

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ DYJE

2021–2027



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

Na pořízení Plánu dílčího povodí Dyje ze svých rozpočtů finančně přispěly Pardubický kraj a Zlínský kraj.

Obsah

| | |
|---|----------|
| VIII. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE | 4 |
| VIII.1. Seznam dalších podrobnějších programů a plánů s vodohospodářskou tématikou | 4 |
| VIII.2. Souhrn opatření uskutečněných pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v PDP..... | 7 |
| VIII.3. Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování PDP | 9 |
| 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 | 19 |
| VIII.5. Nejistoty a chybějící data..... | 28 |

VIII. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

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

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

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

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracovatel: AQUATIS a. s., listopad 2019

Spoluřešitelé: Vysoké učení technické v Brně,

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

Revital, inženýrská a projektová kancelář, Praha

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 sloužily pro zpracování PpZPR, jejichž cílem je snížit nepříznivé účinky povodní na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářské činnosti.

„Regionální strategie adaptačních opatření pro Pardubický kraj (ReSAO)“

Jedná se o projekt zastřešovaný Institutem environmentálních výzkumů a aplikací, z.s. (IEVA), který byl založen Pardubickým krajem. Hlavním cílem projektu je navrhnut odborně správný a funkční způsob adaptace krajiny na negativní dopady klimatické změny s hlavním zřetelem trvale udržitelné hospodaření v atraktivní kulturní krajině. Území Pardubického kraje zasahuje do dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu i do dílčího povodí Dyje. Projekt ReSAO je uvažován jako čtyřletý s tím, že po ukončení projektu se předpokládá další detailní projekční příprava navrhovaných opatření a jejich realizace. Projekt se bude provádět v jednotlivých etapách: Startovací etapa, regionální návrhová etapa, implementační etapa, projekční etapa I. (zpracování DÚR), projekční etapa II. (zpracování DSP), realizační etapa, které se následně mohou znova opakovat. V rámci projektu proběhla multikriteriální analýza, v rámci které byla definována nejproblematičtější území a území s největším potenciálem zlepšení. Na základě toho byly vymezeny prioritní oblasti a z nich pak 5 prioritních oblastí k řešení.

V dílčím povodí Dyje bylo za prioritní oblast vymezeno povodí ČHP 4-15-02-007, jehož páteřním tokem je řeka Svitava. Pro toto území byla navržena adaptační opatření na celkovém území 21 km². Navrhovaná opatření se týkají plochy cca 40 ha. Jedná se o návrhy: Revitalizace Svitavy a Baninského potoka, rozčlenění krajiny a zvýšení infiltrace, návrhy zřízení lokálního biocentra a řešení odtoku v povodí kritického bodu východně od Banína.

Projekty přeshraniční spolupráce

Sedimenty a ekosystémové služby ve vzájemném působení s povodněmi a suchem v pohraniční oblasti AT-CZ (SEDECO)

Projekt v rámci programu přeshraniční spolupráce „Interreg V-A Rakousko-Česká republika“ měl probíhat v období 2016-2020, ale byl prodloužen do roku 2022.

Projektoví partneři:

Universität für Bodenkultur Wien (Rakousko) - vedoucí partner projektu,
Vysoké učení technické v Brně (ČR),
Povodí Moravy, s.p. (ČR),
BOKU - Wasserbaulabor Errichtungs- und Betriebs- Gesellschaft m.b.H. (Rakousko).

Cílem projektu je zlepšit stav ekosystémových služeb, biologické rozmanitosti a snížení vlivu povodní a sucha, a to především výstavbou a návrhem cílených účinných opatření zelené infrastruktury, jako je např. obnova meandrů, obnova břehů pomocí konstrukcí z mrtvého dřeva a vytvoření ostrovů ve vodních nádržích. V rámci projektu bude vedoucím partnerem projektu Universität für Bodenkultur Wien vybudována moderní výzkumná hydrologická laboratoř ve Vídni pro modelování revitalizačních opatření řeky a na příkladu nádrží Nové Mlýny bude vytvořena strategie pro vylepšené řízení sedimentů v nádržích v povodí řeky Dyje. Povodí Moravy, s.p. rovněž zajistí novou měřící lodí a instalaci 4 měřicích stanic (zákalomérů) aktuální data o stavu zanášení nádrží a vývoji morfologie vodního toku, na jejichž základě bude možné nad rámec běžné správy a údržby aplikovat nápravná opatření.

DYJE 2020 / THAYA 2020

Hlavním cílem projektu DYJE 2020, který probíhá v období 2016-2021 je vytvořit vědecký, metodický i personální základ pro koordinovaný rozvoj regionu a dosažení požadované kvality životního prostředí a ekosystémových služeb v příhraničním regionu.

Projektoví partneři:

Povodí Moravy, s.p. (ČR) - vedoucí partner projektu,
via donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (Rakousko),
Umweltbundesamt (Rakousko),
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, v. v. i. (Česká republika),
Nationalpark Thayatal GmbH (Rakousko),
Správa Národního parku Podyjí (Česká republika),
Amt der niederösterreichischen Landesregierung / Abt. Wasserwirtschaft (Rakousko).

