

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ DYJE 2016–2021



VIII. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Pořizovatel:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno

**Ve spolupráci s:**

Krajským úřadem Jihomoravského kraje,
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno



Krajským úřadem Kraje Vysočina
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava



Krajským úřadem Jihočeského kraje,
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice 7



Krajským úřadem Pardubického kraje,
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice



Krajským úřadem Zlínského kraje,
třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín



Krajským úřadem Olomouckého kraje,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

**a dotčenými ústředními správními úřady**

Ministerstvem zemědělství
Ministerstvem životního prostředí
Ministerstvem zdravotnictví

Ministerstvem dopravy
Ministerstvem obrany
Ministerstvem pro místní rozvoj

Hlavní zpracovatel návrhu Plánu dílčího povodí Dyje:

AQUATIS a.s.,
Botanická 834/56, 602 00 Brno



Na pořizení Plánu dílčího povodí Dyje ze svých rozpočtů finančně přispěly: Jihomoravský kraj, Olomoucký kraj, Pardubický kraj, Kraj Vysočina a Jihočeský kraj.

Obsah

VIII. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	4
VIII.1. Seznam dalších podrobnějších programů a plánů s vodohospodářskou tematikou	4
VIII.2. Souhrn opatření uskutečněných pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v PDP	8
VIII.3. Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování PDP.	26
VIII.4. Kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací o povoleních nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod.....	37
VIII.5. Nejistoty a chybějící data	48

VIII. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

VIII.1. Seznam dalších podrobnějších programů a plánů s vodohospodářskou tematikou

Tato kapitola obsahuje seznam dalších projektů, programů a koncepcí s vodohospodářskou tematikou týkajících se dílčího povodí Dyje, včetně krátkého shrnutí jejich obsahu.

„Upřesnění vodohospodářské bilance v profilech Rozhraní a Moravský Krumlov“, studie

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracovatel: Pöry Environment a.s., prosinec 2011

Spoluřešitel: GEOtest, a.s.

Shrnutí obsahu:

Účelem studie je upřesnění vodohospodářské bilance na dvou určených bilančních profilech (Svitava - Rozhraní, Rokytná - Moravský Krumlov), ve kterých se vyskytují nejvíce problematické bilanční stavy. Součástí studie je zpracování charakterizace povodí a analýz hydrologických a hydrogeologických poměrů, užívání vod, retenční schopnosti krajiny a dalších tematických okruhů s vazbou na řešenou problematiku. Na základě výsledků analýz byly doporučeny návrhy možných řešení s variantami vhodných opatření k eliminaci současných bilančně napjatých stavů a předpokládaných nepříznivých trendů vývoje při očekávaných projevech klimatické změny.

„Studie opatření v povodí řeky Jihlavy za účelem trvalého zlepšení kvality surové vody pro EDU 5“

Zadavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

Zpracovatel: Pöry Environment a.s., listopad 2012

Shrnutí obsahu:

Cílem této studie bylo posoudit a vyhodnotit dopad opatření zahrnutých do plánu oblasti povodí Dyje (POP Dyje) na kvalitu vody ve vybraných lokalitách. Pro posuzování dopadu byly vybrány tyto sledované látky: BSK₅, CHSK_{Cr}, N-NH₄, N-NO₃, N_{celk}, P_{celk}.

Zhodnocení vlivu opatření na vybrané ukazatele jakosti vody bylo provedeno s použitím údajů o dopadu navrhovaných opatření dle plánu POP Dyje.

„Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Moravy a v oblasti povodí Dyje“

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracovatel: Pöry Environment a.s., listopad 2013

Spoluřešitel: Vysoké učení technické v Brně

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. pobočka Brno

Shrnutí obsahu:

Cílem předkládané dokumentace je vytvoření map povodňového nebezpečí a povodňových rizik.

Na mapách nebezpečí je zobrazeno prostorové rozdělení charakteristik průběhu povodně pro scénáře nebezpečí (kulminační průtoky Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀, Q₅₀₀). Jedná se o rozsahy rozlivů, hloubky zaplavení a rychlosti proudící vody.

Mapy povodňového rizika kombinují údaje o ohrožení s informacemi o zranitelnosti objektů v exponovaném území. Na základě zranitelnosti, tj. dostupných informací o využití území, jsou vymezeny třídy ploch, kterým jsou přiřazeny hodnoty tzv. maximálně přijatelného rizika. V mapách

rizika jsou zvýrazněny ty využívané plochy, na kterých je překročen limit maximálně přijatelného rizika. Uvnitř každé takové plochy jsou vyznačeny dosažené hodnoty ohrožení v uvedené barevné škále. Takto identifikovaná území představují exponované plochy při projevu daného scénáře povodňového nebezpečí a odpovídající míře zranitelnosti území.

Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik budou sloužit pro zpracování PpZPR, jehož cílem je snížit nepříznivé účinky na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost, které souvisejí s povodněmi.

„Jakostní model povodí Jihlavy nad VD Dalešice“

Zadavatel: ÚJV Řež, a.s., Organizační jednotka: divize ENERGOPROJEKT PRAHA

Zpracovatel: Pöyry Environment a.s., listopad 2013

Spoluřešitel: Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i.

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Povodí Moravy, s.p.

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.

ENKI o.p.s.

Shrnutí obsahu:

Účelem bilančního modelu bylo detailně zmapovat jakost vod v povodí soustavy vodních nádrží Dalešice a Mohelno, identifikovat jednotlivé zdroje znečištění a analyzovat jejich vliv na jakost vod. Modelem byly řešeny nejvíce problémové ukazatele znečištění v nádržích P_{celk} a N_{celk} . Studie se zabývala také organickým znečištěním toků reprezentovaným parametrem $CHSK_{Cr}$ a vodní erozí v řešeném povodí.

Studii předcházela masivní sběr dat v letech 2012–2013, v rámci kterého byly získávány informace z nejrozličnějších zdrojů, aby bylo možno provést co nejdůkladnější analýzu řešeného území. Na základě získaných informací byly navrženy soubory opatření ke snížení jednotlivých modelovaných ukazatelů na bodových i plošných zdrojích a pomocí řady simulací byla vybrána skupina nejefektivnějších scénářů opatření.

„Jakostní model povodí Svatky nad VN Brno“

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracovatel: Pöyry Environment a.s., říjen 2011

Shrnutí obsahu:

Účelem projektu bylo podrobně zmapovat povodí VN Brno s ohledem na možnosti snížení eutrofizace nádrže a vyhodnocení souborů opatření ke zlepšení stavu. Hlavním cílem modelu bylo popsat transport fosforu, který je dominantní příčinou eutrofizace vod, kvantifikovat množství fosforu, které se dostává do toků, analyzovat jeho zdroje v povodí a navrhnout oblasti, kde je možno tyto zdroje efektivně snížit. Z provedených analýz jasně vyplývá, že klíčovým producentem fosforu v povodí je komunální vypouštění, jehož prostřednictvím se dostává do toku cca 75 % veškerých vstupů P_{celk} nad VN Brno a cca 50 % nad VN Vír.

Modelem byly simulovány 4 základní scénáře (opatření na stávajících ČOV; krátkodobá, střednědobá a dlouhodobá opatření v obcích), které se zaměřovaly zejména na snížení znečištění z komunálních zdrojů. Tímto způsobem byl získán soubor informací o změnách koncentrace fosforu v jednotlivých částech povodí a především v přítoku do VN Brno.

„Studie projevů sucha ve vazbě na degradaci půd v extrémním roce 2013“

Zpracovatel: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i., 2013

Spoluřešitel: Český hydrometeorologický ústav

Shrnutí obsahu:

Studie hodnotila roky 2012 a 2013, které lze dle studie označit za extrémní z pohledu výskytu sucha. Mezi nejrizikovější lokality v ČR patří oblast jižní Moravy a středních Čech. Ve studii byla vybrána ke komplexnímu studiu projevů sucha modelová oblast Břeclavska, kde se v r. 2012 vyskytovalo dle studie až mimořádně silné sucho a v r. 2013 se vyskytovalo sucho od července do října. V září 2013 se nedostatek srážek a zvýšený výpar projevil deficitem vláhové bilance až na hodnoty pod 150 mm na víc jak třetině území. Zásoba využitelné vody v půdě dokládá, že větší část území okresu Břeclav měla nedostatek vody v půdě a projevilo se půdní sucho, které však nedosáhlo hodnot z roku 2012.

Projekty přeshraniční spolupráce**„Přírodě blízká protipovodňová opatření v soutokové oblasti Moravy a Dyje“**

Projekt M00195 vznikl v rámci Programu „Evropská územní spolupráce (EÚS) Rakousko – Česká republika 2007–2013“. Cílem Programu je podpora udržitelné přeshraniční spolupráce v programovém území. Má napomoci k urychlení socioekonomického vývoje a k silnější integraci příhraničních regionů.

Shrnutí obsahu:

Projekt obsahuje studijní část zahrnující odlehčovací jez Pohansko, podrobné zaměření zájmového území (vč. leteckého snímkování), vytvoření mapy rozlivů, plán optimalizovaných protipovodňových opatření, studii revitalizace s napojením v současnosti odstavených ramen (studijně zpracovaný úsek Dyje od soutoku s Moravou po Břeclav), pilotní realizaci napojení odstavených ramen – na rakouské straně rameno č. 18; na české straně rameno č. 9 (bude realizováno v období 2015–2021).

V realizační části projekt zahrnuje rekonstrukci stávající čerpací stanice Soutok (přebudování na stavidlový objekt), sanaci cca 16 km korun levobřežních ochranných protipovodňových hrází řeky Dyje, odtěžení nánosů z části pravostranné bermy Moravy, včetně opatření pro zvěř.

„Předpovědní povodňový systém Morava – Dyje“

Projekt M00090 vznikl v rámci Programu „Evropská územní spolupráce (EÚS) Rakousko – Česká republika 2007–2013“.

Shrnutí obsahu:

V rámci tohoto projektu byl v roce 2010 zrealizován automatický monitoring 9 lokalit na území povodí Moravy včetně řídicích systémů a dálkových ovládání některých vodních děl. Jsou to lokality – Nové Mlýny (most, ultrazvukové měření rychlosti vody), uzel Bulhary, most na Dyji v Břeclavi, most přes odlehčovací rameno v Poštorné, jez Pohansko, ČS Soutok, odlehčovací objekty Moravská Nová Ves a Týnec a jez Hodonín vč. silničního mostu přes Moravu. Na pracovištích v Brně, v Břeclavi a ve Veselí nad Moravou byla zřízena nadřízená pracoviště. Data z těchto lokalit slouží pro srážko-odtokový model, který provozuje ČHMÚ. Modelují se 48-hodinové předpovědi pro profil Moravy pod soutokem s Dyjí.

„Automatizace výměny krizových dat v hydrologické oblasti povodí Moravy a Dyje“

Projekt vznikl v rámci Operačního programu Evropská územní spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007–2013.

Shrnutí obsahu:

Cílem akce v rámci Česko - slovenské spolupráce je zefektivnění, zkvalitnění, rozšíření a provázání systémů přenosu hydrologických krizových dat v příhraniční oblasti povodí řeky Moravy a Dyje a zpřístupnění získaných relevantních dat na internetu. Toho bude dosaženo vybudováním nové komunikační infrastruktury mezi Povodím Moravy, s.p. a Slovenským vodohospodářským podnikem, š.p. Nutnou podmínkou pro tento cíl je vybudování nové ICT infrastruktury vodohospodářských dispečinků obou partnerů. Tento projekt by měl také přinést i nový společný informační portál na webu s relevantními krizovými povodňovými daty, jak pro odbornou tak i nejširší veřejnost, především však pro krizové řízení.

„Společná opatření v oblasti ochrany vod na hraniční řece Dyji“

Projekt M00235 vznikl v rámci Programu „Evropská územní spolupráce (EÚS) Rakousko – Česká republika 2007–2013“.

