



Stav aktualizace národních plánů povodí



**Pracovní výbor komise pro plánování v oblasti vod pro
implementace Rámcové směrnice o vodách**

19.2.2026



Co nás čeká?

- 01 **Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP**
- 02 **Přístup k návrhu opatření na komunálních zdrojích znečištění**
- 03 **Přístup k návrhu výjimek**

01

Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP

1. Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP

↘ **21.8. 2026 – vyhodnocení připomínek uživatelů vody a veřejnosti ke zveřejněným materiálům přípravných prací**

1.9.2026 zpřístupnění návrhů NPP a PDP k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti

- V časovém plánu a programu prací není položka pro předání PDP za účelem zpracování NPP, zveřejnění k připomínkám veřejnosti je pro oba plány společné 1.9.2026
- Termín zpracování PDP se řídí smlouvami mezi SPP a jejich zpracovateli, pokud jsou. Například PDP HSL a LNO má 30.7.
- Mimo návrhu opatření (30.4.2026) není žádná závaznost pro SPP předat data zpracovateli NPP
- Je proto nutné vytvořit seznam podkladů, které budou předána z PDP zpracovateli NPP

1. Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP

➤ Konkrétní požadavky vypracuje zpracovatel NPP a předá je SPP

I. balík

Návrh opatření

VI.1a – Opatření k dosažení cílů RE (DM TAB. 51) (bez vyplnění program opatření)

VI.1b – Opatření k dosažení cílů s vazbou: vliv – stav a výjimka RE (DM TAB. 52 - 55) (bez vyplnění výjimky)

vyjádření zpracovatele, že návrh opatření vede k teoretickému dosažení dobrého stavu sledovaných ukazatelů

Stav opatření z 3. cyklu

2.2b – Opatření ze 3. plánovacího cyklu

Data potřebná k posouzení dostatečnosti návrhu

II.1.1c – Přehled zdrojů bodového znečištění

II.1.1ch – Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

1. Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP

Konkrétní požadavky vypracuje zpracovatel NPP a předá je SPP

II. balík

Vlivy a datové vstupy pro zpracování výjimek

IV.1.1e – Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

IV.1.1ch – Vlivy, způsobující nedosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod RE (DM TAB. 32)

IV.1.1k – Environmentální cíle ochrany chráněných oblastí pro povrchové vody RE (DM TAB. 47)

IV.1.1l – Environmentální cíle ochrany chráněných oblastí pro podzemní vody RE (DM TAB. 49)

II.1.2a – Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod RE (DM TAB. 11)

Ekonomická analýza

1. Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP

↘ Konkrétní požadavky vypracuje zpracovatel NPP a předá je SPP

III. balík

Charakteristiky, hodnocení stavu, ostatní data k vlivům

rozsah bude upřesněn, podstatnou část charakteristik a hodnocení stavu má zpracovatel NPP k dispozici přímo a není proto nutné předávání prostřednictvím dat z PDP

IV. balík

Texty kapitol PDP

A dark blue background with a faint, light blue topographic map of the Czech Republic. The map shows the country's borders and internal topographical features like mountains and rivers. A thin white border is visible on the left and top edges.

02

Přístup k návrhu opatření na komunálních zdrojích znečištění

Přístup k návrhu opatření na komunálních zdrojích znečištění



Cíl návrhu opatření:

- Eliminovat významné vlivy, které způsobují nedosažení dobrého stavu
- Odhadnout náklady
- Posoudit zda návrhem opatření lze dosáhnout dobrého stavu nebo ne
- Nastavit parametry pro vyjadřovací činnost VPU a správci povodí, stanovit cíl a mantinely, ne nutně konkrétní technické řešení...