V projektu bude vytvořeno deset přeshraničních mechanizmů zaměřených na harmonizaci monitoringu a hodnocení stavu vodních toků, podporu rozvoje rybí populace a zlepšení morfologie toků. Díky projektu vznikne pět prvků zelené infrastruktury podporujících morfologickou rozmanitost toku, migraci a reprodukci ryb. Prvky zelené infrastruktury jsou zároveň pilotním inovativním řešením dané problematiky, které budou sloužit jako vzorová řešení nejen v rámci přeshraničního regionu. V rámci tohoto projektu došlo k napojení odstavených rámén Dyje na hranici mezi českou republikou a Rakouskem.

„Udržitelné hospodaření s fosforem“

Cílem projektu, který probíhal v roce 2019, bylo zlepšení kvality povrchových vod v příhraničních regionech ČR a Rakouska, zlepšení informovanosti odborné i laické veřejnosti o problémech způsobených fosforem a o zodpovědném nakládání s fosforem i možnostech jeho recyklace.

Hlavní náplní projektu byla vzájemná výměna informací mezi odbornou veřejností z Rakouska a České republiky, zaměřená na:

- Zdroje znečištění fosforem,
- Redukce a eliminace zdrojů znečištění vodního prostředí,
- Toky fosforu a jeho ztráty v zemědělství a průmyslu,
- Možnosti recyklace fosforu ze splaškových vod, čistírenských kalů a jiných odpadů,
- Problémy a inovace z praxe.

V rámci projektu mimo jiné proběhla v květnu 2019 odborná mezinárodní konference v Brně, na které byly prezentovány aktuální zkušenosti z oboru čištění odpadních vod, zaměřené hlavně na nakládání s fosforem. Konference se zúčastnili odborníci z oblasti státní správy, výzkumných a vzdělávacích organizací, správy vodních toků a vodohospodářské infrastruktury, a to jak z české, tak z rakouské strany.

„DANUBE FLOODPLAIN – NIVA DUNAJE“

Cílem mezinárodního projektu je prevence před povodněmi při maximalizaci přínosů pro zachování biologické rozmanitosti. Projekt, který probíhá v letech 2018-2021 sdružuje odborníky z 10 zemí a 22 organizací. Je zaměřen na snižování negativního dopadu povodní a zároveň na zachování dynamických vodních ekosystémů. K tomu je potřebné hledat cestu pomocí trvale udržitelných a přírodě blízkých řešení.

V projektu se vzájemně předávají informace mezi odborníky ze všech zainteresovaných stran, ze států v povodí Dunaje, zaměřené na možné sjednocení vhodných přístupů k problematice renaturace říčních niv, kombinace klasické a zelené infrastruktury a přírodě blízká retenční opatření. Výsledkem projektu budou:

- Příručka o renaturaci a ochraně říčních niv v povodí Dunaje, se zaměřením na konkrétní případy,
- Strategické pokyny pro udržitelné hospodaření v říčních nivách Dunaje, obsahující manuál pro širší veřejnost,
- Plán povodí Dunaje obsahující dohodnuté následné kroky k realizaci projektů v oblasti říčních niv.

„Vlivy změny klimatu na povodí řeky Dyje (Cli OP Thaya)“

Mezinárodní česko-rakouský projekt zaměřený na zjištění, s jakou dostupnou zásobou vody lze v budoucnu v povodí Dyje, s ohledem na dopady změny klimatu, ve vodním hospodářství a navazujících odvětvích počítat.

Projektoví partneri:

Technische Universität Wien /TÜW/ (Rakousko),

Český hydrometeorologický ústav (Česká republika),

CzechGlobe – Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. (Česká republika),

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, v. v. i. (Česká republika)

Povodí Moravy, s.p. (Česká republika)

Mezi roky 2013-2020 bylo v zájmovém území zaznamenáno dlouhodobé sucho s nízkými úhrny srážek, tudíž stávající vodní nádrže nemohly dosáhnout plné retenční kapacity. V roce 2017-2018 byly přítoky tak nízké (přibližně 10-50 % oproti dlouhodobému průměru), že byla poprvé nezbytná mimořádná opatření k udržení dodávek především pitné vody. Vzhledem ke klimatickým prognózám je třeba i do budoucna s výskytem sucha a možného nedostatku vody počítat, protože vodní nádrže, které jsou využívány k zásobování pitnou vodou (cca 100 000 obyvatel), pro zemědělské zavlažování a také pro dodávky vody pro průmysl, mohou být vývojem klimatu nepříznivě zasaženy. Výstupy budou obsahovat data dosavadního využívání vody, přehled manipulačních řádů současných vodních nádrží, jezů a také odhad budoucích potřeb užívání vody v povodí Dyje.

