



Aktualizace plánů dílčích povodí

Proces plánování v oblasti vod v 3. plánovacím cyklu 2016 - 2021

Seminář „Ochrana povrchových a podzemních vod v povodí vodárenské nádrže Švihov na Želivce“

Kongresový sál Krajského úřadu Kraje Vysočina

16. dubna 2018

Ing. Jaroslav Beneš – vedoucí oddělení plánování v oblasti vod

Směrnice 2000/60/ES - „Rámcová směrnice o vodách“

Směrnice 2007/60/ES – „Povodňová směrnice“



Zákon č. 254/2001 Sb., - „vodní zákon“

Vyhláška 24/2011 Sb., - „vyhláška o plánování“

Vyhláška 393/2010 Sb., o oblastech povodí

Zákon 254/2001 Sb.

§ 23 – účely plánování – harmonizace veř. zájmů

- ochrana vod jako složky životního prostředí,
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, a
- udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

§ 24, odst. 4 – Národní plány povodí stanoví cíle:

- pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů
- ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha
- pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění VH služeb, a
- pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Plány povodí - pořizovatelé plánů



Jednotliví správci povodí ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady

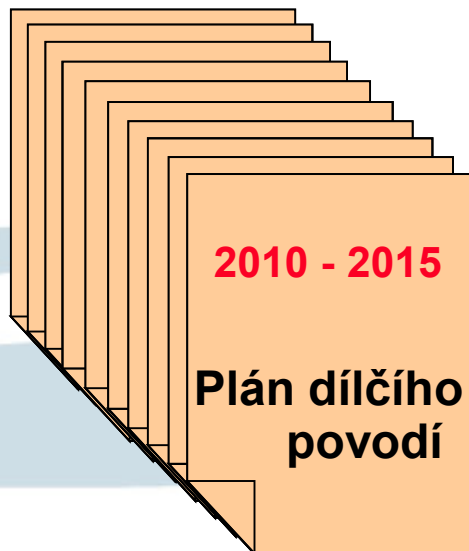


MZe a MŽP ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady



Mezinárodní komise ve spolupráci s MŽP a MZe

Plány povodí - schvalování plánů



Schvalují podle své územní působnosti kraje, **není** uplatněn požadavek aby rady kraje vydávaly závazné části plánů neřízením kraje.



Schvaluje vláda a budou vydány MZE jako **opatření obecné povahy**

Obsah Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy (2010 – 2015)

Úvod

- I. Charakteristiky dílčího povodí
- II. Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod
- III. Monitoring a hodnocení stavu
- IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí
- V. Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny
- VI. Opatření k dosažení cílů
- VII. Ekonomické údaje
- VIII. Doplňující údaje

Stav útvarů povrchových vod v povodí Želivky a program opatření v povodí vodárenské nádrže Švihov

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem



Plány dílčích povodí aktuální stav

Aktualizace vymezení vodních útvarů – hotovo, v povodí Vltavy beze změn

Aktualizace a doplnění metodik – probíhá (dokončení v průběhu r. 2018)

Makety NPP a PDP – probíhá (dokončení do konce dubna)

Příprava Časového plánu a programu prací (ČPPP) – probíhá finalizace před zveřejněním k připomínkám veřejnosti, zapracování připomínek a schválení ČP - r. 2018)

Sběr dat o průběhu realizace opatření z plánů povodí ve 2. cyklu – probíhá (termín pro PP 31.7.2018)



Plán dílčího povodí Dolní Vltavy povodí VN Švihov – hlavní podklady

Podrobnější příloha Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy „Stav útvarů povrchových vod v povodí Želivky a program opatření v povodí vodárenské nádrže Švihov“ bude vycházet zejména z těchto hlavních podkladů:

- Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v ČR (VÚV TGM, v.v.i., 2016)
- Komplexní lokalizace a kategorizace lokalit zemědělského znečištění ohrožujících jakost vod ze soustředěného povrchového odtoku a z podpovrchových zdrojů znečištění ((tzv. Listy opatření typu A) VÚMOP, v.v.i., + ČVUT v Praze + Sweco Hydroprojekt a.s. + VÚV TGM, v.v.i. – rozpracováno, termín dokončení červen 2019)
- Prověření komunálních zdrojů znečištění v povodí VN Švihov na Želivce (VÚV TGM, v.v.i., 2016)
- Přírodě blízká a technická opatření na zemědělské půdě v povodí VN Švihov na Želivce (zadávací řízení těsně před ukončením, termín dokončení červen 2019)