Co jsou komunální zdroje znečištění:

- Vliv 1.1 Vypouštění (evidované v tabulce II.1.1c)
- Vliv 2.6 Obyvatelé nepřipojení na kanalizaci (PDP sleduje jen sumu za útvar v tabulce II.1.1ch) pro návrh opatření je výhodné specifikovat do většího detailu

Jaké jsou relevantní řešené ukazatele:

- Fosfor celkový, fosfor fosforečnanový, BSK5, N-NH4
- Nepřímo biologické ukazatele hlavně bentičtí

Ukázka přístupu na HSL a LNO

Pro IV cyklus byl nastaven nový přístup

- Založeno na dvou klíčových podkladech
 - modelu fosforu (VÚV), návaznost látkových toků od pramenných útvarů až po závěrový profil, obsahuje také návrh opatření konzultovaný se členy implementační skupiny UWWTD
 - Podrobná GIS analýza vlivu 2.6, obyvatelé nepřipojení na kanalizaci, známe počet obyvatel nepřipojených na kanalizaci na území katastru a vodního útvaru.

Ukázka přístupu na HSL a LNO



Jak vypadá opatření na komunální zdroje v HSL a LNO

- Listy opatření jsou typ B, řídicí jednotka je vodní útvar
- V rámci LO známe typ vlivu. 1.1, 2.6, oba, pokud je některý významnější, případně uvádíme informaci, že zásadní jsou vlivy z povodí nad vodním útvarem

Ukázka přístupu na HSL a LNO

↘ Jak vypadá opatření na komunální zdroje v

- Listy opatření jsou typ B, řídicí jednotka je vodní útvar
- V rámci LO známe typ vlivu. 1.1, 2.6, oba, pokud je některý významnější, případně uvádíme informaci, že zásadní jsou vlivy z povodí nad vodním útvarem

| | |
|--|--|
| Vliv 1 | 2.6 - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci |
| Vliv 2 | |
| Klíčový typ opatření 1 | Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | |
| Nositel opatření | BIO_MZB |
| Partnerská organizace | obce |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 49 320 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 246 |
| Způsob financování | národní dotační programy a vlastní zdroje |
| Financování z fondů EU | ano |
| Možné překážky | nedostatek finančních prostředků |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | DRUH_EVL |
| Efekt na chráněnou oblast 2 | DRUH_MZCHU |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | ZIV_ZROBL |
| Efekt na chráněnou oblast 4 | PIT_UPZV |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | Chrudimka, Hubský-Strádovka, Maršálka |
| Opatření může mít pozitivní dopad na místo odběru vody určené k lidské spotřebě. | odběry podzemních vod: 42019000, 42073300 |
| lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 |
| lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |

| List opatření | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL4709095 |
| Název opatření v plánu povodí | Snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 95 |
| Katalogový název opatření | snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru |
| Katalogové číslo opatření | 709 |
| Dílčí povodí | HSL |
| ID vodního útvaru | HSL_0980 |
| Název vodního útvaru | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický, Vysočina |
| Obec | více obcí |
| Katastrální území | více katastrálních území, uvedeno v lokalizaci vlivu |
| Souřadnice X S-JTSK | -652823 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1086513 |
| Říční kilometr | neuvádí se |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | doplňkové |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | B |
| Vliv 1 | 2.6 - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci |

Ukázka přístupu na HSL a LNO

↘ Jak vypadá opatření na komunální zdroje v

- Listy opatření jsou typ B, řídicí jednotka je vodní útvar
- V rámci LO známe typ vlivu. 1.1, 2.6, oba, pokud je některý významnější, případně uvádíme informaci, že zásadní jsou vlivy z povodí nad vodním útvarem
- Uvádíme konkrétní specifikaci vlivů. Uvádíme katastry s nepřipojenými obyvateli, nebo seznam vypouštění, které jsou zásadní pro dosažení dobrého stavu

| | | |
|--|--|--------|
| určené k lidské spotřebě. | | |
| lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 | |
| lokalizace vlivu 2 | | |
| | | 49 320 |
| | | 246 |
| | | |
| Financování z fondů EU | ano | |
| Možné překážky | nedostatek finančních prostředků | |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | DRUH_EVL | |
| Efekt na chráněnou oblast 2 | DRUH_MZCHU | |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | ZIV_ZROBL | |
| Efekt na chráněnou oblast 4 | PIT_UPZV | |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | Chrudimka, Hubský-Strádovka, Maršálka | |
| Opatření může mít pozitivní dopad na místo odběru vody určené k lidské spotřebě. | odběry podzemních vod: 42019000, 42073300 | |
| lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 | |
| lokalizace vlivu 2 | | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím | |

| List opatření | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL4709095 |
| Název opatření v plánu povodí | Snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 95 |
| Katalogový název opatření | snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru |
| Katalogové číslo opatření | 709 |
| Dílčí povodí | HSL |
| ID vodního útvaru | HSL_0980 |
| Název vodního útvaru | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický, Vysočina |
| Obec | více obcí |
| Katastrální území | více katastrálních území, uvedeno v lokalizaci vlivu |
| Souřadnice X S-JTSK | -652823 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1086513 |
| Říční kilometr | neuvádí se |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | doplňkové |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | B |
| Vliv 1 | 2.6 - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci |
| Vliv 2 | |
| Klíčový typ opatření 1 | Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod. |
| Jiný klíčový typ (specifikace) | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 1 | FCH_VZP |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | FCH_VK |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | BIO_MZB |

Ukázka přístupu na HSL a LNO

↘ Jak vypadá opatření na komunální zdroje v

- Které ukazatele jsou nevyhovující a tedy které opatřením řešíme, látkové vnosy a index překročení při stávajícím stavu

| | |
|----------------------------------|---------|
| Ukazatel a stav vodního útvaru 1 | FCH_VZP |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | FCH_VK |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | BIO_MZB |

| List opatření | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL4709095 |
| Název opatření v plánu povodí | Snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 95 |
| Katalogový název opatření | snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru |
| Katalogové číslo opatření | 709 |
| Dílčí povodí | HSL |
| ID vodního útvaru | HSL_0980 |
| Název vodního útvaru | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický, Vysočina |
| Obec | více obcí |
| Katastrální území | více katastrálních území, uvedeno v lokalizaci vlivu |
| Souřadnice X S-JTSK | -652823 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1086513 |
| Riční kilometr | neuvádí se |
| Program opatření | ano |

| popis opatření | |
|--|--|
| Ve vodním útvaru jsou ve stavu horším než dobrém následující ukazatele: fosfor celkový, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, relevantní pro komunální zdroje znečištění. Cíl pro dobrý stav neplní také biologický ukazatel makrozoobentos, na jehož stavu se může podílet vnos znečištění z komunálních zdrojů. Důležitým ukazatelem komunálního znečištění je celkový nebo fosforečnanový fosfor. Podle monitoringu pro hodnocení stavu vychází mediánová koncentrace Pcelk 0.06 mg/l, přitom limit pro dobrý ekologický stav či potenciál je 0.045 mg/l. Míra překročení limitu dobrého stavu/potenciálu je 1.33. Dominantní komunální vlivy jsou obyvatelé nepřipojení na kanalizaci spolu s ČOV s nedostatečně účinným odstraňováním fosforu. | |

| | |
|---|--|
| Jiný klíčový typ (specifikace) | opatření na ochranu vodních zdrojů |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | FCH_VZP |
| Opakem může mít pozitivní dopad na místo vlivu vody určené k lidské spotřebě. | |
| lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 |
| lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |

Ukázka přístupu na HSL a LNO

↘ Jak vypadá opatření na komunální zdroje v

- Které ukazatele jsou nevyhovující a tedy které opatřením řešíme, látkové vnosy a index překročení při stávajícím stavu
- Doporučené způsoby řešení, metodicky, nechceme to za nositele „projektovat“