Cílem tohoto projektu je prozkoumat dopady klimatické změny na vodní bilanci v povodí řeky Dyje do roku 2050, aby se na základě těchto poznatků vytvořil návrh vzájemně koordinovaného "nouzového" manipulačního řádu pro příslušná vodní díla. V tomto ohledu je nutno odhadnout bilanci vody a porovnat ji s očekávanou potřebou vody v budoucnu. Pro tyto odhady došlo k propojení stávajících klimatických modelů a k tvorbě regionálních klimatických scénářů. Poprvé se dvě sousední země snaží harmonizovat své odborné znalosti a přenést je na společný hraniční region. Na základě výsledků se budou v rámci projektu zpracovávat manipulační opatření pro suchá období ve vzájemně shodě obou stran. K této součinnosti projektových partnerů dojde za podpory odborníků Rakousko-české komise pro hraniční vody a bude základem pro udržitelné zásobování vodou v regionu v časech nízkého stavu zásoby vody.

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 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech po zvládání povodňových rizik, v platném znění, byly tyto výsledky zveřejněny po dobu 6 měsíců na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí, na příslušných krajských úřadech a u správce povodí, a to v listinné podobě a v elektronické podobě na jejich internetových stránkách.

Na internetových stránkách Ministerstva zemědělství byly zveřejněny následující dokumenty:

- Návrh časového plánu a programu prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik. Zveřejněno od 2. 10. 2018.
- Návrhy předběžných přehledů významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí. Zveřejněno od 20. 12. 2019.

Pro 2. plánovací období podle Povodňové směrnice (2007/60/ES) byly zveřejněny:

- Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem. Zveřejněno od 22. 11. 2017.
- Na stránkách MŽP a Centrálního datového skladu <http://cds.mzp.cz> aktualizace map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik. Zveřejněno od 23. 12. 2019.

Legislativní rámec

Legislativa EU - příslušné směrnice a rozhodnutí Rady ES vztahující se k problematice plánování

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (tzv. Povodňová směrnice)

Legislativa ČR - příslušné zákony a vyhlášky vztahující se k problematice plánování

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí
- Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, v platném znění
- Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod
- 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
- 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, v platném znění
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů

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.

Vodní zákon rovněž určuje (§ 25, odst. 4 a 5), že národní plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik vydává MZe jako opatření obecné povahy. V souladu se zákonem č. 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 č. 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 bude ve 3. plánovacím období proveden pro jednotlivé plány dílčích povodí, které jsou podkladem pro sestavení jednotlivých národních plánů povodí.

Shrnutí úprav PDP na základě podaných připomínek

Tato část bude doplněna po skončení připomínkového období návrhů plánů povodí.

Podrobný přehled o aktivitách zapojení veřejnosti do pořizování Plánu dílčího povodí Dyje pro období 2021-2027 je uložen u jeho pořizovatele – Povodí Moravy, s.p.

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, s.p.

Dřevařská 11

602 00 Brno

tel.: 541 637 111

fax: 541 211 403

e-mail: info@pmo.cz

ID datové schránky: m49t8gw

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.

Krajské úřady

Krajský úřad Jihomoravského kraje

odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

tel.: 541 651 111

fax: 541 651 209

e-mail: posta@kr-jihomoravsky.cz

ID datové schránky: x2pbqzq

Krajský úřad Kraje Vysočina

odbor životního prostředí a zemědělství

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

tel.: 564 602 111

fax: 564 602 420

e-mail: posta@kr-vysocina.cz

ID datové schránky: ksab3eu

Krajský úřad Olomouckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

tel.: 585 508 111

e-mail: posta@olkraj.cz

ID datové schránky: qiabfmf

Krajský úřad Zlínského kraje

odbor stavebního řádu a životního prostředí

třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

tel.: 577 043 111

e-mail: podatelna@kr-zlinsky.cz

ID datové schránky: scsbwku

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

ID datové schránky: z28bwu9

Krajský úřad Jihočeského kraje

odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

tel.: 386 720 111

e-mail: posta@kraj-jihocesky.cz

ID datové schránky: kdib3rr

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 úřady

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, 111 00 Praha 1

tel.: 221 811 111
fax: 224 810 478
e-mail: info@mze.cz, posta@mze.cz
ID datové schránky: yphaax8
www.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

Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
tel.: 267 121 111
fax: 267 310 308
e-mail: info@mzp.cz
ID datové schránky: 9gsaax4
www.mzp.cz

MŽP vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech uvedených v § 108, odst. 3, písmeno a, 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

Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha 2
tel.: 224 971 111
fax: 224 972 111
e-mail: mzcr@mzcr.cz
ID datové schránky: 9v8aaxd
www.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

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
tel.: 225 131 111
e-mail: posta@mdcr.cz
ID datové schránky: n75aaau3
www.mdcr.cz

MD vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech užívání povrchových vod k plavbě (§ 108 odst. 4 zákona o vodách). V rámci této působnosti spolupracuje se správci povodí a krajskými úřady při pořizování plánů dílčích povodí.

Ministerstvo obrany ČR

Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
tel.: 973 201 111

e-mail: e-podatelnaMO@army.cz

ID datové schránky: hjyaavk

www.mocr.army.cz

MO vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech, v nichž je založena působnost újezdních úřadů podle § 105 odst. 2, (§ 108, odst. 5, vodního zákona, v platném znění).