Shrnutí obsahu:

Projekt obsahuje studijní část zahrnující studii zlepšení jakosti vod ve vodním díle Vranov (viz níže), studii zprůchodnění Dyje v úseku Znojmo – Vranov a studii problematiky mrtvého dřeva v NP Podyjí s návrhem optimálního způsobu sběru mrtvého dřeva a jeho monitoringu (studie bezpečnosti vodního díla Znojmo).

V realizační části projekt zahrnuje pilotní ověření některých opatření ke zlepšení kvality vody ve vodní nádrži Vranov, vybudování havarijních profilů v Podhradí n. Dyjí na řece Dyji a u Koberova jezu na Želetavce, doplnění sítě měrných stanic v řešené oblasti s přenosem dat (5 profilů: Podhradí nad Dyjí - ultrazvukové měření, Hardegg - ultrazvukové měření na české straně mostu, Moravská Dyje v Dačicích - limnigraf + srážkoměr, Vápovka - limnigraf v Červeném Hrádku, VD Dešná - srážkoměr, Baštův mlýn - osazení měření ve stávajícím objektu ČHMÚ), pilotní ověření biologického potenciálu umělých bočních ramen řeky Dyje – úprava části stávajícího náhonu "Nad Papírnou" a studie proudění ve vodní nádrži Vranov nad Dyjí.

„Studie zlepšení jakosti vod ve vodním díle Vranov – Frainer Thaya/Vranovská Dyje“

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracovatel: Pöyry Environment a.s., říjen 2014

Spoluřešitelé: Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i., Ústav biologie obratlovců AV ČR

Shrnutí obsahu:

Studie analyzuje jak působení negativních vlivů v celém povodí Dyje nad VD Vranovem, tak i nežádoucí procesy ve vlastní nádrži. Vyhodnocuje dopady těchto vlivů, jejich závažnost a navrhuje soubory nápravných opatření, včetně určení efektivnosti navrhovaných řešení s ohledem na ekonomickou náročnost.

Studie obsahuje následující části: shromáždění dostupných podkladů a dat; doplnění informací na základě aktuální monitorovací kampaně, průzkumu v povodí, nad nádrží a v nádrži; zpracování návrhů vhodných opatření ke zlepšení stavu vod jak v povodí, tak i na nádrži, včetně stanovení priorit; zpracování možností financování navržených opatření a jejich provozování; vyhodnocení pilotních opatření. Součástí studie je také ekonomické vyhodnocení navrhovaných opatření.

VIII.2. Souhrn opatření uskutečněných pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v PDP

Popis zapojení veřejnosti v jednotlivých etapách zpracování PDP

Výsledky přípravných prací a návrhy plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik byly podle § 25 odst. 1 písm. a) a b) zákona o vodách zveřejněny a zpřístupněny uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám. Dle § 16 a § 19 vyhlášky 142/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, byly tyto práce zveřejněny po dobu 6 měsíců na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí a na krajských úřadech a u správce povodí, a to v listinné podobě a v elektronické podobě na jejich internetových stránkách.

Zveřejněny byly následující dokumenty:

- Časový plán a program prací pro II. plánovací cyklus. Zveřejněno od 2. 5. 2012.
- Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti Dunaje na území České republiky. Zveřejněno od 15. 8. 2013.
- Návrh Národního plánu povodí Dunaje, Návrh Plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Dunaje a Návrh Plánu dílčího povodí Dyje. Zveřejněno od 22. 12. 2014.
- Vyhodnocení podaných připomínek k návrhům Národního plánu povodí Dunaje, Plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Dunaje a Plánu dílčího povodí Dyje. Zveřejněno od 19. 8. 2015 pod dobu 30 dní.
- Dále byly 20. 12. 2013 byly v souladu s článkem 10 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik veřejnosti zpřístupněny mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik, které byly zpracovány na vodních tocích v oblastech s vyhodnoceným potenciálně významným povodňovým rizikem. Mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik jsou k dispozici na stránkách Centrálního datového skladu <http://cds.chmi.cz>.

Legislativní rámec. Povinně zveřejňované informace a další způsoby informování veřejnosti

Členské státy EU jsou v souladu s požadavky Rámcové směrnice (Článek 14) a Povodňové směrnice (Článek 9 a 10) povinny podpořit aktivní zapojení všech zúčastněných stran při vypracování, přezkoumání a aktualizaci plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, rovněž určuje, že národní plány povodí vydává MZe jako opatření obecné povahy a plány pro zvládání povodňových rizik vydává MŽP jako opatření obecné povahy. V souladu se zákonem 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, může k návrhu opatření obecné povahy kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky nebo na veřejném projednání ústní připomínky.

Zároveň je podle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, nutno plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik posoudit z hlediska vlivů koncepcí na životní prostředí (proces SEA), které rovněž zahrnuje zapojení veřejnosti formou veřejného projednávání. Proces SEA byl proveden pro NPP Dunaje, pro který je PDP Dyje společně s PDP Moravy a přítoků Váhu a PDP ostatních přítoků Dunaje podkladem. Proces SEA byl ukončen vydáním souhlasného stanoviska Ministerstva životního prostředí se stanovenými požadavky a podmínkami.

Shrnutí úprav PDP na základě podaných připomínek

V rámci připomínkového řízení ke zveřejněnému Návrhu Plánu dílčího povodí Dyje předložilo své podněty a návrhy na úpravy a doplnění celkem 41 právnických a fyzických osob (subjektů). Z toho 33 připomínek bylo směřováno pouze k návrhu PDP Dyje a 8 připomínek směřovalo k oběma zveřejněným návrhům plánů dílčích povodí v územní působnosti Povodí Moravy, s.p.

Podněty a návrhy na úpravy a doplnění k návrhu PDP Dyje byly různě rozsáhlé, často podnět od jednoho subjektu obsahoval více než jednu připomínku. Z tohoto důvodu bylo skutečně předáno 70 jednotlivých připomínek. Z nich byly 4 od Ministerstva zemědělství, 11 z krajských úřadů, 1 od městského úřadu, 11 od měst a obcí, 3 od správců vodních toků, 3 od vodárenských společností, 5 od konkrétních fyzických osob a 32 od ostatních právnických osob (a sdružení).

Předkladatel návrhu PDP Dyje, kterým je Povodí Moravy, s.p., posoudil obdržené připomínky a se zpracovatelem plánu provedl, na základě akceptovaných relevantních připomínek, úpravy v PDP Dyje. Podstatná většina připomínek byla do PDP Dyje zapracována. Nebylo však možné vyhovět všem předloženým připomínkám, neboť některé připomínky byly protichůdného charakteru nebo přesahovaly úroveň PDP Dyje, danou vodním zákonem a prováděcí vyhláškou o plánování v oblasti vod. Především se jednalo o požadavky na vyřazení některých listů opatření z důvodu neaktuálnosti, doplnění nových nebo úpravu údajů ve stávajících listech opatření.

Seznam připomínek a způsob jejich vyhodnocení je uveden v souhrnné zprávě zveřejněné na internetových stránkách Povodí Moravy, s.p.

Tab. VIII.2 - Přehled aktivit k zajištění účasti veřejnosti při plánování v oblasti vod

Rok 2010

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
D	1/2010	Zpřístupnění POP - internet	Zpřístupnění Plánu oblasti povodí Dyje na internetu (http://www.pmo.cz/pop/2009/Dyje/end/index.html)	I	internet - www.pmo.cz
M+D	4.1.2010	Předání POP - jednotlivé krajské úřady	Předání schválených plánů oblastí povodí Moravy a Dyje krajským úřadům ke zveřejnění	I	předávací protokol
M+D	4.1.2010	Předání POP - v rámci Povodí Moravy, s.p.	Předání schválených plánů oblastí povodí Moravy a Dyje v rámci Povodí Moravy, s.p.	I	předávací protokol
M+D	21.1.2010	Odpověď na dotaz - AQUWATT s.r.o. - Radoslav Krejčí	Nefunkčnost odkazu k Vodohospodářským problémům zpracovaným v roce 2007	I	e-mail
M+D	4.3.2010	Předání POP - VUT Brno FAST ÚVHK - Prof. Ing. Miloš Starý, CSc.	Předání Plánů oblastí povodí Dyje a Plánů oblastí povodí Moravy Ústavu vodního hospodářství krajiny Fakulty stavební v Brně k využití pro výuku studentů	I	předávací protokol
M+D	10.3.2010	Odpověď na dotaz - VZD INVEST s.r.o. - Ing. Bořek Dvořák	Zaslání informací z Plánů oblastí povodí (POP) Moravy a Dyje	I	e-mail
M+D	23.3.2010	Seminář pro ZVHS (Povodí Moravy, s.p., Brno)	Seznámení ZVHS se schválenými POP	A	prezentace
M+D	3/2010	Krajské úřady jednotlivých krajů	Předání územně analytických podkladů	A	dopis
M+D	25.-27.5.2010	Mezinárodní vodohospodářský veletrh WATENVI 2010 (Brno)	„Vodohospodářské plánování, Plány oblastí povodí Moravy a Dyje“	I	postery, letáky
M+D	16.-17.6.2010	4. ročník konference CYANOBAKTERIE 2010 (Brno)	„Revitalizace a protipovodňová opatření a jejich vliv na omezování přísunu živin do povrchových vod“	A	článek, prezentace
M+D	17.6.2010	Seminář pro odborníky z Číny (Povodí Moravy, s.p., Brno)	„Integrovaná správa povodí v České republice“	A	prezentace
M+D	10.9.2010	Brožura - Plánování v oblasti vod	„POP Moravy a Dyje 2010-2015, Stručné souhrny“	I	brožura
M+D	4.-6.10.2010	Magdeburský seminář o ochraně vod 2010 (Teplice)	„Hydromorfologie vodních toků - Hydromorphology of water courses“	I	poster

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	22.11.2010	Reakce na článek - Lidé a povodně - Zdeněk Dostál	Sdělení k námětům obsaženým v článku „Lidé a povodně“	I	dopis
M+D	11/2010	Článek - Povodí Moravy - Zpravodaj o vodě 4/2010 (str.24)	„Magdeburský seminář o ochraně vod“	I	článek
D	9.12.2010	VERONICA - Panelová diskuse (Brno)	„Protipovodňová opatření v konceptu územního plánu města Brna“	A	prezentace
M+D	14.12.2010	Masarykova univerzita - PřF - Geografický ústav - RNDr. Miroslav Kolář, CSc. (Brno)	Seznámení studentů Masarykovy univerzity Brno s VH-plánováním	A	prezentace
D	16.12.2010	Regionální konference projektu ProFor Weinviertel – Jižní Morava (Pasohlávky)	„Využití výsledků v procesu plánování – aktuální stav POP Dyje“	A	prezentace
M+D	2010	Útvar 206 - podpůrná vyjádření a interní sdělení	ČOV, kanalizace, revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení

Rok 2011

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	1/2011	Článek - Vodní hospodářství 1/2011 (str.14-17)	Klimatická změna a její možné nepříznivé vlivy v povodí Moravy	I	článek
D	5.4.2011	MZe + Povodí Moravy,s.p. (Brno)	"Projednání Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území pro Oblast povodí Dyje"	A	prezentace
M+D	11.4.2011	Podklady pro prezentaci - Katedra geografie PřF UP v Olomouci - Monika Franková, Hana Václavíková, Anna Macounová	Podklady k výhledovým lokalitám akumulace povrchových vod pro prezentaci do předmětu Vodní hospodářství (lokalita Hranice, Velká Bystřice, Hanušovice, Mohelnice, Býčí skála)	I	e-mail
D	22.6.2012	MZe + Povodí Moravy, s.p. (Brno)	"Projednání Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod - LAPV Borovnice"	A	prezentace

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	6/2011	Útvar 206 - sdělení	Revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení
M+D	2.- 4.11.2011	Konference Balneotechnické dny 2011 (Darkov)	"Správa povodí a lázeňství v oblasti povodí Dyje a Moravy"	A	článek, prezentace
M+D	24.- 25.11.2011	Konference praktické využití GIS v lesnictví a zemědělství - MENDELU (Mikulov)	"Vodní eroze půdy na povodí Moravy"	A	prezentace
M+D	2011	Útvar 206 - podpůrná vyjádření a interní sdělení	ČOV, kanalizace, revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení

Rok 2012

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	1/2012	Povodí Moravy, s.p. - aktualizace internetových stránek	Aktualizace internetových stránek Povodí Moravy, s.p. (http://www.pmo.cz/cz/cinnost/planovani-v-oblasti-vod/)	I	internet - www.pmo.cz
M+D	11.1.2012	Závěrečný seminář projektu Klima-krajina-povodí - UPŘM (Brno)	Plánování v oblasti vod, možná adaptační opatření na předpokládanou změnu klimatu - pohled správce povodí a vodních toků	A	prezentace
M+D	27.3.2012	Článek - Brněnský deník Rovnost	článek „Hledejme nové zdroje vody“	AI	článek
D	19.4.2012	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Společné úvodní jednání	A	prezentace, záznam
M+D	4/2012	Krajské úřady jednotlivých krajů	Předání územně analytických podkladů	A	dopis
M+D	2.5.- 1.11.2012	Mze + Povodí Moravy, s.p. - zveřejnění podkladů PDP pro veřejnost	"Zveřejnění časového plánu a programu prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti a termínu pro uplatnění připomínek"	I	internet - www.pmo.cz , //eagri.cz , www.mzp.cz

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	7.-8.9.2012	Dyjské vodohospodářské dny 2012-2013 (Břeclav)	Vodohospodářské plánování, Plány oblastí povodí Moravy a Dyje	I	poster
M+D	26.-27.9.2012	Konference s mezinárodní účastí Vodní nádrže 2012 - Povodí Moravy,s.p. (Brno)	Vodohospodářské plánování, Plány oblastí povodí Moravy a Dyje	I	poster
D	10.10.2012	Odpověď na dotaz - BS VINAŘSKÉ POTŘEBY s.r.o. - Ing. Ondřej Ševčík	Informace k hydrogeologickým rajonům daných provozoven	I	e-mail
M+D	11/2012	Útvar 206 - sdělení	Revitalizace - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení
D	29.11.2012	PES (Jihlava)	4. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
D	18.12.2012	Odpověď na dotaz - PM (útva. 203) - Mgr. Ondřej Kruml	Zpřesnění informací k listu opatření DY100260 (Těžební pole - písničky)	I	e-mail
M+D	18.12.2012	Masarykova univerzita - PřF - Geografický ústav - RNDr. Miroslav Kolář, CSc. (Brno)	Seznámení studentů Masarykovy univerzity Brno s VH-plánováním	A	prezentace
M+D	2012	Útvar 206 - podpůrná vyjádření a interní sdělení	ČOV, kanalizace, revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení

Rok 2013

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
D	7.1.2013	Odpověď na dotaz - Jan Budovič	Informace ke dvěma retenčním nádržím (poldrům) Lučnice 1 a Lučnice 2 na vodním toku Lučnice	I	e-mail
D	8.1.2013	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Seznámení členů Komise s pracemi a dokumenty připravenými, projednávány a dokončenými a představení návrhu k přístupu ke zpracování některých dílčích materiálů z přípravných prací	A	prezentace, záznam
D	21.3.2013	PES (Jihlava)	5. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	25.3.2013	Úvodní jednání KÚ Zlínského kraje (Zlín)	„Aktualizace studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje“	I	diskuse
M+D	25.3.- 11.12.2013	Poskytnutí podkladů pro Studii (VRV, a.s. - Krajský úřad Zlínského kraje)	Aktualizace studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje	A	podklady
D	27.6.2013	PES (Jihlava)	6. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
M+D	15.8.2013- 15.2.2014	Mze + Povodí Moravy, s.p. - zveřejnění podkladů PDP pro veřejnost	"Zveřejnění předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami"	I	internet - www.pmo.cz, //eagri.cz, www.mzp.cz
M+D	6.-7.9.2013	Dyjské vodohospodářské dny 2012-2013 (Břeclav)	Vodohospodářské plánování, Plány oblastí povodí Moravy a Dyje	I	poster
D	17.9.2013	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Seznámení členů Komise s informací o jednání Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) a jejího Programového výboru (PV KPOV), předběžným přehledem významných problémů nakládání s vodami, aktuálním vymezením vodních útvarů, aj.	A	prezentace, záznam
M+D	25.9.- 26.9.2013	Konference s mezinárodní účastí Vodní nádrže 2012 - Povodí Moravy,s.p. (Brno)	Vodohospodářské plánování, Plány oblastí povodí Moravy a Dyje	I	pořadatel
M+D	od 20.9.2013	Dílčí práce a výstupy z přípravy 2. plánů povodí	Zveřejnění dílčích prací a výstupů z přípravy 2. plánů povodí z dubna 2013	I	internet - www.pmo.cz
M+D	10/2013	Zpravodaj Povodí Moravy 3/2013	Článek o novém ochranném pásmu vodárenské nádrže Vír	I	zpravodaj
M+D	1.10- 11.11.2013	Dotazník - Krajské úřady jednotlivých krajů	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
D	14.11.2013	PES (Jihlava)	7. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
D	15.11.2013	KÚ Jihomoravského kraje (Brno)	Plán oblasti povodí Dyje (POP Dyje) opatření v povodí řeky Dyje	A	prezentace

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	20.11.2013-31.1.2014	Dotazník - Krajské úřady jednotlivých krajů - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
D	3.12.2013	Pracovní setkání (Vranov nad Dyjí)	Kvalita vody ve vodní nádrži Vranov - aktuální stav a budoucnost, Cíle vodního hospodářství - plány povodí	A	prezentace
D	10.12.2013	Pracovní setkání (Vranov nad Dyjí a Znojmo)	Kvalita vody ve vodní nádrži Vranov - aktuální stav a budoucnost, Cíle vodního hospodářství - plány povodí	A	prezentace
M+D	11.12.2013	Závěrečné jednání KÚ Zlínského kraje (Zlín)	„Aktualizace studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje“	I	diskuse
M+D	2013	Útvar 206 - podpůrná vyjádření a interní sdělení	ČOV, kanalizace, revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení
Rozepsání dotazníků pro jednotlivé kraje					
D	1.10.-11.11.2013	Dotazník - Krajský úřad Jihočeského kraje	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	9/10/11.2013	Dotazník - Krajský úřad Zlínského kraje	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	9/10/11.2013	Dotazník - Krajský úřad Pardubického kraje	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	24.9.-11.11.2013	Dotazník - Krajský úřad Olomouckého kraje	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	1.10.-11.11.2013	Dotazník - Krajský úřad Jihomoravského kraje	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
D	1.10.-30.10.2013	Dotazník - Krajský úřad kraje Vysočina	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - dotazník zaslaný přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	od 20.11.2013	Dotazník - Krajský úřad Olomouckého kraje - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	21.11.- 13.12.2013	Dotazník - Krajský úřad Zlínského kraje - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
D	od 25.11.2013	Dotazník - Krajský úřad Jihočeského kraje - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	27.11.- 7.12.2013	Dotazník - Krajský úřad Jihomoravského kraje - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	11/12.2013	Dotazník - Krajský úřad kraje Vysočina - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník
M+D	22.1.- 31.1.2014	Dotazník - Krajský úřad Pardubického kraje - urgencye	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - urgencye zaslaná přes krajské úřady jednotlivým obcím	A	žádost, vyplněný dotazník

Rok 2014

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	3-4/2014	Postery - Krajské úřady jednotlivých krajů	Předání aktuálních informačních plakátů vodoprávním úřadům (krajské úřady, obce s rozšířenou působností)	I	předávací protokol
M+D	3-4/2014	Postery - Závody a provozy Povodí Moravy, s.p.	Předání aktuálních informačních plakátů vodoprávním úřadům (krajské úřady, obce s rozšířenou působností)	I	předávací protokol
M+D	3.3.2014	KÚ Jihomoravského kraje	Podklady pro Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje	I	dopis
M+D	3.3-21.3.2014	Žádost o spolupráci - Vodárenské společnosti	Plánování v oblasti vod - žádost o spolupráci při získávání informací ke zpracování plánů dílčích povodí - spolupráce při zpracování kapitoly VI.1.7 - tabulka zaslaná významným vodárenským společenstvem	A	dopis/e-mail (žádost, tabulka)

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M	31.3-1.4.2014	11. jednání PS WFD ČR-SR Komise hraničních vod (Bratislava)	Seznámení pracovní skupiny s přípravou PDP v České republice	A,I,K	zápis
M+D	7.4.2014	Komise ŽP JMK (Brno)	Informace o PDP Moravy a přítoků Váhu a Dyje	I	prezentace
M+D	3-4/2014	Krajské úřady jednotlivých krajů	Předání územně analytických podkladů	A	dopis
D	27.5.2014	Zasedání Komise PDP - Dyje v Brně	Aktuální informace o vodohospodářském plánování v ČR (Významné VHP - vyhodnocení, informace SEA plánů povodí), pořizování PDP, stav prací na jednotlivých kapitolách návrhu PDP, PpZPR - jejich etapy a dílčí výstupy	A	prezentace, záznam
D	9.6.2014	PES (Jihlava)	8. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
	16.9.2014	Zasedání Komise PDP - Dyje v Brně	Informace o aktuálním stavu VH-plánování v ČR, Seznámení s prvním návrhem PDP Dyje, Pořizování PDP Dyje a NPP Dunaje a různé (PPO III)	A	prezentace, záznam
M+D	18.-19.9.2014	Magdeburský seminář o ochraně vod 2010 (Špindlerův Mlýn)	"Water quality in the Moravia river basin"	I	poster
D	20.11.2014	PES (Jihlava)	9. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
D	24.11.2014	6. jednání PS WFD ČR-Rakousko Komise hraničních vod (Brno)	Vymezení společných vodních útvarů povrchových vod, hodnocení stavu společných útvarů povrchových vod, harmonogram monitoringu povrchových vod v roce 2015, Výměna informací o stavu příprav plánů povodí.	A,I,K	zápis
M+D	22.12.2014-22.6.2015	Mze + Povodí Moravy, s.p. - zveřejnění návrhů PDP pro veřejnost	"Zveřejnění návrhu Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a návrhu Plánu dílčího povodí Dyje k připomínkám uživatelům vody a veřejnosti"	I	internet - www.pmo.cz , //eagri.cz , www.mzp.cz
M+D	26.9.2014	Workshop s vodohospodářmi z Holandského Utrechtu s Jihomoravským krajem (Brno)	Retence vody v krajině a eroze	A,I,K	prezentace
D	28.11.2014	Jednání - pracovní skupina Životní prostředí (Magistrát města Brna)	4. schůzka pracovní skupiny Životní prostředí v rámci projektu "Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti (ISR BMO) pro uplatnění nástroje Integrované územní investice (ITI)"	I,K	záznam
D	10.12.2014	Seminář - MZe, Celostátní síť pro venkov Jihomoravského kraje, PM, s.p. a Agrární komora ČR (Brno)	"Plány povodí a jejich využití při hospodaření s vodou v krajině"	A,I,K	prezentace

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	2014	Útvar 206 - podpůrná vyjádření a interní sdělení	ČOV, kanalizace, revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení

Rok 2015

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
D	26.1.2015	7. jednání PS WFD ČR-Rakousko Komise hraničních vod (Viedeň)	Posuzování a stav společných vodních útvarů povrchových vod, vzájemné informování a pracovní (technická) diskuse o hodnocení vodních útvarů přecházejících hranici, výměna informací o stavu připravenosti Plánů povodí	A,I,K	zápis
M+D	12.2.2015	Seminář PDP - Zlínský kraj (Zlín)	Plánování v oblasti vod - informační seminář k návrhům Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a Plánu dílčího povodí Dyje	A,I,K	prezentace
M+D	17.2.2015	Seminář PDP - Jihomoravský kraj (Brno)	Plánování v oblasti vod - informační seminář k návrhům Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a Plánu dílčího povodí Dyje	A,I,K	prezentace
M+D	25.2.2015	Školení povodňových orgánů ORP a účastníků ochrany před povodněmi ve Zlínském kraji (Zlín)	Koncepce a stavby na ochranu před povodněmi na území Zlínského kraje	A,I,K	prezentace
M+D	25.2.2015	Seminář PDP - Olomoucký kraj (Olomouc)	Plánování v oblasti vod - informační seminář k návrhům Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a Plánu dílčího povodí Dyje	A,I,K	prezentace
M+D	4.3.2015	Seminář PDP - Pardubický kraj (Pardubice)	Plánování v oblasti vod - informační seminář k návrhům Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a Plánu dílčího povodí Dyje	A,I,K	prezentace
D	10.3.2015	Seminář PDP - kraj Vysočina (Jihlava)	Plánování v oblasti vod - informační seminář k návrhům Plánu dílčího povodí Dyje	A,I,K	prezentace
D	12.3.2015	Seminář PDP - Jihočeský kraj (České Budějovice)	Plánování v oblasti vod - informační seminář k návrhům Plánu dílčího povodí Dyje	A,I,K	prezentace
M+D	18.-19.3.2015	Konference „Závlahy a jejich perspektiva“ (Mikulov)	Závlahy z pohledu správce povodí	A,I,K	prezentace
M+D	18.3.2015	Světový den vody (Kurdějov)	Vodohospodářské plánování	I	poster (roll-up)

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	19.-20.3.2015	Rámcový program porady vedoucích zaměstnanců SPÚ (Skalský Dvůr)	Plánování v oblasti vod - plány povodí Plány povodí a jejich využití při hospodaření s vodou v krajině	A,I,K	prezentace
M+D	29.-30.4.2015	Setkání vodoprávních úřadů s odborem ochrany vod MŽP (Nové Město na Moravě)	Plánování v oblasti vod na dílčí úrovni – programy opatření	A,I,K	prezentace
M+D	9.4.2015	Porada odborů ŽP ORP v rámci Jihomoravského kraje (Brno)	Základní informace o návrzích PDP a PpZPR	A,I,K	prezentace
M+D	13.4.2015	Porada Komise ŽP Jihomoravského kraje (Brno)	Základní informace o návrzích PDP a PpZPR	A,I,K	prezentace
M+D	15.4.2015	Spolek Aquarius-Vodnář, SAV	Dotaz k účasti veřejnosti na plánování v oblasti vod	K	e-mail
M+D	21.5.2015	Porada odborů ŽP ORP v rámci Zlínského kraje (Rusava)	Základní informace o návrzích PDP a PpZPR	A,I,K	prezentace
D	21.5.2015	PES (Jihlava)	10. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
D	20.8.- 19.9.2015	Povodí Moravy, s.p. a územně příslušné K. Ú. - zveřejnění vyhodnocení připomínek návrhů PDP	Zveřejnění vyhodnocení podaných připomínek k návrhu Plánu dílčího povodí Dyje	I	internet - www.pmo.cz
M+D	6.-7.10.2015	Konference s mezinárodní účastí Vodní nádrže 2015 - Povodí Moravy,s.p. (Brno)	Vodohospodářské plánování, Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a Plán dílčího povodí Dyje	I	pořadatel
D	8.10.2015	PES (Jihlava)	11. zasedání Poradní expertní skupiny pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany	I	diskuse
M+D	2015	Útvar 206 - podpůrná vyjádření a interní sdělení	ČOV, kanalizace, revitalizace, PPO - Žádost o vyjádření z pohledu Plánu oblasti povodí z důvodů žádosti o finanční podporu z OPŽP	I	e-mail, interní sdělení

Vysvětlivky:

- PDP - plány dílčích povodí
- PPO - protipovodňová ochrana
- D - dílčí povodí Dyje
- M - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu
- A - aktivní zapojení

- K - konzultace
I - poskytování informací

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	20.9.2011	1. jednání KPOV - MZe Praha	Úvodní jednání	A,I,K	poznámky
M+D	10.11.2011	2. jednání KPOV - MZe Praha	Doplnění členů KPOV, Zpráva o pokroku dosaženém při provádění programu opatření k ochraně vod, příprava materiálu „Zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015“, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	28.6.2012	3. jednání KPOV - MZe Praha	Informace k Návrhu zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015 vč. zveřejnění časového plánu a programu prací, Zapojení krajů do financování plánů dílčích povodí, příprava makety PDP a makety NPP, Stav implementace Povodňové směrnice a přípravy PpZPR, informace správců povodí o zahájení činnosti dílčích komisí pro plánování, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	29.11.2012	4. jednání KPOV - MZe Praha	Odsouhlasení Maket NPP a PDP, informace o stavu implementace Povodňové směrnice, informace o připomínkách k časovému plánu harmonogramu prací, stav metodik, Aktuální stav Zprávy 2012, hlavní vodohospodářské problémy, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	11.9.2013	5. jednání KPOV - MZe Praha	Zpracování NPP a PDP, stav zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik a PpZPR, informace o projektu OPŽP návrhy efektivních opatření ke snížení povodňových rizik v ČR, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	26.6.2014	6. jednání KPOV - MZe Praha	Informace o dvoustranném jednání s Evropskou komisí k plánům povodí (Bilateral meeting). Implementace Povodňové směrnice. Stav přípravy NPP a PDP - hodnocení stavu vodních útvarů, vypořádání připomínek k Předběžnému přehledu významných problémů nakládání s vodami, aktualizace Generelu LAPV a proces SEA.	A,I,K	poznámky

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	27.11.2014	7. jednání KPOV - MZe Praha	Souhrnné informace o stavu zpracování návrhů NPP a PDP, Souhrnné informace o stavu zpracování návrhů Plánů pro zvládání povodňových rizik, Projednání a schválení úprav Časového harmonogramu a programu prací, Informace o způsobu zveřejnění NPP, PDP a PpZPR k připomínkám veřejnosti, OPŽP – aktuální informace ve vazbě na proces plánování v oblasti vod.	A,I,K	poznámky
M+D	18.3.2015	8. jednání KPOV - MZe Praha	Informace o činnosti, návrh obecné povahy k NPP včetně představení kapitol IV a V z NPP, návrh opatření obecné povahy PpZPR a infoamce k procesu SEA.	A,I,K	poznámky

Programový výbor Komise pro plánování v oblasti vod (PV KPOV)

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	9.6.2011	1. jednání PV KPOV - MZe Praha	Úvodní jednání, dohodnutí postupu pro 2. cyklus plánování v oblasti vod do roku 2015	A,I,K	poznámky
M+D	8.9.2011	2. jednání PV KPOV - MZe Praha	Příprava podkladů a programu pro 1. jednání Komise pro plánování v oblasti vod (dále KPOV) pro plánování v oblasti vod do roku 2015, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	25.10.2011	3. jednání PV KPOV - MZe Praha	Příprava Zprávy o pokroku dosaženém při provádění programu opatření k ochraně vod, představení materiálu Zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	8.2.2012	4. jednání PV KPOV - MZe Praha	Seznámení s materiálem Návrh zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015, informace o stavu přípravy Makety pro NPP a PDP, informace o přípravě dotazníku pro účely Zprávy, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	8.3.2012	5. jednání PV KPOV - MZP Praha	Příprava podkladů pro sběr dat pro zprávu 2012, zveřejnění Časového plánu a programu prací, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	22.3.2012	6. jednání PV KPOV - MZP Praha	Sběr a vyhodnocování dat pro zprávu 2012, Časový plán a program prací, ktuální stav příprav metodického postupu umožňujícího propojení procesů zapojení veřejnosti do příprav plánů povodí podle vodního zákona a procesu SEA, aj.	A,I,K	poznámky

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	9.5.2012	7. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Informace z jednání se zástupci krajů ve věci financování příprav plánů povodí, Informace o postupu zpracování maket PDP a NPP a zajištění vzájemné koordinace včetně přípravy PpZPR, Informace o sběru dat pro zprávu 2012, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	5.6.2012	8. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Informace - společné stanovisko MZe a MŽP k návrhu osnovy makety PDP, první výsledky sběru dat pro Zprávu 2012, informace k procesu schválení materiálu „Návrh zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015“, projednání aktuálního stavu, zajištění Metodických postupů pro plány povodí, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	20.9.2012	9. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Metodiky – aktuální stav, vymezení VÚ – kategorie stojaté vody – informace a návrh dalšího postupu, Makety NPP a PDP - úpravy, stav projednávání financování plánování, cíle a opatření (hodnocení stavu VÚ, hodnocení prognózy vlivu realizovaných opatření), aj.	A,I,K	poznámky
M+D	23.10.2012	10. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Metodiky (Silně ovlivněné VÚ, Environmentální cíle), vymezení VÚ povrchových vod, odsouhlasení výsledných maket NPP, stav projednávání financování plánování, zajištění prognózy do r. 2015, strategie zapojení veřejnosti do procesu plánování, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	17.1.2013	11. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Informace o zajištění veřejné zakázky na „Zpracování podkladů a návrhů NPP Labe, Odry a Dunaje“, informace o zajištění prací na PDP, informace ke Zprávě 2012, informace o Metodikách, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	8.4.2013	12. jednání PV KPOV - MZe Praha	Příprava Zprávy o plnění programu opatření, informace o zajištění prací na PDP, informace o hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod pomocí "PLANOPu", příprava ke Zprávě EK Plány povodí, Metodiky, aj.	A,I,K	poznámky

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	27.6.2013	13. jednání PV KPOV - MZe Praha	Projednání postupu v přípravě Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v národních částech mezinárodních oblastí povodí, informace o projednání dalšího postupu v přípravě Dokumentací s významným povodňovým rizikem, informace o přípravě Zprávy o plnění programu opatření, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	25.7.2013	14. jednání PV KPOV - MZe Praha	Další postup v zjištění hodnocení stavu VÚ a zpracování návrhů PDP a NPP, Dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem a zpracování PpZPR, schválení Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami ke zveřejnění, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	4.9.2013	15. jednání PV KPOV - MZe Praha	Příprava programu jednání KPOV, spolupráce správců povodí na přípravě NPP - podklady pro zpracování PDP, informace o průběhu přípravy projektu "Návrhy efektivních opatření ke snížení povodňových rizik v ČR", aj.	A,I,K	poznámky
M+D	14.11.2013	16. jednání PV KPOV - MZe Praha	Problematika SEA pro NPP a PDP, odsouhlasení konečného vymezení VÚ, program monitoringu povrchových vod na rok 2014, aj.	A,I,K	poznámky
M+D	6.2.2014	17. jednání PV KPOV - MZe Praha	Informace o stavu prací (NPP, mapy povodňových rizik, VH-problémy, aj.)	A,I,K	poznámky
M+D	23.4.2014	18. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Informace o stavu prací (mapy pov. Nebezpečí a pov. rizik, hodnocení stavu VU, informace k NPP, chráněná území, informace o vypořádání připomínek k Předběžnému přehledu VH-problémy, aj.)	A,I,K	poznámky
M+D	16.6.2014	19. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Příprava jednání KPOV 26. 6. 2014. Zohlednění připomínek EK a reportovacích šablon v plánech povodí. Stav přípravy NPP a PDP. Poskytování dat do mezinárodních plánů povodí včetně hodnocení přeshraničních vodních útvarů.	A,I,K	poznámky