Plány povodí - hlavní termíny

nejpozději

Realizace opatření PDP zpráva ČR o plnění 22.12.2018

Zveřejnění harmonogramu zpracování PDP 22.12.2018

Předpoklad dle ČPPP – 6 měsíců od 1.11.2018 do 30.4.2019

Zveřejnění přehledu významných problémů 22.12.2019

Předpoklad dle ČPPP – 6 měsíců od 1.2.2019 do 31.7.2019

Zveřejnění návrhu PDP k připomínkám 22.12.2020

Předpoklad dle ČPPP – 6 měsíců od 1.11.2020 do 30.4.2021

Schválení a zveřejnění NPP vládou ČR 22.12.2021

Opatření obecné povahy pro NPP (předpoklad leden 2022)

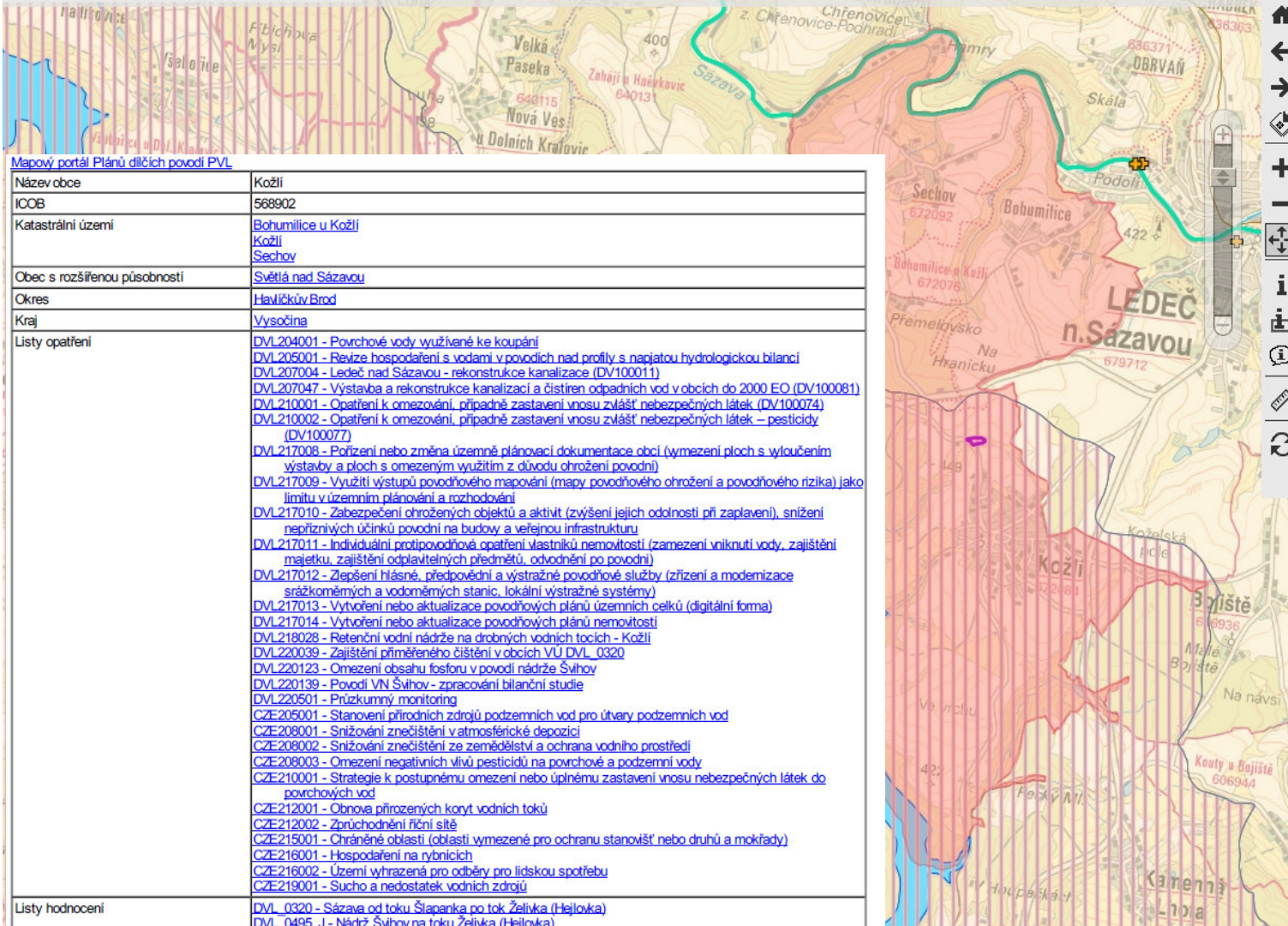
Vyhledávání ucelených informací o útvarech povrchových a podzemních vod a identifikace a přesná lokalizace všech opatření