cíl opatření

Cílem opatření je maximálně zvýšit počet obyvatel připojených na kanalizaci, zakončenou ČOV s aktivním odstraňováním fosforu. Pro stávající ČOV zvýšit účinnost odstraňování fosforu. DČOV jsou přípustné jen v odlehlých lokalitách, nikoliv jako řešení pro celá sídla. Opatření nepředepisuje konkrétní technologii, předpokládá ale maximální vypouštěné koncentrace ČOV na úrovni 0,8 mg/l pro menší ČOV do 750 EO, respektive 0,5 mg/l pro větší ČOV nad 750 EO. Technologie které lze pro dosažení cíle použít jsou například: simultánní srážení fosforu, oddělené srážení fosforu s koagulačním reaktorem nebo oddělené srážení fosforu s lamelovou dosazovací nádrží. Látkový vnos do vodního útvaru, včetně povodí nad vodním útwarem je odhadován na 3.74 t Pcelk/rok. Z toho 1.58 t Pcelk/rok pochází z vlivů přímo ve vodním útvaru HSL_0980. Nejvýznamnější zastavěné oblasti bez připojení na kanalizaci jsou v katastrálních územích: Rváčov u Hlinska, Možděnice. Vzhledem k významnému vnosu znečištění z povodí nad vodním útwarem je kromě těchto vlivů zásadní pro zlepšení stavu řešit také vlivy v povodí nad vodním útwarem. Odhad efektu opatření navržených ve zmíněných zdrojích znečištění a ve zdrojích v povodí nad vodním útwarem vede k redukci vnosu znečištění potřebné pro splnění koncentrace, která definuje dobrý stav/potenciál.

| List opatření | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL4709095 |
| Název opatření v plánu povodí | Snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 95 |
| Katalogový název opatření | snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru |
| Katalogové číslo opatření | 709 |
| Dílčí povodí | HSL |
| ID vodního útvaru | HSL_0980 |
| Název vodního útvaru | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický, Vysočina |
| Obec | více obcí |
| Katastrální území | více katastrálních území, uvedeno v lokalizaci vlivu |
| Souřadnice X S-JTSK | -652823 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1086513 |
| Riční kilometr | neuvádí se |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | doplňkové |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | B |
| Vliv 1 | 2.6 - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci |
| Vliv 2 | |
| Klíčový typ opatření 1 | Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod. |
| Jiný klíčový typ (specifikace) | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 1 | FCH_VZP |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | FCH_VK |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | BIO_MZB |
| Nositel opatření | obce |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 49 320 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 246 |
| Způsob financování | národní dotační programy a vlastní zdroje |
| Financování z fondů EU | ano |
| Možné překážky | nedostatek finančních prostředků |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | DRUH_EVL |
| Efekt na chráněnou oblast 2 | DRUH_MZCHU |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | ZIV_ZROBL |
| Efekt na chráněnou oblast 4 | PIT_UPZV |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | Chrudimka, Hubský-Strádovka, Maršálka |
| Opatření může mít pozitivní dopad na místo odběru vody určené k lidské spotřebě. | odběry podzemních vod: 42019000, 42073300 |
| lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 |
| lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |

Ukázka přístupu na HSL a LNO

↘ Jak vypadá opatření na komunální zdroje v

- Látkové toky před a po realizaci opatření, v textové části také informaci zda se cíle dá dosáhnout jen návrhem opatření ve vodním útvaru, nebo jsou zásadní vlivy v povodí nad.

| | |
|---|---|
| Ukazatel zlepšení 1 | fosfor celkový |
| způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 3.740 |
| LO po realizaci opatření | 3.140 |
| Ukazatel zlepšení 2 | |
| Ukazatel zlepšení 3 | biologická spotřeba kyslíku pětidenní |
| způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 155.394 |
| LO po realizaci opatření | 149.506 |
| Ukazatel zlepšení 4 | makrozoobentos |
| způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 | předpokládá se postupné zlepšování biologických složek HS v návaznosti na zlepšení fyzikálně chemických ukazatelů |

| List opatření | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL4709095 |
| Název opatření v plánu povodí | Snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 95 |
| Katalogový název opatření | snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru |
| Katalogové číslo opatření | 709 |
| Dílčí povodí | HSL |
| ID vodního útvaru | HSL_0980 |
| Název vodního útvaru | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický, Vysočina |
| Obec | více obcí |
| Katastrální území | více katastrálních území, uvedeno v lokalizaci vlivu |
| Souřadnice X S-JTSK | -652823 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1086513 |
| Riční kilometr | neuvádí se |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | doplňkové |
| Podtyp opatření | - |