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
M+D	23.7.2014	20. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Projednání a proces schválení PDP a návrh úpravy harmonogramu zpracování, projednávání a schválení NPP, PZPR a PDP. Porovnání hodnocení stavu vodních útvarů v 1. a 2. cyklu. Výjimky nedosažení dobrého stavu vod z důvodu nepřiměřených nákladů. Nedosažení dobrého stavu vod způsobené přirozeným pozadím.	A,I,K	poznámky
M+D	2.9.2014	21. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Zpracování SEA pro PDP, monitoring útvarů stojatých vod, přirozené pozadí těžkých kovů, informace o prezentaci k jednání s asociací krajů ČR, požadavky dopravy k plánování v oblasti vod, projednání aplikace výjimek.	A,I,K	poznámky
M+D	31.10.2014	22. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Porovnání I. a II. cyklu, zveřejnění Plánů povodí k připomínkám veřejnosti, vyhodnocení podkladů pro ekonomickou analýzu, aktuální stva SEA, mezinárodní spolupráce, Generel LAPV v NPP.	A,I,K	poznámky
M+D	29.1.2015	23. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Prezentace k aktualizaci Koncepce migrační prostupnosti říční sítě, Reporting Guidance – testovací reporting EK, Systém pro evidenci připomínek, Způsob a kritéria pro výběr opatření z návrhů opatření v PDP do souhrnu opatření v NPP, Program monitoringu a Listy opatření – přesuny z kategorie C do B	A,I,K	poznámky
M+D	28.4.2015	24. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Podněty z mezinárodní spolupráce, První výstupy s testování reportingu WFD dle požadavků EK, Uvedení zdrojů financování a předpokládaných nákladů u opatření PDP, Promítnutí změn z NPP do PDP a sladění obou úrovní plánů povodí, Závaznost NPP a PDP a opatření v nich obsažených, Zavedení průzkumného monitoringu do programu opatření PDP	A,I,K	poznámky
M+D	13.8.2015	25. jednání PV KPOV - MŽP Praha	Vyhodnocení a forma zveřejnění podaných připomínek k plánům povodí, Reporting NPP, podklady od podniků Povodí, Informace o procesu SEA, veřejné projednání.	A,I,K	poznámky

Komise pro plány v dílčích povodích (KPDP)

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
D	19.4.2012	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Společné úvodní jednání	A	prezentace, záznam
D	8.1.2013	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Seznámení členů Komise s pracemi a dokumenty připravenými, projednávány a dokončenými a představení návrhu k přístupu ke zpracování některých dílčích materiálů z přípravných prací	A	prezentace, záznam

Dílčí povodí	Datum	Název aktivity	Obsah, program	Forma účasti	Doklad o aktivitě
D	17.9.2013	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Seznámení členů Komise s informací o jednáních Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) a jejího Programového výboru (PV KPOV), předběžným přehledem významných problémů nakládání s vodami, aktuálním vymezením vodních útvarů, aj.	A	prezentace, záznam
D	27.5.2014	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Aktuální informace o vodohospodářském plánování v ČR (Významné VHP - vyhodnocení, informace SEA plánů povodí), pořizování PDP, stav prací na jednotlivých kapitolách návrhu PDP, PpZPR - jejich etapy a dílčí výstupy	A	prezentace, záznam
D	16.9.2014	Zasedání Komise PDP - D v Brně	Informace o aktuálním stavu VH-plánování v ČR, Seznámení s prvním návrhem PDP Moravy a přítoků Váhu, Pořizování PDP Moravy a přítoků Váhu a NPP Dunaje a různé (PPO III)	A	prezentace, záznam

Vysvětlivky:

- PDP - plány dílčích povodí
- PPO - protipovodňová ochrana
- D - dílčí povodí Dyje
- M - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu
- A - aktivní zapojení
- K - konzultace
- I - poskytování informací

VIII.3. Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování PDP

Seznam pořizovatelů PDP, kompetentních úřadů a příslušných správních úřadů

Uvedený seznam institucí a úřadů pro dílčí povodí Dyje zahrnuje:

- Název organizace
- Úplné kontaktní detaily
- Úloha organizace

Pořizovatel Plánu dílčího povodí Dyje

Povodí Moravy, státní podnik

Dřevařská 11,

602 00 Brno

tel.: 541 637 111

fax : 541 211 403

e-mail: pmo@pmo.cz

<http://www.pmo.cz/>

Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí Moravy, je pořizovatelem Plánu dílčího povodí Dyje ve spolupráci s Krajskými úřady Jihomoravského, Olomouckého, Pardubického, Zlínského Jihočeského kraje a kraje Vysočina a s ústředními vodoprávními úřady. Zpracování PDP konzultoval s ostatními správci povodí, krajskými úřady příslušnými v oblasti povodí, se správními úřady pro územní plánování a Českou inspekci životního prostředí. Plán dílčího povodí je podkladem pro zpracování Národního plánu povodí Dunaje, který podléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajské úřady

Krajský úřad Jihomoravského kraje

odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno,

tel.: 541 651 111 (ústř.)

fax : 541 651 209

e-mail : podatelna@kr-jihomoravsky.cz

Krajský úřad kraje Vysočina

odbor lesního a vodního hospodářství a zemědělství

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava,

tel. : 564 602 111

fax : 564 602 420

e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Krajský úřad Olomouckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Jeremenkova 40 a,b, 779 11 Olomouc

tel.: 585 508 111

fax: 585 508 111

e-mail: podatelna@kr-olomoucky.cz

Krajský úřad Zlínského kraje

odbor životního prostředí a zemědělství,

Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

tel. : 577 043 111

fax : 577 043 202

e-mail: podatelna@kr-zlinsky.cz

Krajský úřad Pardubického kraje

odbor životního prostředí a zemědělství,

Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

tel.: 466 026 111

fax: 466 611 220

e-mail: posta@pardubickykraj.cz

Krajský úřad Jihočeského kraje

odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice 7

tel. : 386 720 111

fax : 386 359 070

e-mail: posta@kraj-jihocesky.cz

Krajské úřady ve smyslu § 107 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění spolupracují s ústředními vodoprávními úřady a správci povodí při pořizování plánů dílčích povodí a jejich plnění. Krajské úřady si mohou pro zajištění spolupráce na plánech dílčích povodí a při provádění kontroly plnění plánů dílčích povodí vyžádat spolupráci odborných subjektů, subjektů sledujících jakost a zdravotní nezávadnost vod, orgánů ochrany přírody, sdružení občanů působících na úsecích ochrany životního prostředí, rybářství, vlastníků a provozovatelů vodovodů a kanalizací a popřípadě dalších orgánů.

Ústřední vodoprávní úřadyMinisterstvo zemědělství ČR

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

tel.: 221 811 111 (ústředna)

fax : 224 810 478

e-mail: posta@mze.cz

MZe vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu, není-li zákonem o vodách (§ 108) stanoveno jinak. V rámci této působnosti spolupracuje se správci povodí a krajskými úřady při pořizování plánů dílčích povodí.

Ministerstvo životního prostředí ČR

Vršovická 65, 180 01 Praha 10

tel.: 267 121 111

fax: 267 310 308

e-mail: info@env.cz

MŽP vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech uvedených v § 108 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. V rámci této působnosti spolupracuje se správci povodí a krajskými úřady při pořizování plánů dílčích povodí.

Ministerstvo zdravotnictví ČR

Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

tel.: 224 971 111

fax: 224 972 111

e-mail: mzcr@mzcr.cz

MZ vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech uvedených v § 108 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění a to ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí ve věcech stanovení povrchových vod využívaných ke koupání. V rámci této působnosti spolupracuje se správci povodí a krajskými úřady při pořizování plánů dílčích povodí.

Ministerstvo dopravy ČR

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12

P.O.Box 9, 110 15 Praha 1

tel.: 972 211 111 (ústředna)

fax: 972 231 184

e-mail: posta@mdcr.cz

MD vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech uvedených v § 108 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a to ve věcech užívání povrchových vod k plavbě. V rámci této působnosti spolupracuje se správci povodí a krajskými úřady při pořizování plánů dílčích povodí.

Ministerstvo obrany ČR

Tychonova 1, 160 01 Praha 6

tel.: 973 201 111 (ústředna)

e-mail: posta@army.cz

MO vykonává působnost Ústředního vodoprávního úřadu ve věcech, v nichž je založena působnost újezdních úřadů podle § 105 odst. 3.

Ústřední správní úřad pro územní plánování (dotčený orgán státní správy)Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (MMR)

Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1

tel.: 224 861 111

e-mail: info@mmr.cz

MMR je ve smyslu § 14 odst. 1 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů (kompetenční zákon), ústředním orgánem státní správy ve věcech územního plánování.

Ústřední správní úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředíMinisterstvo životního prostředí ČR

Vršovická 65, 180 01 Praha 10

tel.: 267 121 111

fax: 267 310 308

e-mail: info@env.cz

MŽP je ústředním správním orgánem v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění a v této oblasti vykonává vrchní státní dozor. Dále je ústředním orgánem státní správy na úseku ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Seznam kompetentních a ostatních dotčených správních úřadů pro plánování v dílčím povodí Dyje je přehledně sestaven do tabulky VIII.3a. Tabulka VIII.3b. obsahuje seznam odborných subjektů a správních úřadů řízených kompetentními úřady.

Tab. VIII.3a. - Seznam kompetentních a ostatních dotčených správních úřadů pro plánování v dílčím povodí

Název a adresa kompetentního úřadu	Územní působnost	Dílčí povodí	Právní statut	Působnost	Členství	Mezinárodní vztahy
Ministerstvo zemědělství Těšnov 17, 117 00 Praha 1	ČR	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění	- Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu , není-li zákonem č. 254/2001 Sb., stanoveno jinak	Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) Programový výbor KPOV	Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví
Ministerstvo životního prostředí Vršovická 65, 180 01 Praha 10	ČR	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění	- Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech: - ochrany množství a jakosti povrchových a podzemních vod - posuzování plánů v oblasti vod z hlediska vlivu na životní prostředí - ochrany vodních zdrojů - zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod - Je ústředním správním úřadem v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí (SEA)	Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) Programový výbor KPOV	Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví

Název a adresa kompetentního úřadu	Územní působnost	Dílčí povodí	Právní statut	Působnost	Členství	Mezinárodní vztahy
Ministerstvo zdravotnictví Palackého nám.4, 128 01 Praha 2	ČR	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění	- Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech stanovení povrchových vod využívaných ke koupání ve spolupráci s MŽP (§ 34 zákon o vodách)		Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví
Ministerstvo dopravy Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1	ČR	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění	- Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech užívání povrchových vod k plavbě (§ 7 zákona o vodách).	Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)	Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví
Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 01 Praha 6	ČR	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění	- Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech, v nichž je založena působnost újezdních úřadů podle § 105 zákona o vodách. - Vykonává působnost ve věcech územního plánování na území vojenských újezdů (§ 5, 10 zákon č. 183/2006 Sb.)		Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví

Název a adresa kompetentního úřadu	Územní působnost	Dílčí povodí	Právní statut	Působnost	Členství	Mezinárodní vztahy
Ministerstvo pro místní rozvoj Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1	ČR	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění	- Vykonává působnost ústředního správního úřadu pro územní plánování (§ 11 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona)		
Krajský úřad Olomouckého kraje Jeremenkova 40a 779 11 Olomouc	Olomoucký kraj	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - Horní Odry	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) v platném znění	Spolupracuje s ústředními vodoprávními úřady a správcí povodí při pořizování plánů dílčích povodí a jejich plnění. Schvalují etapy plánu dílčího povodí. Konečný návrh PDP schvaluje kraj podle své územní působnosti.	Komise pro plánování v příslušných dílčích povodích	
Krajský úřad kraje Vysočina Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava	kraj Vysočina	- Dyje - Horní Vltavy - Dolní Vltavy - Horního a střed. Labe				
Krajský úřad Jihočeského kraje U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice 7	Jihočeský kraj	- Dyje - Horní Vltavy - Dolní Vltavy				
Krajský úřad Zlínského kraje tř. Tomáše Bati 3792, 761 90 Zlín	Zlínský kraj	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje				
Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám.3/5, 601 82 Brno	Jihomoravský kraj	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje				

Název a adresa kompetentního úřadu	Územní působnost	Dílčí povodí	Právní statut	Působnost	Členství	Mezinárodní vztahy
Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	Pardubický kraj	- Moravy a přítoků Váhu - Dyje - Dolní Vltavy - Horního a středního Labe				

Popis administrativní koordinace prací na zpracování PDP

Při zpracování plánů dílčího povodí se vycházelo z vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.

Na podporu zpracování plánů dílčích povodí byly již v I. plánovacím cyklu zřízeny tyto komise:

Komise pro plánování v oblasti vod byla ustavena MZe v r. 2003. Koordinovala činnost plánování vod na národní úrovni, projednávala a schvalovala postupy, metodiky a dokumenty procesu plánování, které pak byly využity pro konkrétní činnosti zpracování plánů. Úkolem komise bylo a je napomáhat institucím zapojeným v procesu plánování.