Ústřední správní úřad pro územní plánování (dotčený orgán státní správy)

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1

tel.: 224 861 111

fax: 224 861 333

e-mail: info@mmr.cz

ID datové schránky: 26iaava

www.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 prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

tel.: 267 121 111

fax: 267 310 308

e-mail: info@mzp.cz

ID datové schránky: 9gsaax4

www.mzp.cz

MŽP je ústředním správním orgánem v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle § 21 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění a v této oblasti vykonává vrchní státní dozor. Dále je ústředním orgánem státní správy ochrany přírody v České republice dle § 79 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.

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

| Název kompetentního úřadu | Územní působnost | Dílčí povodí | Právní statut | Působnost | Členství | Mezinárodní vztahy |
|----------------------------------|------------------|---|--|---|---|--|
| Ministerstvo zemědělství | ČR | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatních přítoků Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horního a Středního Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků 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) Pracovní výbor KPOV | Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví |
| Ministerstvo životního prostředí | ČR | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatních přítoků Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horního a Středního Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků 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) Pracovní výbor KPOV | Úmluva o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer Protokol o vodě a zdraví |
| Ministerstvo zdravotnictví | ČR | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatních přítoků Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horního a Středního 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 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 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----|--|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe | | | | |
| Ministerstvo dopravy | ČR | <ul style="list-style-type: none"> - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatních přítoků Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horního a Středního Labe - Horní Vltavy - Berounky - Dolní Vltavy - Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe | Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění | <ul style="list-style-type: none"> - Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech užívání povrchových vod k plavbě (§ 7 zákona o vodách). | Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) | |
| Ministerstvo obrany ČR | ČR | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech, v nichž je založena působnost újezdních úřadů podle § 108, odst. 5 zákona o vodách.</p> <p>Vykonává působnost ve věcech územního plánování na území vojenských újezdů (§ 5 a § 10 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona).</p> | Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) | |
| Ministerstvo pro místní rozvoj ČR | ČR | <ul style="list-style-type: none"> - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - ostatní přítoky Dunaje - Horní Odry - Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - Horní a střední Labe - Horní Vltavy - Berounky | Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR v platném znění | <p>Vykonává působnost ústředního správního úřadu pro územní plánování (§ 11 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona).</p> | Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|---|---|--|
| | | - Dolní Vltavy - Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe | | | | |
| Krajský úřad Olomouckého kraje | Olomoucký kraj | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - Horní Odry | Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění | Spolupracují s ústředními vodoprávními úřady a správci 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 oblasti vod (KPOV) Komise pro Plány v příslušných dílčích povodích (KPDП) | |
| Krajský úřad Kraje Vysočina | Kraj Vysočina | - Dyje - Horní Vltavy - Dolní Vltavy - Horního a střed. Labe | | | | |
| Krajský úřad Jihomoravského kraje | Jihomoravský kraj | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje | | | | |
| Krajský úřad Pardubického kraje | Pardubický kraj | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - Dolní Vltavy - Horního a středního Labe | | | | |
| Krajský úřad Zlínského kraje | Zlínský kraj | - Moravy a přítoků Váhu - Dyje - Dyje | | | | |
| Krajský úřad Jihočeského kraje | Jihočeský kraj | - Horní Vltavy - Dolní Vltavy | | | | |

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, v platném znění.

Na podporu zpracování plánů dílčích povodí byly již v prvním plánovacím cyklu zřízeny níže uvedené komise s celostátní případně regionální působností:

Komise pro Plánování v oblasti vod (KPOV) byla zřízena při MZe a MŽP již v r. 2003 a pokračuje v činnosti od prosince 2016 i ve třetím plánovacím období. KPOV koordinuje činnost plánování vod na národní úrovni, projednává a schvaluje postupy, metodiky a dokumenty procesu plánování, které pak jsou využity pro konkrétní činnosti zpracování plánů. Úkolem komise je napomáhat institucím zapojeným v procesu plánování.

Členy komise jsou nejen zástupci ústředních vodoprávních úřadů, krajských úřadů, Asociace krajů ČR, správců povodí, LČR s.p., ale i významných vodohospodářských institucí, Agentury ochrany přírody a krajiny, České inspekce životního prostředí, významných uživatelů vod, nevládních organizací a dalších institucí.

Komise pro Plány v dílčích povodích (KPDP) - na úrovni pořizovatele Plánu dílčího povodí Dyje byla generálním ředitelem Povodí Moravy, s.p., ustavena Komise pro Plán dílčího povodí Dyje, jejíž práce je vymezena „Statutem Komise pro Plán dílčího povodí Dyje“, vydaným Povodím Moravy, s.p., s účinností od 25. 1. 2018 (č.j.: PM005709/2018-206/Bo). Účelem komise je koordinace prací a spolupráce při pořizování plánu povodí na úrovni dílčího povodí. Členy komise jsou zástupci pořizovatelů PDP, tj. Povodí Moravy, s.p., Krajských úřadů Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina, Jihočeského, Zlínského, Olomouckého a Pardubického kraje, dále zástupci Lesů ČR, s.p., AOPK ČR, ČIŽP, MD, nejvýznamnějších uživatelů vody, aj. Aktuální seznam členů komise je uveden na webových stránkách Povodí Moravy, s.p.