| |
|--|
| byvatelé nepřipojení na kanalizaci |
| /ba nebo modernizace čistíren odpadních vod. |
| VZP |
| VK |
| MZB |
| 49 320 |
| 246 |
| ní dotační programy a vlastní zdroje |
| tatek finančních prostředků |
| I. EVL |
| I. MZCHU |
| ROBL |
| IPZV |
| imka, Hubský-Strádovka, Maršálka |
| Opakovaný podzemních vod: 42019000, 42073300 |
| určené k lidské spotřebě. |
| lokalizace vlivu 1 |
| KÚ: 78788; 78787 |
| lokalizace vlivu 2 |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting |
| Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |

Opakování může mít pozitivní dopad na místo odběru vody určené k lidské spotřebě.

lokalizace vlivu 1

lokalizace vlivu 2

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting

Ukázka přístupu na HSL a LNO

↘ Jak vypadá opatření na komunální zdroje v

- Propojení na chráněné oblasti

| | |
|--|--|
| Efekt na chráněnou oblast 1 | DRUH_EVL |
| Efekt na chráněnou oblast 2 | DRUH_MZCHU |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | ZIV_ZROBL |
| Efekt na chráněnou oblast 4 | PIT_UPZV |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | Chrudimka,Hubský-Strádovka,Maršálka |
| Opatření může mít pozitivní dopad na místo odběru vody určené k lidské spotřebě. | odběry podzemních vod: 42019000,42073300 |
| Lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 |

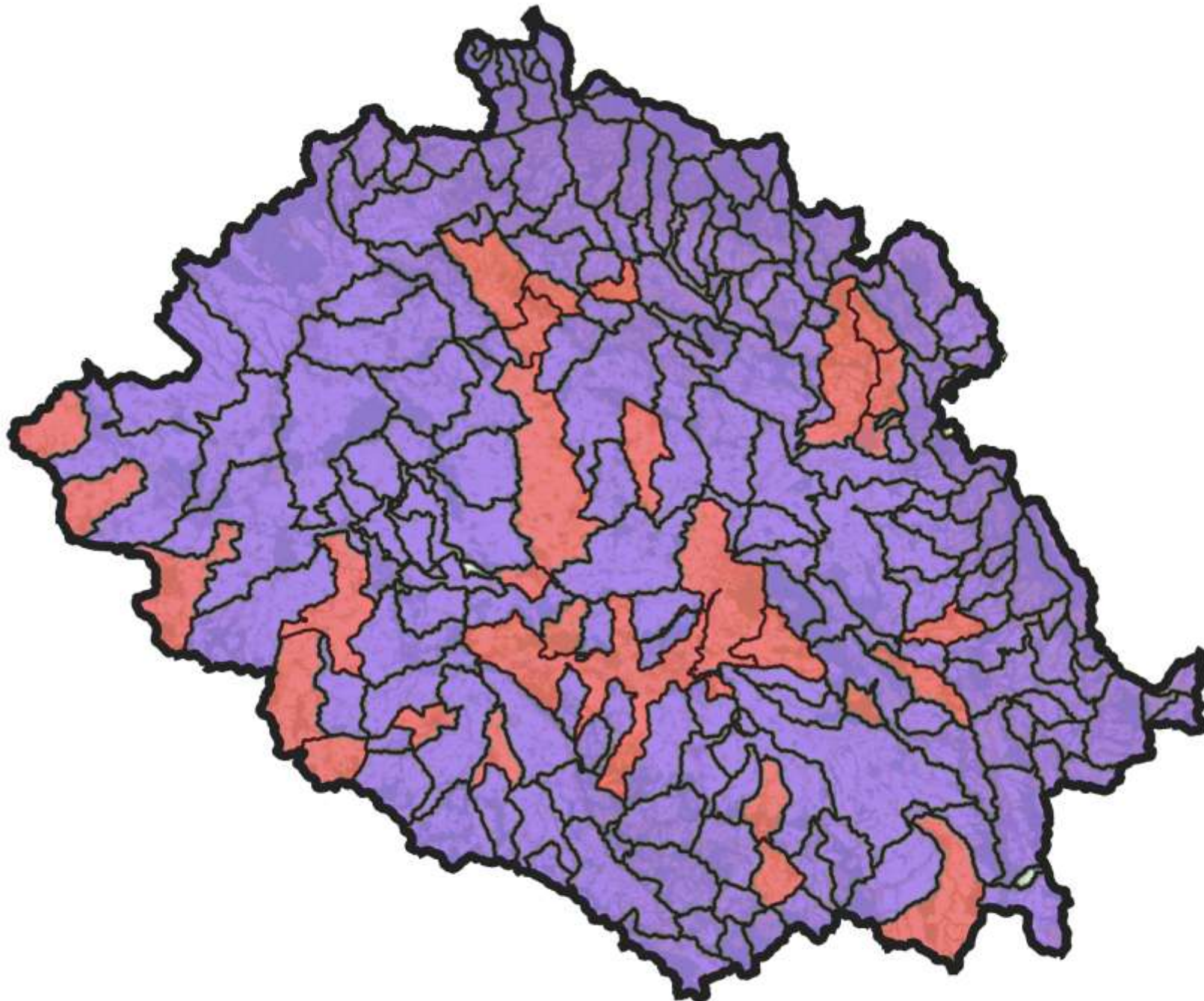
| List opatření | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL4709095 |
| Název opatření v plánu povodí | Snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 95 |
| Katalogový název opatření | snížení vnosu znečištění z komunálních zdrojů ve vodním útvaru |
| Katalogové číslo opatření | 709 |
| Dílčí povodí | HSL |
| ID vodního útvaru | HSL_0980 |
| Název vodního útvaru | Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický, Vysočina |
| Obec | více obcí |
| Katastrální území | více katastrálních území, uvedeno v lokalizaci vlivu |
| Souřadnice X S-JTSK | -652823 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1086513 |