Členy komise jsou nejen zástupci ústředních vodoprávních úřadů, krajských úřadů, krajů, pořizovatelů plánů dílčích povodí, ale i zástupci ostatních zainteresovaných subjektů, včetně odborných a nevládních organizací.

Na úrovni pořizovatele Plánu oblasti povodí Dyje byla generálním ředitelem Povodí Moravy, s.p., ustavena Komise pro Plán oblasti povodí Dyje, jejíž práce je vymezena „Statutem Komise pro Plán oblasti povodí Dyje“, vydaným Povodím Moravy, s.p., s účinností od 19.2.2004 (v II. plánovacím cyklu pokračuje jako Komise pro dílčí povodí Dyje). Účelem komise je řízení procesu plánování, koordinace prací a spolupráce na úrovni oblasti povodí a podpora při poskytování podkladů. Členy komise jsou zástupci pořizovatelů PDP, tj. Povodí Moravy, s.p., Krajských úřadů Jihomoravského kraje, kraje Vysočina, Jihočeského, Pardubického, Zlínského a Olomouckého. kraje, dále zástupci Lesů ČR,s.p., AOPK ČR, ČIŽP. Seznam členů komise je uveden na webových stránkách Povodí Moravy, s.p.

Tab. VIII.3b. - Odborné subjekty a správní úřady řízené kompetentními a ostatními správní úřady

Název	Adresa	Zřizovací dokument	Typ a funkce organizace	Úkoly ve vztahu k VH plánování
<u>Mze</u>				
Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 11 601 75 Brno http://www.pmo.cz/	Zákon č. 305/2000 Sb. Zřizovací listina podniků Povodí	Státní podnik. Zajišťuje správu významných vodních toků Moravy a Dyje. Provádí vybrané části v rámci zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a provoz vybraných evidencí v rámci informačních systémů veřejné správy.	<ul style="list-style-type: none"> - Pořizování PDP Moravy a přítoků Váhu. - Vedení evidence odběrů. - Sledování stavu povrchových a podzemních vod - Evidence údajů o vodních tocích, které spravuje. - Shromáždění a zpracování údajů.
Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106 Hradec Králové 501 68 http://www.lesy.cz/	Zakládací listina ze dne 1.1.1992.	Státní podnik. Vykonává správu určených drobných vodních toků a s tím souvisejících činností.	<ul style="list-style-type: none"> - Evidence údajů o vodních tocích, které spravuje. - Shromáždění a zpracování údajů a podkladů pro PDP Moravy a přítoků Váhu a Dyje v rozsahu náplně činnosti. - Konzultace o jednotlivých etapách PDP.
<u>MŽP</u>				
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i. (veřejná výzkumná instituce)	Podbabská 30, Praha 6 160 62 http://www.vuv.cz	Zřizovací listina VÚV T.G.M.	Veřejná výzkumná instituce zřízená MŽP. Zajišťuje poradní, metodickou, konzultační a koordinační odbornou podporu veřejné správy při ochraně vody a při hospodaření s ní.	<ul style="list-style-type: none"> - Celostátní vymezení vodních útvarů povrchových a podzemních vod - Vyhodnocení dopadů na podzemní vody - Vkládání dat o evidenci vodních toků, evidenci vodních útvarů včetně silně ovlivněných a umělých vodních útvarů, citlivých a zranitelných oblastí, evidenci chráněných oblastí přirozené akumulace vod, evidenci ochranných pásem vodních zdrojů, evidenci povrchových vod využívaných ke koupání, evidenci záplavových území do informačního systému veřejné správy
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)	Na Šabatce 17, Praha 4 143 06 http://www.chmi.cz/	Vládní nařízení č. 96/1953 Sb., Zřizovací listina ČHMÚ	Státní příspěvková organizace řízená MŽP. Vykonává funkci ústředního státního ústavu ČR mj. pro obory hydrologie a jakost vod.	<ul style="list-style-type: none"> - Zjišťování množství a jakosti povrchových a podzemních vod dle vodního zákona. - Pořizování a ukládání údajů o množství

Název	Adresa	Zřizovací dokument	Typ a funkce organizace	Úkoly ve vztahu k VH plánování
				a jakosti povrchových a podzemních vod do informačního systému veřejné správy. - Vedení hydrologické bilance. - Pořizování údajů o hydrologických povodích.
Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)	Na Břehu 267, Praha 9 190 00 http://www.cizp.cz/	Zákon č. 282/91 Sb. Zřizovací listina ČIŽP.	Samostatná organizační složka státu podřízená MŽP. Je odborným orgánem státní správy, který je pověřen dozorem v oblasti životního prostředí.	- Výkon dozoru na úseku nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, ochrany vod, havárií ohrožujících jakost vod, vodních děl, ochrany vodních poměrů a vodních zdrojů. - Konzultace o jednotlivých etapách PDP.
Agentura ochrany přírody a krajiny (AOPK)	Nuselská 39 Praha 4 140 00 www.ochranaprirody.cz	Zřizovací listina AOPK ČR	Organizační složka státu zřízená MŽP. Organizace zabezpečuje odbornou a praktickou péči o přírodní a krajinné prostředí v České republice, zajišťuje odbornou, monitorovací, metodickou, dokumentační, informační, znaleckou a osvětovou činnost v oblasti ochrany přírody a krajiny a výkon státní správy v ochraně přírody a krajiny, v rozsahu, stanoveném zákonem.	- Příprava podkladů o chráněných územích, ptačích oblastech a zvláště chráněných územích - Konzultace o jednotlivých etapách PDP.
<u>Krajské úřady</u>				
Obecní úřady obcí s rozšířenou působností – vodoprávní úřady	42 obcí, kontakty na http://portal.gov.cz/ http://www.mvcr.cz/	Zákon č. 314/2002 Sb.	Územní samosprávné celky V kraji Jihomoravském je v povodí Dyje celkem 20 obcí s rozšířenou působností, v kraji Vysočina 11 obcí, v kraji Jihočeském 2 obce, v kraji Pardubickém 5 obcí, Zlínském 2 obce a Olomouckém 2 obce. Vykonávají státní správu ve smyslu § 106 zák. č.254/2001 Sb., o vodách v plat. znění	- Obce v přenesené působnosti upravují, omezují, popřípadě zakazují podle § 6 vodního zákona obecné nakládání s povrchovými vodami.

VIII.4. Kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací o povoleních nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod

Kontaktní místa pro získávání informací

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11,

601 75 Brno

tel. 541 637 111

www: <http://www.pmo.cz/>

Povodí Moravy, s.p., jako pořizovatel plánu dílčího povodí při zpracování plánů průběžně eviduje a ukládá dokumenty související se zpracováním PDP a dokumentující postup jeho zpracování včetně výsledných dokumentů z jednotlivých etap prací a projednávání. Dokumenty, použité pro zpracování PDP, jsou po dobu přípravy, zpracování, schvalování a platnosti plánu dílčího povodí veřejně přístupné k nahlédnutí u pořizovatele plánu – Povodí Moravy, s.p.

Český hydrometeorologický ústav – úsek hydrologie

Na Šabatce 17,

143 06 Praha 4, Komořany

tel. 244 032 304 (sekretariát náměstka pro hydrologii)

www: www.chmi.cz

Zřizovatelem ČHMÚ je Ministerstvo životního prostředí ČR

Vodohospodářský informační portál VODA

www: <http://voda.gov.cz/portal/>

- gestorem Vodohospodářského informačního portálu VODA je MZe a MŽP ve spolupráci s dalšími ústředními vodoprávními úřady ČR, tj. MZ, MD a MO, v koordinaci s Ml. Prostřednictvím jednotných, přehledných a snadno dostupných aplikací zde zmiňované resorty prezentují široké veřejnosti věrohodné informace o našich vodách a tak přispívají k její lepší a včasné informovanosti.

Plán dílčího povodí Dyje byl zpracován v časovém období let 2013 až 2015. Práce byly rozděleny do 3 etap:

- I. etapa – Přípravné práce plánu dílčího povodí
- II. etapa – Návrh plánu dílčího povodí
- III. etapa – Plán dílčího povodí

I. etapa – Přípravné práce plánu dílčího povodí

V průběhu roku 2013 byly zpracovány následující dílčí činnosti přípravných prací:

1. Vymezení vztahů dílčích povodí k územním obvodům krajů a správním obvodům obcí s rozšířenou působností, k mezinárodním oblastem povodí a jejich částem na území České republiky.

2. Shromáždění podkladů pro přípravné práce a zpracování návrhů plánů (podle § 5 vyhlášky).
3. Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik povodí (podle § 8 vyhlášky)
4. Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod (podle § 9 vyhlášky)
5. Shromáždění závazných podkladů, zejména o stavu povrchových a podzemních vod, o užívání vod a nakládání s nimi a o vlivech na stav povrchových a podzemních vod
6. Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami (VHP) (podle § 13 vyhlášky)
7. Určení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů (HMWB a AWB) (podle § 14 vyhlášky)
8. Návrh zvláštních cílů ochrany vod (podle § 15 vyhlášky)
9. Podklady pro zpracování „oznámení koncepce“ (PDP) podle zvláštního právního předpisu (úvod procesu SEA)
10. Stanovení cílů pro jednotlivé části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky v členění podle § 24 odst. 4 zákona
11. Zpracování podkladů potřebných pro práci s veřejností
12. Shromáždění dalších vhodných podkladů jako zdrojů informací o možných požadavcích na užívání vod a nakládání s nimi a o možných vlivech na stav povrchových nebo podzemních vod, například regionální rozvojové plány a programy, sektorové politiky, plány a programy, plány rozvoje vodovodů a kanalizací podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích), plány péče o zvláště chráněná území podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), atd.

Výsledky přípravných prací byly podle § 25 odst. 1 písm. a) zákona o vodách zveřejněny od 15.6.2013 po dobu 6 měsíců k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti na MZe, MŽP a na všech krajských úřadech a u všech správců povodí, jejichž územní působnosti se příslušná mezinárodní oblast povodí na území České republiky týká, a to v listinné podobě a v elektronické podobě na jejich internetových stránkách

II. etapa – Návrh plánu dílčího povodí podle právních předpisů a výsledů přípravných prací

V průběhu roku 2014 byly zpracovány následující činnosti plánu dílčího povodí:

13. Vyhodnocení připomínek a námětů obdržených ke zveřejněným výsledkům přípravných prací podle § 25 odst. (1) vodního zákona a podle § 16 vyhlášky
14. Návrh PDP Dyje zpracovaný dle dokumentu Obsah plánů dílčích povodí – Maketa plánu dílčího povodí
15. Návrhy „programů opatření“ včetně návrhů časových plánů jejich realizace a odhadů finančních nákladů a strategií jejich financování
16. Zveřejnění návrhu PDP Dyje k připomínkám veřejnosti podle § 25 odst.1 písmeno b) vodního zákona a § 19 vyhlášky, včetně vyhotovení stručného souhrnu PDP Dyje
17. Zpracování tzv. „krajské verze návrhu PDP“, obsahující zejména stručné informace o programech opatření navrhovaných/přijatých v návrzích PDP Dyje na území jednotlivých krajů v působnosti Povodí Moravy, s.p.
18. Zpracování vhodných podkladů potřebných pro práci s veřejností (posterů, informačních listů, prezentací, atd.)