Zobrazované vrstvy:

- ✓ Vymezení dílčích povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje
- ✓ Vymezení útvarů povrchových vod a podzemních vod
- ✓ Územní členění – okresy - polygony, ORP - polygony, obce – polygony + body, katastrální území – polygony + body
- ✓ Vodní toky hrubé členění
- ✓ Vodní toky jemné členění
- ✓ ČHP III řádu
- ✓ ČHP IV řádu
- ✓ Generel LAPV
- ✓ Oblasti s významným povodňovým rizikem

<http://www.pvl.cz/PDP/maps/map.phtml>

zev obce



Mapový portál Plánů dílčích povodí PVL

Název obce	Kožlí
ICOB	568902
Katastrální území	Bohumilice u Kožlí Kožlí Sechov
Obec s rozšířenou působností	Světlá nad Sázavou
Okres	Havlíčkův Brod
Kraj	Vysočina
Listy opatření	<p>DVL204001 - Povrchové vody využívané ke koupání</p> <p>DVL205001 - Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilanci</p> <p>DVL207004 - Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace (DV100011)</p> <p>DVL207047 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081)</p> <p>DVL210001 - Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)</p> <p>DVL210002 - Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)</p> <p>DVL217008 - Pořízení nebo změna územní plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodni)</p> <p>DVL217009 - Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování</p> <p>DVL217010 - Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodni na budovy a veřejnou infrastrukturu</p> <p>DVL217011 - Individuální protipovodňové opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odpavitelných předmětů, odvodnění po povodni)</p> <p>DVL217012 - Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (řízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)</p> <p>DVL217013 - Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)</p> <p>DVL217014 - Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí</p> <p>DVL218028 - Retenční vodní nádrže na drobných vodních tocích - Kožlí</p> <p>DVL220039 - Zajištění příměrného čištění v obcích VU DVL_0320</p> <p>DVL220123 - Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov</p> <p>DVL220139 - Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie</p> <p>DVL220501 - Průzkumný monitoring</p> <p>CZE205001 - Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod</p> <p>CZE208001 - Snížování znečištění v atmosférické depozici</p> <p>CZE208002 - Snížování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí</p> <p>CZE208003 - Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody</p> <p>CZE210001 - Strategie k postupnému omezení nebo úplnému zastavení vnosu nebezpečných látek do povrchových vod</p> <p>CZE212001 - Obnova přirozených korýz vodních toků</p> <p>CZE212002 - Zprůchodnění říční sítě</p> <p>CZE215001 - Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)</p> <p>CZE216001 - Hospodaření na rybnících</p> <p>CZE216002 - Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu</p> <p>CZE219001 - Sucho a nedostatek vodních zdrojů</p>
Listy hodnocení	<p>DVL_0320 - Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)</p> <p>DVL_0495 J - Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)</p> <p>65200 - Krystalinikum v povodí Sázava</p>
Informační listy útvarů povrchových a podzemních vod	<p>DVL_0320 - Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)</p> <p>DVL_0495 J - Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)</p> <p>65200 - Krystalinikum v povodí Sázava</p>
Oblast s významným povodňovým rizikem - úseky toků	<p>10100005_2 - Sázava</p> <p>10100005_2 - Sázava</p>
Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	

- Berounka
- Dolní Vltava
- ostatní přítoky Dunaje
- ostatní dílčí povodí
- Útvary povrchových vod - kategorie řeka
- Útvary povrchových vod - kategorie jezero
- Hranice útvarů povrchových vod
- Útvary podzemních vod - svrchní vrstvy
- Útvary podzemních vod - základní vrstvy
- Útvary podzemních vod - pracovní jednotky
- Oblasti s významnými povodňovými riziky
- Opatření typu "A"
- Návrh opatření typu A - body
- Návrh opatření typu A - linie
- Návrh opatření typu A - plošné
- Opatření typu "B"
- Návrh opatření typu B - linie
- Návrh opatření typu B - plošné
- Území chráněná pro akumulaci



Děkuji za pozornost