| | |
|--|--|
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 49 320 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 246 |
| Způsob financování | národní dotační programy a vlastní zdroje |
| Financování z fondů EU | ano |
| Možné překážky | nedostatek finančních prostředků |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | DRUH_EVL |
| Efekt na chráněnou oblast 2 | DRUH_MZCHU |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | ZIV_ZROBL |
| Efekt na chráněnou oblast 4 | PIT_UPZV |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | Chrudimka,Hubský-Strádovka,Maršálka |
| Opatření může mít pozitivní dopad na místo odběru vody určené k lidské spotřebě. | odběry podzemních vod: 42019000,42073300 |
| lokalizace vlivu 1 | KÚ: 78788; 78787 |
| lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |

Jak vypadá opatření na komunální zdroje v HSL a LNO



- Návrh je relativně málo pracný
- Konzistentní
- Robustní oporou vyjadřovací činnosti
- Umožní kvalifikovaně odhadnout zda návrh opatření může vést k dosažení dobrého stavu
- Nebo zda je na místě navrhovat méně přísný cíl



A dark blue background featuring a faint, light blue topographic map of a mountainous region, likely the Alps, with various contour lines and peaks. The map is oriented horizontally, with the mountain range extending from the top left towards the bottom right.

03

Přístup k návrhu výjimek

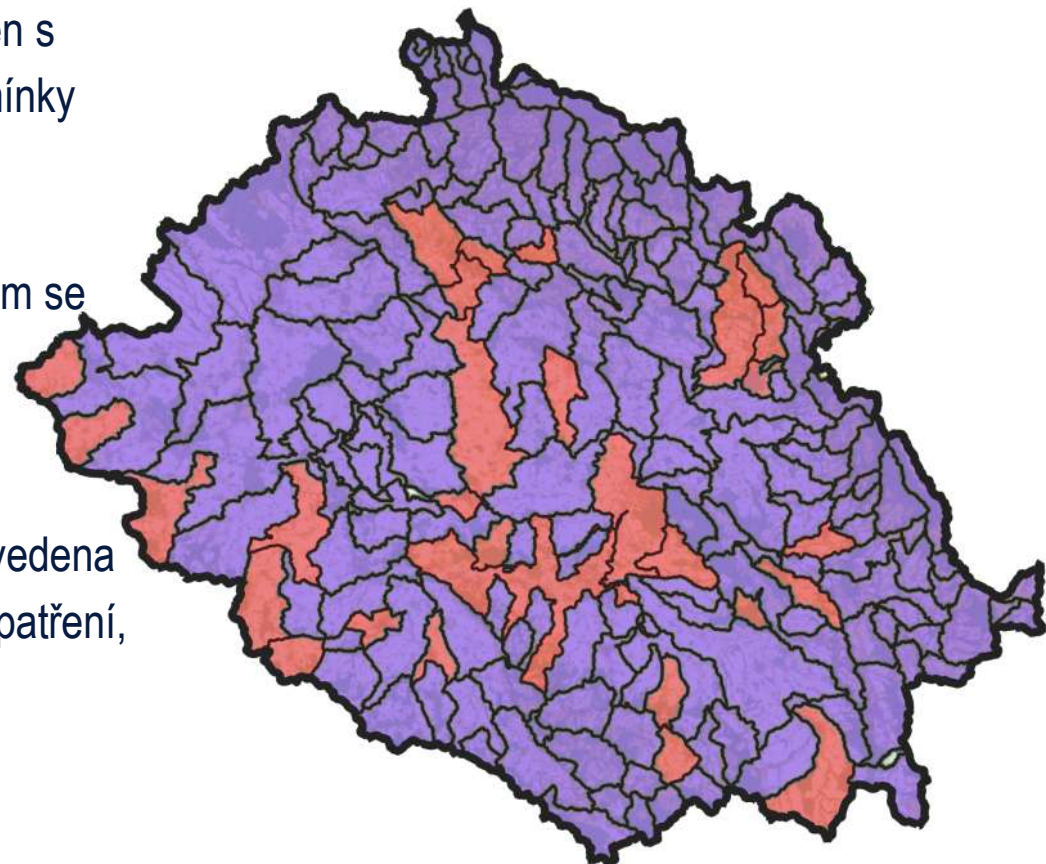
Přístup k návrhu výjimek