III. etapa – Plán dílčího povodí podle § 20 vyhlášky č. 24/2011 Sb.

1. Vyhodnocení připomínek podaných k návrhu PDP Dyje, které budou zveřejněny formou zpráv podle § 19 odstavec 4 vyhlášky

2. Zpracování PDP Dyje podle § 25 odstavce 1 vodního zákony a § 3 a § 20 vyhlášky, provedené podle vyhodnocení připomínek uživatelů vody a veřejnosti, v rozsahu podle přílohy č. 3 vyhlášky a dokumentu Obsah plánů dílčích povodí – Maketa plánu dílčího povodí
3. Úprava PDP Dyje na základě schváleného příslušného národního plánu povodí a příslušného plánu pro zvládání povodňových rizik
4. Zpracování tzv. „krajských verzí PDP“, obsahující zejména stručné informace o programech opatření navrhovaných/přijatých v návrzích PDP Dyje na území jednotlivých krajů v působnosti Povodí Moravy, s.p.
5. Zpracování vhodných podkladů potřebných pro práci s veřejností (posterů, informačních listů, prezentací, atd.)
6. Příprava všech podkladů potřebných pro zabezpečení procesu strategického posouzení vlivu Plánu dílčího povodí Dyje na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2011 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně veřejného projednání a vypořádání námětů a připomínek (podklady k procesu SEA)
7. Předložení PDP Dyje spolu se zprávami o vyhodnocení připomínek podaných k návrhům PDP Dyje se stanoviskem příslušného úřadu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a se zprávou o zahrnutí požadavků a podmínek obsažených ve stanovisku příslušného úřadu podle výše uvedeného zvláštního právního předpisu, ke schválení příslušným krajům.
8. Zpracování podkladů pro zveřejnění schváleného PDP Dyje na internetu.

Tab. VIII.4a. - Přehled kontaktních míst a postupů pro získávání informací o plánu dílčího povodí

Postup. krok číslo	Plán dílčího povodí a jeho části	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup pro získávání informací – zveřejnění částí PDP	Aktivní účast veřejnosti	Lhůty
<u>I. etapa</u>	<u>Přípravné práce</u>				
1.	Vymezení vztahů dílčích povodí k územním obvodům krajů a správním obvodům obcí s rozšířenou působností, k mezinárodním oblastem povodí a jejich částem na území České republiky.	<u>Kontaktní místa pro získávání informací v listinné podobě:</u> Krajské úřady (dále KÚ)	<u>Zveřejnění</u> částí přípravných prací uvedených v postupových krocích 1. až 8. pro uživatele vody a veřejnost formou vystavení k veřejnému nahlédnutí a to:	Možnost podávání připomínek: 1) v písemné podobě na adresu uvedenou při zveřejnění 2) v elektronické podobě na adresu uvedenou při zveřejnění	Výsledky přípravných prací byly zveřejněny k datu 15.6.2013
2.	Shromáždění podkladů pro přípravné práce a zpracování návrhů plánů (podle § 5 vyhlášky).	KÚ Jihomoravského kraje Žerotínovo nám. 3/5 601 82 Brno	- v elektronické podobě na portálu veřejné správy		
3.	Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik povodí (podle § 8 vyhlášky).	KÚ Olomouckého kraje Jeremenkova 40 a, b 779 11 Olomouc		Náležitosti připomínek: V připomínce musí být uvedeno jméno, popřípadě jména, příjmení a adresa místa pobytu, jde-li o fyzickou osobu, nebo název a sídlo podávajícího, pokud jde o právnickou osobu. Připomínky podávané v elektronické podobě musí být opatřeny elektronickým podpisem nebo elektronickou značkou.	
4.	Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod (podle § 9 vyhlášky).	KÚ kraje Vysočina Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava,			
5.	Shromáždění závazných podkladů, zejména o stavu povrchových a podzemních vod, o užívání vod a nakládání s nimi a o vlivech na stav povrchových a podzemních vod.	KÚ Jihočeského kraje U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice			
6.	Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami (VHP) (podle § 13 vyhlášky).	KÚ Zlínského kraje tř. Tomáše Bati 3792 761 90 Zlín			
7.	Určení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů (HMWB a AWB) (podle § 14 vyhlášky).	KÚ Pardubického kraje Komenského nám. 125 532 11 Pardubice		Kromě připomínek může veřejnost podávat jakékoli dotazy a podněty na kontaktních místech.	
8.	Návrh zvláštních cílů ochrany vod (podle § 15 vyhlášky).				
9.	Podklady pro zpracování „oznámení koncepce“ (PDP) podle zvláštního právního předpisu (úvod procesu SEA).	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 601 75 Brno			

Postup. krok číslo	Plán dílčího povodí a jeho části	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup pro získávání informací – zveřejnění částí PDP	Aktivní účast veřejnosti	Lhůty
10.	Stanovení cílů pro jednotlivé části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky v členění podle § 24 odst. 4 zákona.	<p><u>Kontaktní místa pro získávání informací v elektronické podobě</u></p> <p>Portál veřejné správy: http://www.portal.gov.cz/ v samostatné sekci Zemědělství a dále v sekci Povinně zveřejňované informace na úvodní stránce Portálu.</p> <p>Stránky KÚ: http://www.kr-jihomoravsky.cz/ http://www.kr-vysocina.cz/ http://www.kraj-jihocesky.cz/ http://www.pardubickykraj.cz/ http://www.kr-zlinsky.cz/ http://www.kr-olomoucky.cz/</p> <p>Povodí Moravy, s.p.: http://www.pmo.cz/</p>			
11.	Zpracování podkladů potřebných pro práci s veřejností.				
12.	Shromáždění dalších vhodných podkladů jako zdrojů informací o možných požadavcích na užívání vod a nakládání s nimi a o možných vlivech na stav povrchových nebo podzemních vod.				
<u>II. etapa</u>	<u>Návrh plánu dílčího povodí</u>				
1.	Vyhodnocení připomínek a námětů obdržených ke zveřejněným výsledkům přípravných prací podle § 25 odst. (1) vodního zákona a podle § 16 vyhlášky.				
2.	Návrh PDP Dyje zpracovaný dle dokumentu Obsah plánů dílčích povodí – Maketa plánu dílčího povodí.				
3.	Návrhy „programů opatření“ včetně návrhů časových plánů jejich realizace a odhadů finančních nákladů a strategií jejich financování.				
4.	Zveřejnění návrhu PDP Dyje k připomínkám veřejnosti podle § 25 odst. 1 písmeno b) vodního zákona a § 19 vyhlášky, včetně vyhotovení stručného souhrnu PDP Dyje.				
5.	Zpracování tzv. „krajské verze návrhu PDP“, obsahující zejména stručné informace o programech opatření navrhovaných/přijatých v návrzích PDP Dyje na území jednotlivých krajů v působnosti Povodí Moravy, s.p.				

Postup. krok číslo	Plán dílčího povodí a jeho části	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup pro získávání informací – zveřejnění částí PDP	Aktivní účast veřejnosti	Lhůty
6.	Zpracování vhodných podkladů potřebných pro práci s veřejností (posterů, informačních listů, prezentací, atd.).				
<u>III. etapa</u>	<u>Plán dílčího povodí</u>				
1.	Vyhodnocení připomínek podaných k návrhu PDP Dyje, které budou zveřejněny formou zpráv podle § 19 odstavec 4 vyhlášky				
2.	Zpracování PDP Dyje podle § 25 odstavce 1 vodního zákony a § 3 a § 20 vyhlášky, provedené podle vyhodnocení připomínek uživatelů vody a veřejnosti, v rozsahu podle přílohy č. 3 vyhlášky a dokumentu Obsah plánů dílčích povodí – Maketa plánu dílčího povodí.				
3.	Úprava PDP Dyje na základě schváleného příslušného národního plánu povodí a příslušného plánu pro zvládání povodňových rizik.				
4.	Zpracování tzv. „krajských verzí PDP“, obsahující zejména stručné informace o programech opatření navrhovaných/přijatých v návrzích PDP Dyje na území jednotlivých krajů v působnosti Povodí Moravy, s.p.				
5.	Zpracování vhodných podkladů potřebných pro práci s veřejností (posterů, informačních listů, prezentací, atd.).				
6.	Příprava všech podkladů potřebných pro zabezpečení procesu strategického posouzení vlivu Plánu dílčího povodí Dyje na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2011 Sb., o posuzování				

Postup. krok číslo	Plán dílčího povodí a jeho části	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup pro získávání informací – zveřejnění částí PDP	Aktivní účast veřejnosti	Lhůty
	vlivů na životní prostředí, včetně veřejného projednání a vypořádání námětů a připomínek (podklady k procesu SEA).				
7.	Předložení PDP Dyje spolu se zprávami o vyhodnocení připomínek podaných k návrhům PDP Dyje se stanoviskem příslušného úřadu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a se zprávou o zahrnutí požadavků a podmínek obsažených ve stanovisku příslušného úřadu podle výše uvedeného zvláštního právního předpisu, ke schválení příslušným krajům.				
8.	Zpracování podkladů pro zveřejnění schváleného PDP Dyje na internetu.				

Možnosti získání informací o monitoringu a hodnocení stavu vod

Ve vyhlášce č. 391/2004 Sb. o evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy je stanoven rozsah údajů, včetně statistických a kartografických dat. Jedná se data a údaje, které jsou zahrnuty v evidencích vodních toků a jejich povodí, hydrogeologických rajonů, vodních nádrží, vodních útvarů, údaje o množství a jakosti povrchových a podzemních vod, odběru povrchových a podzemních vod, vypouštění odpadních vod, o oblastech povodí, citlivých oblastech, zranitelných oblastech, záplavových územích aj.

V uvedené vyhlášce jsou stanoveni nositelé a správci informací o stavu povrchových a podzemních vod, kteří tyto informace mohou zájemcům poskytnout (správním úřadům, správcům povodí a pověřeným odborným subjektům se informace poskytují bezplatně) a současně jsou tito správci povinni vyhláškou stanovené údaje ukládat do informačního systému veřejné správy, který je vytvořený a provozovaný se záměrem usnadnit veřejnosti přístup k potřebným informacím z veřejné správy (zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy).

Přehled kontaktních míst a postupů pro získávání informací o monitoringu stavu vod v dílčím povodí Dyje je uveden v tabulce VIII.4.b.

Tab. VIII.4b. - Přehled kontaktních míst a postupů pro získávání informací o monitoringu stavu vod v dílčím povodí

Subjekty, spravující a poskytující informace o stavu povrchových a podzemních vod	Druh informací, které subjekty zpracovávají (dle vyhlášky č. 391/2004 Sb.)	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup získávání informací
1) Povodí Moravy, s.p. 2) Lesy České republiky, s.p.	Údaje o <u>vodních tocích</u> , které uvedené subjekty spravují a jejich povodích. Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně.	<p>Vybrané ukazatele jsou pro veřejnost zveřejňovány v informačním systému veřejné správy (ISVS) prostřednictvím Portálu veřejné správy, www.portal.gov.cz/wps/portal/, ve kterém lze nalézt webové stránky všech uvedených subjektů s příslušnými informacemi, nebo přímo na specializovaném ISVS - Vodohospodářský informační portál – VODA, http://voda.gov.cz/portal/.</p> <p><u>Ministerstvo zemědělství ČR</u> Těšnov 17 117 05 Praha 1 tel.: 221 811 111 (ústředna) www: http://www.mze.cz/</p> <p><u>Povodí Moravy, s.p.</u> Dřevařská 11 601 75 Brno tel.: 541 637 111 e-mail: info@povodi.cz www: http://www.pmo.cz/</p> <p><u>Český hydrometeorologický ústav</u> Na Šabatce 17 143 06 Praha 4, Komořany tel. 244 031 111 www: www.chmi.cz</p> <p><u>Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka</u> Podbabská 30,</p>	<p>Informace se získávají:</p> <p>vyhledáním na internetu na uvedených adresách. Prostřednictvím přehledných aplikací se zde naleznou aktuální informace o stavech vody ve vodních tocích a nádržích, kvalitě vody v nádržích a přehledy o jednotlivých souborech údajů z oblasti vodního hospodářství ČR, které jsou zahrnuty do ISVS</p> <p>telefonickým dotazem.</p> <p>písemným dotazem - žádostí, zaslanou elektronickou poštou na e-mailové adresy nebo písemně na uvedené adresy jednotlivých subjektů.</p>
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	Údaje o <u>hydrogeologických rajonech</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>vodních nádržích</u> . Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	Údaje o <u>vodních útvech včetně silně ovlivněných a umělých vod. útvarů</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Český hydrometeorologický ústav	Údaje o <u>množství povrchových vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Český hydrometeorologický ústav 2) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>jakosti povrchových vod</u> . Zpracované údaje ukládají do ISVS 1 x ročně.		
1) Český hydrometeorologický ústav	Údaje o <u>množství podzemních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Český hydrometeorologický ústav	Údaje o <u>jakosti podzemních vod</u> zpracované údaje ukládá 1 x ročně do ISVS.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	Údaje o <u>stavu vodních útvarů</u> . zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	Údaje o <u>ekologickém potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS		

Subjekty, spravující a poskytující informace o stavu povrchových a podzemních vod	Druh informací, které subjekty zpracovávají (dle vyhlášky č. 391/2004 Sb.)	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup získávání informací
	průběžně.	160 62 Praha 6 tel. 220 197 111 e-mail: info@vuv.cz www: www.vuv.cz <u>Lesy České republiky, s.p.</u> Přemyslova 1106 501 68 Hradec Králové tel. 495 860 111 e-mail: lesycr@lesycr.cz www: www.lesycr.cz	
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>odběru povrchových vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>odběru podzemních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>vypouštění odpadních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>vypouštění důlních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>akumulaci povrchových vod ve vodních nádržích</u> . zpracované údaje ukládá do ISVS 1 x ročně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>oblasti povodí</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	Údaje o <u>chráněných oblastech přirozené akumulace vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	Údaje o <u>ochranných pásmech vodních zdrojů</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Ministerstvo zemědělství ČR 2) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>zdrojích povrchových vod, využívaných jako zdroj pitné vody</u> . Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně.		
1) Ministerstvo zemědělství ČR	Údaje o <u>zdrojích podzemních vod</u> .		