Tabulka 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 |
|--|--|--|---|--|
| MZe | | | | |
| Povodí Moravy, s.p. | Dřevařská 11 602 00 Brno www.pmo.cz | Zákon č. 305/2000 Sb. Zřizovací listina podniků Povodí | Státní podnik Zajišťuje správu významných vodních toků v povodí Moravy a Dyje. Provádí určené činnosti v rámci zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a provoz vybraných evidencí v rámci informačních systémů veřejné správy. | - Pořizování PDP Dyje - Vedení evidence odběrů povrchové a podzemní vody - Sledování stavu povrchových vod - Evidence údajů o vodních tocích, které spravuje - Shromažďování a zpracovávání údajů |
| Lesy České republiky, s. p. | Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové 500 08 Hradec Králové www.lesycr.cz | Zakládací listina ze dne 1. 1. 1992 | Státní podnik Vykonalá správu určených drobných vodních toků a s tím souvisejících činností. | - Evidence údajů o vodních tocích, které spravuje - Shromáždění a zpracování údajů a podkladů pro PDP Moravy a přítoku Váhu a Dyje v rozsahu náplně činnosti - Konzultace o jednotlivých etapách PDP |
| MŽP | | | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i. | Podbabská 2582/30 160 00 Praha 6 www.vuv.cz | Zřizovací listina VÚV TGM ze dne 12. 12. 2006 | Veřejná výzkumná instituce zřízená MŽP Zajišťuje poradní, metodickou, konzultační a koordinační odbornou podporu veřejné správy při ochraně vody a při hospodaření s ní. | - 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 2050/17 143 06 Praha 4 www.chmi.cz | Vládní nařízení č. 96/1953 Sb. Zřizovací listina ČHMÚ | Státní příspěvková organizace řízená MŽP Vykonalá funkci ústředního státního ústavu ČR mj. pro obory hydrologie a jakost vod. | - Zjišťování množství a jakosti povrchových a podzemních vod dle vodního zákona - Pořizování a ukládání údajů o množství 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 267/1a 190 00 Praha 9 | Zákon č. 282/91 Sb. Zřizovací listina ČIŽP | Samostatná organizační složka státu podřízená MŽP | - Výkon dozoru na úseku nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, ochrany vod, havárií |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | www.cizp.cz | | Je odborným orgánem státní správy, který je pověřen dozorem v oblasti životního prostředí. | ohrožujících jakost vod, vodních děl, ochrany vodních poměrů a vodních zdrojů - Konzultace o jednotlivých etapách PDP |
| Agentura ochrany přírody a krajiny (AOPK) | Kaplanova 1931/1 148 00 Praha 11 www.ochranaprirody.cz | Zákon č. 114/1992 Sb. 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 |
| Krajské úřady | | | | |
| Obecní úřady obcí s rozšířenou působností – vodoprávní úřady | 42 obcí, kontakty na portal.gov.cz 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 platném znění. | - Obce v přenesené působnosti upravují, omezují, popřípadě zakazují podle § 6 vodního zákona obecné nakládání s povrchovými vodami |
| Újezdní úřad Březina | Vítá Nejedlého 692 Dědice 682 01 Vyškov 1 www.vojujezd-brezina.cz | Zákon č. 169/1950 Sb., o vojenských újezdech | Vykonává státní správu na území vojenského újezdu Březina ve smyslu § 105 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. | - Obecné nakládání s povrchovými vodami na území újezdu - Příprava podkladů a konzultace o jednotlivých etapách PDP |

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

Kontaktní místa pro získávání informací

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11

602 00 Brno

tel.: 541 637 111

fax: 541 211 403

e-mail: info@pmo.cz

ID datové schránky: m49t8gw

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 jejich 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 2050/17

143 06 Praha 4 - Komořany

tel. 244 032 304 (sekretariát ředitele pro hydrologii)

www.chmi.cz

Zřizovatelem ČHMÚ je Ministerstvo životního prostředí ČR.

Vodohospodářský informační portál VODA

<https://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. 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 2016 až 2020. 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

Do roku 2019 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 závažných 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 přepisů), atd.

Výsledkem přípravných prací byl „Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky“, který byl podle § 25 odst. 1 písm. a) zákona o vodách zveřejněn od 20. 12. 2019 po dobu 6 měsíců k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti na Ministerstvu zemědělství, Ministerstvu životního prostředí 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 2020 byly zpracovány následující činnosti plánu dílčího povodí:

13. Vyhodnocení připomínek a námětů obdržených k Předběžnému přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky“ podle § 25 odst. (1), vodního zákona.
14. Návrh PDP Dyje zpracovaný dle dokumentu Maketa plánu dílčího povodí.
15. Návrhy opatření k dosažení stanovených cílů včetně návrhů období jejich realizace a odhadu finančních nákladů na jejich financování a na základě ekonomické analýzy sestavení „programů opatření“.
16. Zveřejnění návrhu PDP Dyje k připomínkám veřejnosti podle § 25 odst.1 písmeno b) vodního zákona a § 19 vyhlášky, včetně stručného souhrnu PDP Dyje.
17. Zpracování tzv. „krajské verze návrhu PDP“, obsahující zejména stručné informace o programech opatření navrhovaných v jednotlivých PDP na území příslušných krajů.
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.

