnocení stavu | MŽP, MZe | PDP |
| 48 | Výjimka z dosažení environmentálních cílů v chráněné oblasti pro stav povrchových vod | MZe, PP | PDP |

| Pořadí | Popis | Gestor | Úroveň |
|------------------------------------|---|--------------|--------|
| 49 | Vazba chráněné oblasti na útvar podzemní vody, stanovení environmentálních cílů a hodnocení stavu | MŽP, MZe | PDP |
| 50 | Výjimka z dosažení environmentálních cílů v chráněné oblasti pro stav podzemních vod | MZe, PP | PDP |
| | | | |
| Opatření | | | |
| | | | |
| 51 | Opatření k dosažení environmentálních cílů | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 52 | Typ základního opatření | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 53 | Klíčový typ charakterizující opatření | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 54 | Vliv, na který je opatření zaměřeno | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 55 | Složka kvality ekologického stavu, na jejíž zlepšení je opatření zaměřeno | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 56 | Chemický nebo fyzikálně chemický ukazatel, na který je opatření zaměřeno | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 57 | Útvar povrchových vod, ke kterému se opatření vztahuje | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 58 | Útvar podzemních vod, ke kterému se opatření vztahuje | PP, MZe, MŽP | PDP |
| 59 | Katastrální území, ve kterém je opatření realizováno | PP | PDP |
| | | | |
| Indikátory, vstupy a odnosy | | | |
| 60 | Program opatření: ukazatele pro stupeň vlivů na stav povrchových vod | MZe, MŽP | NPP |
| 61 | Program opatření: ukazatele postupu realizace opatření pro zlepšení stavu povrchových vod podle jejich klíčových typů | MZe, MŽP | NPP |
| 62 | Program opatření: ukazatele pro stupeň vlivů na stav podzemních vod | MZe, MŽP | NPP |
| 63 | Program opatření: ukazatele postupu realizace opatření pro zlepšení stavu podzemních vod podle jejich klíčových typů | MZe, MŽP | NPP |
| 64 | Vstup znečišťující látky do povrchových vod v dílčím povodí | MZe, MŽP | PDP |
| 65 | Vstup znečišťující látky do povrchových vod v dílčím povodí podle zdroje/cesty znečištění | MZe, MŽP | PDP |
| 66 | Látkový odtok (odnos) v závěrném profilu dílčího povodí | ČHMU | PDP |
| | | | |
| Ekonomická analýza | | | |
| 67 | Index využívání vody (WEI+) v dílčím povodí (za poslední referenční rok nebo průměr za 5ti leté období) | MZe, MŽP | PDP |
| 68 | Spotřeba vody v dílčím povodí (za poslední referenční rok nebo průměr za 5ti leté období) | MZe, MŽP | PDP |

| Pořadí | Popis | Gestor | Úroveň |
|----------------|--|--------------|--------|
| 69 | Odhady nákladů opatření a financování | MZe | NPP |
| 70 | Vodohospodářské služby | MZe | NPP |
| | | | |
| Ostatní | | | |
| 71 | Změny ve vymezení a identifikaci objektů | PP, MZe, MŽP | P |