- Méně přísné cíle, je legitimní navrhnout výjimku podle 4(5), s čistým svědomím obhajitelné je to jen pro část útvarů
- Prodloužení lhůt, podle článku 4(4) můžeme navrhnout výjimku jen s odůvodněním že jde o emerging substances, nebo přírodní podmínky

Podstata odůvodnění přírodních podmínek

- Zrealizovali jsme opatření (nebo alespoň zahájili realizaci) a zatím se nedostavil efekt v podobě dosažení dobrého stavu
 - Odůvodněné pro biologické ukazatele, snad i nádrže

Pro komunální zdroje musíme deklarovat že opatření byla provedena (někde skutečně byla) případně doplňujeme další parametry opatření, ale implementace opatření je minimálně ve stavu probíhající.



Přístup k návrhu výjimek



- Budeme i nadále uplatňovat výjimku podle článku 4(4) s odůvodněním na přírodní podmínky
- Vyzýváme zpracovatele PDP, aby k návrhu opatření přistupovali s vědomím potřeby navrhnout opatření vedoucí ke splnění cílů, nebo na základě kvalifikovaného odhadu rozhodnutí že je namístě návrh méně přísného cíle.
- Při vyplnění tabulky 2.2b – Opatření ze 3. plánovacího cyklu, pamatujte na to že je vhodné vykazovat minimum opatření ve stavu nezahájeném

1. Smluvní termíny pro 2026, kapitoly NPP a jejich závislost na DP

Harmonogram

I. Balík 30.4.2026

II. Balík 29.5.2026

III. Balík 30.6.2026

IV. balík 31.7.2026

Specifikace dat v balících i harmonogram jsou zatím pracovní verze. Bude také upřesněn způsob sledování změn.



Děkujeme za pozornost

Ing. Lukáš Vlček

vlcek@vrv.cz

www.vrv.cz