19. Vyhodnocení připomínek podaných k návrhu PDP Dyje, které budou zveřejněny formou zpráv podle § 19 odstavec 4 vyhlášky.
20. Zpracování PDP Dyje podle § 25 odstavce 1 vodního zákona a § 3 a § 20 vyhlášky, provedené podle vyhodnocení připomínek uživatelů vody a veřejnosti, v rozsahu podle přílohy č. 3 vyhlášky a dokumentu Maketa plánu dílčího povodí.
21. Úprava PDP Dyje na základě schváleného příslušného národního plánu povodí a příslušného plánu pro zvládání povodňových rizik.

22. Aktualizace tzv. „krajských verzí PDP“, obsahující zejména stručné informace o programech opatření přijatých v jednotlivých PDP na území příslušných krajů.
23. Zpracování vhodných podkladů potřebných pro práci s veřejností (posterů, informačních listů, prezentací, atd.).
24. 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).
25. 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.
26. Zpracování podkladů pro zveřejnění schváleného PDP Dyje na internetu.

Tabulka 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) | Zveřejnění částí přípravných prací uvedených v postupových krocích 1. až 8. pro uživatele vody a veřejnost formou vystavení k veřejnému nahlédnutí a to: - v elektronické podobě na portálu veřejné správy | Možnost podávání připomínek: 1) v písemné podobě na adresu uvedenou při zveřejnění 2) v elektronické podobě na adresu uvedenou při zveřejnění | |
| 2. | Shromáždění podkladů pro přípravné práce a zpracování návrhů plánů (podle § 5 vyhlášky). | KÚ Jihomoravského kraje Žerotínské nám. 3/5 601 82 Brno | | 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. | |
| 3. | Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik povodí (podle § 8 vyhlášky). | KÚ Olomouckého kraje Jeremenkova 40 a, b 779 11 Olomouc | | | |
| 4. | Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod (podle § 9 vyhlášky). | KÚ kraje Vysočina Žižková 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 | | | |
| 8. | Návrh zvláštních cílů ochrany vod (podle § 15 vyhlášky). | Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 601 75 Brno | | Kromě připomínek může veřejnost podávat jakékoli dotazy a podněty na kontaktních místech. | |
| 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 | | | | |

| 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 |
|--------------------------|--|--|--|--------------------------|-------|
| | 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>Kontaktní místa pro získávání informací v elektronické podobě</u> Portál veřejné správy: https://voda.gov.cz/portal/ | | | |
| <u>II. etapa</u> | <u>Návrh plánu dílčího povodí</u> | | | | |
| 13. | Vyhodnocení připomínek a námětů obdržených ke zveřejněným výsledkům přípravných prací podle § 25 odst. (1) vodního zákona a podle § 16 vyhlášky. | 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 | | | |
| 14. | Návrh PDP Dyje zpracovaný dle dokumentu Obsah plánu 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 souhru PDP Dyje. | Povodí Moravy,s.p.: http://www.pmo.cz/ | | | |
| 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.). | | | | |
| <u>III. etapa</u> | <u>Plán dílčího povodí</u> | | | | |
| 19. | Vyhodnocení připomínek podaných k návrhu PDP Dyje, které budou zveřejněny formou zpráv podle § 19 odstavec 4 vyhlášky. | | | | |
| 20. | Zpracování PDP Dyje podle § 25 odstavce 1 vodního zákona a § 3 a § 20 vyhlášky, provedené podle vyhodnocení připomínek uživatelů vody | | | | |

| 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 |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------|-------|
| | a veřejnosti, v rozsahu podle přílohy č. 3 vyhlášky a dokumentu Obsah plánů dílčích povodí – Maketa plánu dílčího povodí. | | | | |
| 21. | Úprava PDP Dyje na základě schváleného příslušného národního plánu povodí a příslušného plánu pro zvládání povodňových rizik. | | | | |
| 22. | 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. | | | | |
| 23. | Zpracování vhodných podkladů potřebných pro práci s veřejností (posterů, informačních listů, prezentací, atd.). | | | | |
| 24. | 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 námětu a připomínek (podklady k procesu SEA). | | | | |
| 25. | Předložení PDP Dyje spolu se zprávami o vyhodnocení připomínek podaných k návrhům PDP Dyje se stanoviskem příslušného úřadu podle zvláštěného 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 zvláštěného právního předpisu, ke schválení příslušným krajem. | | | | |
| 26. | Zpracování podkladů pro zveřejnění schváleného PDP Dyje na internetu. | | | | |

Možnosti získání informací o monitoringu a hodnocení stavu vod

Ve vyhlášce č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v 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 o 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 a o změně některých dalších zákonů, v platném znění).