Subjekty, spravující a poskytující informace o stavu povrchových a podzemních vod	Druh informací, které subjekty zpracovávají (dle vyhlášky č. 391/2004 Sb.)	Kontaktní místa pro získávání informací	Postup získávání informací
2) Povodí Moravy, s.p.	<u>využívaných jako zdroj pitné vody.</u> Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i.	Údaje o <u>citlivých oblastech.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i.	Údaje o <u>zranitelných oblastech.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i.	Údaje o <u>povrchových vodách ke koupání.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i.	Údaje o <u>povrchových vodách pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Povodí Moravy, s.p.	Údaje o <u>vodních dílech k vodohospodářským melioracím.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		
1) Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i.	Údaje o <u>záplavových územích.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně.		

VIII.5. Nejistoty a chybějící data

Zpracování Plánu dílčího povodí Dyje představovalo ucelený komplex činností, který byl do jisté míry ovlivněn následujícími faktory:

- existencí a dostupností nutných vstupních dat,
- prověřenými a akceptovatelnými přístupy k řešení, metodickými postupy.

Z hlediska výše uvedených faktorů je nezbytné definovat nejistoty a chybějící data, které zpracování plánu provázely. V této kapitole je uveden souhrnný přehled stěžejních nejistot a chybějících dat, jejichž odstranění, resp. doplnění bude nutné či alespoň účelné pro aktualizaci jak Plánu dílčího povodí Dyje, tak plánů povodí v rámci České republiky obecně.

Plány dílčích povodí jsou zpracovávány dle Makety plánu dílčího povodí, která předepisuje obsah naplnění jednotlivých kapitol, ať už částí textových, tabelárních či mapových. Avšak Maketa nepředepisuje přesný postup provádění určitých analýz a postupů, tudíž data uvedená v různých plánech dílčích povodí se mohou lišit podle přístupu zpracovatele. Přetrvávajícím problémem z I. plánovacího cyklu je neexistence či nedostupnost elementárních vstupních dat, která jsou určujícím předpokladem pro zpracování plánu oblasti povodí. V rámci pořízení chybějících dat v dalších plánovacích etapách se bude proto třeba zaměřit na zpřístupnění a doplnění těchto dat.

Vzhledem k určitým problémům na národní úrovni s plněním některých bodů Časového plánu a programu prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik (dále časový plán) nebylo možné některá témata více rozpracovat a vést širší odbornou diskuzi (např. výsledky hodnocení stavu a následný návrh opatření).

V následujícím textu jsou stručně uvedeny okruhy chybějících dat a nejistot, které provázely zpracování jednotlivých kapitol Plánu dílčího povodí Dyje.

Úvod

- Vyhodnocení pokroku při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí nebylo zajištěno ústředními vodoprávními úřady. Vyhodnocení spočívá v porovnání hodnocení stavu v roce 2006 a 2012. Vzhledem k převymezení vodních útvarů není možné porovnávat tyto mezi sebou, ale je nutné porovnávat reprezentativní profily monitoringu použité k hodnocení v obou obdobích. Také byly změněny metodiky hodnocení a limity dobrého stavu a porovnání hodnocení je tak velmi složité.
- Při tvorbě plánů dílčích povodí bylo použito právní legislativy platné ke konci roku 2014. Na další právní předpisy a normy nebyl brán zřetel. Během roku 2015 došlo v oboru vodního hospodářství k následujícím změnám v legislativě:
 - Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna vyhlášky č. 312/2015 Sb.)
 - Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna vyhlášky č. 264/2015 Sb.)
 - Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna vyhlášky č. 313/2015 Sb.)
 - Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Od 1.1.2016 v plném rozsahu nahrazuje Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
 - Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 46/2015 Sb., o stanovení vodních nádrží a vodních toků, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory, a o rozsahu a podmínkách užívání povrchových vod k plavbě.

- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (poslední změna zákona č. 39/2015 Sb.)
- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi. Od 1.10.2015 nahrazuje zákon č. 59/2006 Sb.
- Nařízení vlády č. 254/2006 Sb., o kontrole nebezpečných látek. Zrušeno od 1.10.2015 zákonem č. 224/2015 Sb.
- Vyhláška č. 255/2006 Sb., o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie. Zrušeno od 1.10.2015 zákonem č. 224/2015 Sb.
- Vyhláška č. 256/2006 Sb., o podrobnostech prevence závažných havárií. Zrušeno od 1.10.2015 zákonem č. 224/2015 Sb.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna zákona č. 223/2015 Sb.)
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna vyhlášky č. 27/2015 Sb.)
- Zákon České národní rady č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna zákona č. 41/2015 Sb.)
- Vyhláška Ministerstva dopravy č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna vyhlášky č. 66/2015 Sb.)
- Vyhláška Ministerstva dopravy č. 223/1995 Sb., o způsobilosti plavidel k plavbě na vnitrozemských vodních cestách, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna vyhlášky č. 65/2015 Sb. a vyhlášky č. 184/2015 Sb.)
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů (poslední změna zákona č. 187/2014 Sb.)

Kapitola I.

- Statistické údaje používané k charakterizaci dílčího povodí jsou těžce použitelné. Tyto jsou agregovány na území správních jednotek (krajů, obcí s rozšířenou působností, obcí) a nikoliv na území dílčích povodí. Údaje musí být dílčímu povodí (případně vodním útvarům) přiděleny na základě poměru plochy správní jednotky, či obyvatel v ní žijících, přináležící území dílčího povodí. Tímto postupem dochází ke zkreslení použitých statistických dat.
- Revize vymezení útvarů podzemních vod, která měla být dle časového plánu dokončena k 30.6.2013, nebyla provedena.
- Seznam odběrů vody pro lidskou spotřebu zpracovaný VÚV T.G.M., v.v.i. musel být pracovníky státního podniku Povodí Moravy upraven na základě místních znalostí. To znamená, že na národní úrovni není zpracován kompletní seznam těchto odběrů.
- Pro II. plánovací období nebyl aktualizován seznam maloplošných zvláště chráněných území (MZCHÚ) s vazbou na vodu.
- Chybí jednotná metodika, která by určila postup určování vzájemných vazeb mezi vodními útvary a na vodní prostředí vázanými ekosystémy.

Kapitola II.

- Data o nakládání s vodami jsou převzata z Evidence uživatelů vod státního podniku Povodí Moravy. Kvalita těchto dat se odvíjí od podkladových dat zaslaných jednotlivými subjekty a může být v některých případech nedostatečná.

- Statistické údaje pro uchovávání pesticidů, skladování statkových hnojiv, množství živočišné výroby a další, využitelná při analýzách plošných zdrojů znečištění, jsou agregovány na území správních jednotek (krajů) a tím jsou špatně využitelné při zpracování plánů dílčích povodí.
- Určování významných vlivů je pro povrchové vody provedeno dle metodiky „Emise a jejich dopad na vodní prostředí“. Významné vlivy mohou být i jiné než emise (např. odběry), ale pro tyto chybí metodika určení významnosti.
- Klimatická změna a její důsledky na vodní hospodářství by měla být řešena centrálně na národní úrovni. Nyní je řešena v každém dílčím povodí odlišně.
- Trendy v užívání vod do roku 2021 jsou zpracovány expertním posouzením na základě minulého vývoje užívání. Chybí jednotná metodika zpracování trendů.

Kapitola III.

- Metodiky hodnocení stavu byly zpracovány a certifikovány se značným zpožděním oproti časovému plánu. Tím došlo k pozdějšímu vyhodnocení a nebylo možno vést širší odbornou diskuzi ohledně postupů používaným při hodnocení i samotných limitů. Výjimkou byla metodika hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod kategorie „řeka“, která byla po diskuzi upravena.
- Údaje o přírodních zdrojích útvarů podzemních vod sloužící pro hodnocení kvantitativního stavu jsou nedostatečné. Tato data měl zpřesnit projekt Rebilance zásob podzemních vod, který však zatím není zrealizován. Cílem projektu má být přehodnocení přírodních zdrojů podzemních vod ve vybraných hydrogeologických rajonech, které zahrnují přibližně jednu třetinu území České republiky, a dále příprava metodického a organizačního základu pro systémové a pravidelné přehodnocování přírodních zdrojů podzemních vod na celém území ČR v budoucích letech.
- Pro oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů vázaných na vodní prostředí, včetně území NATURA 2000 není prováděn cílený monitoring. Vzhledem k neexistenci relevantních dat použitelných pro hodnocení nejsou chráněná území hodnocena. Hodnocení stavu území z registru chráněných území dle Rámcové směrnice je plně v kompetenci MŽP.

Kapitola IV.

- Stanovení cílů (revize) nebylo zpracováno. Dle časového plánu mělo být zajištěno na národní úrovni do 31.12.2012.
- Chybí jednotné metodiky pro určení konkrétních cílů pro jednotlivé vodní útvary, pro zpracování odhadu dosažení cílů a pro aplikaci výjimek (zvláštních a méně přísných cílů).
- Pro chráněné oblasti nejsou zpracovány jednotlivé podkapitoly vzhledem k faktu, že pro ně není provedeno hodnocení stavu.

Kapitola V.

- Od roku 2013 vydává ČHMÚ nové hodnoty M-denních průtoků, odvozené za referenční období 1981–2010, jež má lépe reprezentovat současný hydrologický režim toků, který je značně ovlivněn antropogenní činností (manipulace na nádržích, odběry vody povrchové i podzemní, vypouštění vod, převody mezi povodími). Nově poskytované údaje se liší od dříve vydávaných hodnot (za referenční období 1931–1980), a to zejména u hodnot nízkých průtoků s velkou pravděpodobností překročení, tj. průtoků Q_{330d} , Q_{355d} a Q_{364d} . Z tohoto důvodu nebyla nová data při zpracování Plánu dílčího povodí Dyje použita.
- Jednotný systém staničení vodních toků, který je převzat z DIBAVODu se více či méně liší od staničení na základních vodohospodářských mapách a především od staničení vzniklého zaměřením podélného profilu vodního toku pro zpracování návrhu záplavového území. Rovněž údaje o délkách vodních toků v ISVS neodpovídají údajům o délce významných vodních toků z vyhlášky 470/2001 Sb.

Kapitola VI.

- Chybí aktualizovaná metodika stanovení programu opatření a pro uplatňování výjimek.
- Chybí metodika hodnocení účinnosti opatření na stav vod.
- U některých opatření nebylo vzhledem k nedostatku relevantních dat možné kvantifikovat předpokládaný účinek vlivu zavedení těchto opatření na životní prostředí.

Kapitola VII.

- Statistická ekonomická data jsou Českou inspekcí životního prostředí i Českým statistickým úřadem agregována po správních celcích a ne po dílčích povodích.