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

Tabulka 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. 252/2013 Sb.) | Kontaktní místa pro získávání informací | Postup získávání informací |
|---|---|---|--|
| Povodí Moravy, s.p. Lesy České republiky, s. p. ČHMÚ (ve spolupráci s výše uvedenými) | Údaje o <u>vodních tocích</u> , které uvedené subjekty spravují, a jejich povodích. Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně. | Vybrané informace jsou pro veřejnost zveřejňovány v informačním systému veřejné správy (ISVS) prostřednictvím specializovaného ISVS - Vodohospodářský informační portál – VODA, https://voda.gov.cz/portal/ . | Informace se získávají: - vyhledáním na internetu na uvedených adresách. Prostřednictvím přehledných aplikací se zde nalezou 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 zahrnutы do ISVS. |
| Povodí Moravy, s.p. Český hydrometeorologický ústav | Údaje o <u>objektech</u> na vodních tocích. Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně. | | |
| Český hydrometeorologický ústav | Údaje o <u>hydrogeologických rajonech</u> . Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně. | | |
| Povodí Moravy, s.p. Lesy České republiky, s. p. | Údaje o <u>vodních nádržích</u> , ke kterým mají právo hospodaření uvedené subjekty. Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | Údaje o <u>vodních útvarech</u> včetně silně ovlivněných a umělých vodních útvarů. Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17 111 00 Praha 1 tel.: 221 811 111 e-mail: info@mze.cz ID DS: yphaax8 www.mze.cz | |
| Český hydrometeorologický ústav | Údaje o <u>množství povrchových vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | | |
| Český hydrometeorologický ústav | Údaje o <u>jakosti povrchových vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | | |
| Český hydrometeorologický ústav | Údaje o <u>množství podzemních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | | |
| Český hydrometeorologický ústav | Údaje o <u>jakosti podzemních vod</u> . Zpracované údaje ukládá 1x ročně do ISVS. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | Údaje o stavu vodních útvarů. Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | Údaje o <u>ekologickém potenciálu</u> silně ovlivněných a umělých vodních útvarů. Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Povodí Moravy, s.p. | Údaje o <u>odběrech povrchových vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 602 00 Brno tel.: 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz ID DS: m49t8gw www.pmo.cz | |
| Povodí Moravy, s.p. | Údaje o <u>odběrech podzemních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 4 - Komořany tel. 244 031 111 e-mail: chmi@chmi.cz | |
| Povodí Moravy, s.p. | Údaje o <u>vypouštění odpadních vod</u> . Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Povodí Moravy, s.p. | <u>Údaje o yppouštění důlních vod.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | ID DS: e37djs6 www.chmi.cz Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i. Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 tel.: 220 197 111 e-mail: info@vuv.cz ID DS: tqeqb8z www.vuv.cz | |
| Povodí Moravy, s.p. | <u>Údaje o akumulaci povrchových vod ve vodních nádržích.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS 1x ročně. | | |
| Povodí Moravy, s.p. | <u>Údaje o oblastech povodí.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | <u>Údaje o chráněných oblastech přirozené akumulace vod.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | <u>Údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Ministerstvo zemědělství ČR Povodí Moravy, s.p. | <u>Údaje o zdrojích povrchových vod, využívaných nebo</u> <u>uvažovaných jako zdroj pitné vody.</u> Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně. | | |
| Ministerstvo zemědělství ČR Povodí Moravy, s.p. | <u>Údaje o zdrojích podzemních vod, využívaných nebo</u> <u>uvažovaných jako zdroj pitné vody.</u> Zpracované údaje ukládají do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | <u>Údaje o citlivých oblastech.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | <u>Údaje o zranitelných oblastech.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. Povodí Moravy, s.p. | <u>Údaje o oblastech povrchových vod ke koupání.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | <u>Údaje o povrchových vodách pro život a reprodukci</u> <u>původních druhů ryb a dalších vodních živočichů.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Státní pozemkový úřad | <u>Údaje o vodních dílech k vodohospodářským melioracím.</u> Zpracované údaje ukládá do ISVS průběžně. | | |
| Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. , v.v.i. | <u>Údaje o 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 nebo 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 některé informace uvedené v různých plánech dílčích povodí se mohou lišit podle přístupu konkrétního zpracovatele. Stále přetrvávajícím problémem už z 1. 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 doplnění, zpřesnění a zpřístupnění 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 téma více rozpracovat a vést širší odbornou diskuzi.

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

Úvod

- Při tvorbě plánů dílčích povodí bylo použito právní legislativy platné ke konci roku 2018. Na další právní předpisy a normy nebyl brán zřetel. Během následujících roků došlo v oboru vodního hospodářství k následujícím změnám v legislativě:
 - Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 312/2019 Sb.
 - Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění zákona č. 45/2019 Sb.
 - Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění zákona č. 262/2019 Sb.
 - Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 45/2019 Sb.
 - Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 200/2019 Sb.
 - Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 369/2019 Sb.
 - Vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky 359/2019 Sb.
 - Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu
 - Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 208/2019 Sb.
 - Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 314/2019 Sb.
 - Vyhláška Ministerstva dopravy č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění vyhlášky č. 139/2019 Sb.

- Vyhláška Ministerstva dopravy č. 223/1995 Sb., o způsobilosti plavidel k provozu na vnitrozemských vodních cestách, ve znění vyhlášky č. 136/2019 Sb.
- Během roku 2020 došlo v oboru vodního hospodářství k následujícím změnám v legislativě:
 - Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění nařízení vlády č. 277/2020 Sb.
 - Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění zákona č. 205/2020 Sb.
 - Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 238/2020 Sb.
 - Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění nařízení vlády č. 29/2020 Sb.
 - Nařízení vlády č. 239/2007 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotací na zalesňování zemědělské půdy; ve znění nařízení vlády č. 217/2020 Sb.
 - Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění zákona č. 44/2020 Sb.
 - Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 47/2020 Sb.

Kapitola I.

- Statistické údaje používané k charakterizaci dílčího povodí jsou těžce použitelné, protože tyto jsou agregovány na území správních jednotek (kraji, 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, přináležející území dílčího povodí. Tímto postupem dochází ke zkreslení použitých statistických dat.
- Chybí jednohádka 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 zatížení půdy statkovými hnojivy, pěstování plodin, množství živočišné výroby a další, využitelná při analýzách plošných zdrojů znečištění, jsou agregovány na území správních jednotek (kraji, katastrálních území, půdní bloky) a tím jsou špatně využitelné při zpracování plánů dílčích povodí.
- Určování významných vlivů bylo pro povrchové vody provedeno dle Metodiky určení významnosti vlivů (VRV, květen 2018). Některé doporučované datové sady a podkladová data nebyly k dispozici vůbec, některé byly dodány pozdě, a tedy nemohly být z časových důvodů využity. Některé části metodiky odkazují na, v průběhu zpracovávání PDP, ještě nedokončené projekty a pilotní studie. V některých kapitolách nejsou stanoveny limity významnosti.
- Data pro zpracování vlivu atmosférické depozice z různých zdrojů mají různé jednotky a nejsou tedy kompatibilní.
- Klimatická změna a její důsledky na vodní hospodářství je řešena centrálně na národní úrovni koncepčními dokumenty, úpravou právních předpisů a listem opatření typu C „Sucho a nedostatek vodních zdrojů“. V PDP je problematika klimatické změny v několika kapitolách také popisována a mnohá z navrhovaných opatření by měla vést ke zmírnění nepříznivých dopadů klimatické změny na vodní hospodářství. Jedná se o značně rozsáhlý a komplikovaný problém (zejména co se týká predikce budoucího vývoje), který nemůže řešit pouze vodní hospodářství. Adaptace ČR na dopady klimatické změny je úkolem pro celou společnost, všechna hospodářská odvětví a obory lidské činnosti.
- Trendy v užívání vod do roku 2027 jsou zpracovány expertním posouzením na základě minulého vývoje užívání. Chybí jednohádka metodika zpracování trendů.

Kapitola III.

- Porovnání hodnocení stavu vodních útvarů pro 3. plánovací období s předchozími obdobími je problematické z důvodu změny určení přirozených a silně ovlivněných vodních útvarů, aktualizace metodik týkajících se hodnocení některých biologických složek a hlavně došlo k významným úpravám v hodnocení fyzikálně-chemických složek ekologického stavu/potenciálu.
- Údaje o přírodních zdrojích útvarů podzemních vod sloužící pro hodnocení kvantitativního stavu jsou pro některé rajony nedostatečné nebo jsou k dispozici pouze některá podkladová data.
- Pro Českou republiku není stanoveny přirozené pozadí problémových látek (např. kovů), nelze ho proto zohlednit v hodnocení stavu vodních útvarů.
- 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. Zajištění monitoringu a hodnocení stavu těchto oblastí je v gesci MŽP, ale pro vyhodnocení stavu některých z nich lze využít také data získaná z provozního monitoringu Povodí Moravy, s.p. Pro 3. plánovací období byl proveden pokus o hodnocení EVL v rámci projektu TAČR, ale pro 80 % lokalit nebyly k dispozici údaje umožňující vyhodnocení.
- Území vyhrazená pro odběr vody pro lidskou spotřebu byla hodnocena na základě vybraných profilů provozního monitoringu prováděného Povodím Moravy, s.p. a údajů o odběrech surové vody obsažených v databázi spravované ČHMÚ (IS Surová voda), kam je kvalita hlášena jednotlivými provozovateli. V době zpracovávání plánů povodí informační systém obsahoval data pouze za roky 2017 a 2018. Databáze také obsahuje určité nepřesnosti a nemusí obsahovat informace o všech odběrech ve 100% kvalitě.

Kapitola IV.

- Chybí jednotné metodiky pro zpracování odhadu dosažení cílů a pro aplikaci výjimek (zvláštních a méně přísných cílů).

Kapitola V.

- 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 inspekci životního prostředí i Českým statistickým úřadem agregována po správních celcích (nejčastěji krajích) a ne po dílčích povodích. Jelikož musí být na dílčí povodí přepočítány na základě poměru plochy správní jednotky, či obyvatel v ní žijících, dochází ke zkreslení použitých statistických dat.