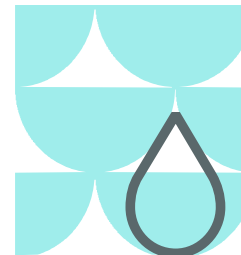




Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ



# KONFERENCE SVĚTOVÝ DEN VODY

Financování z OPŽP v rámci aktuálního programového období

21.3.2025, Praha

Ing. Jan Kříž | Vrchní ředitel sekce Ekonomiky životního prostředí



## Čím přispívá MŽP k ochraně vody?

- ➔ *Legislativa a regulace – stanovení limitů pro kvalitu vody a emisí z čistíren odpadních vod a z průmyslu*
- ➔ *Monitorování vody – kontrola stavu vodních toků, podzemních vod a vodních útvarů/nádrží*
- ➔ *Dotace – financování projektů s cílem zlepšit kvalitu pitné vody, povrchových vod a postupně dosáhnout přirozeného stavu vodních útvarů*
- ➔ *Klíčové podpory jsou EU prostředky – OP ŽP a Národní plán obnovy a prostředky SFŽP*

# CELKOVÁ ALOKACE OPŽP 2021-2027 = cca 60 mld. Kč\*

SC 1.6 OCHRANA PŘÍRODY, SNIŽOVÁNÍ VŠECH FOREM  
ZNEČIŠTĚNÍ: 10,6 mld. Kč

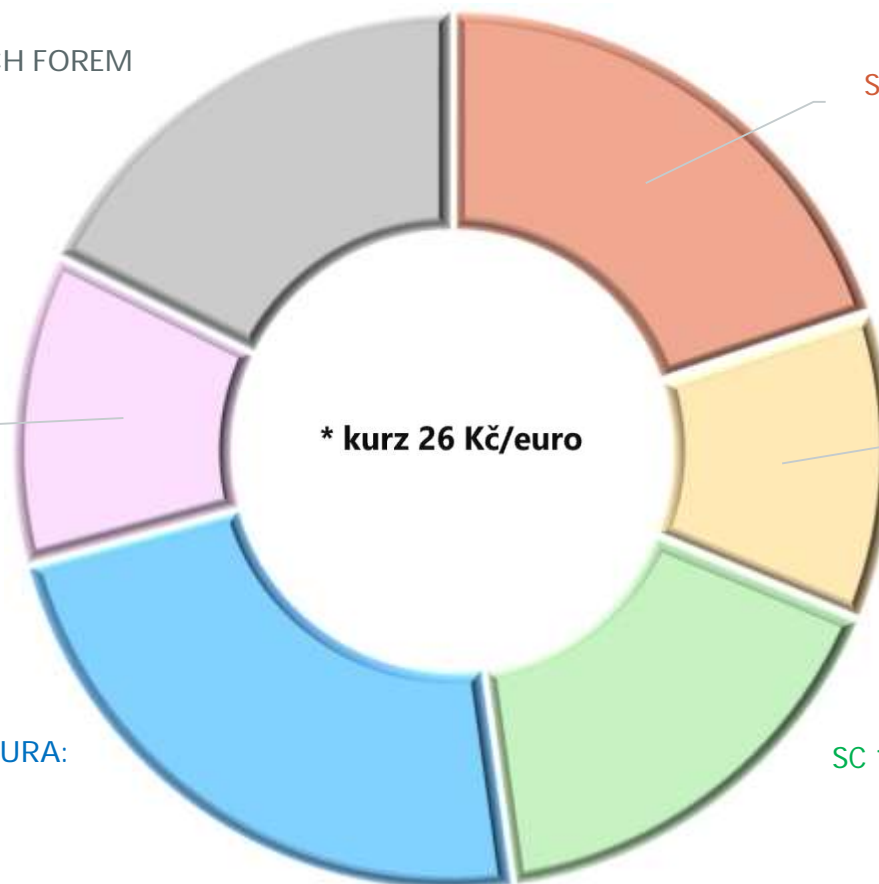
SC 1.1 - ENERGETICKÉ ÚSPORY:  
12,2 mld. Kč

SC 1.5 - OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ:  
7,1 mld. Kč

SC 1.2 PODPORA ENERGIE Z OZE:  
7 mld. Kč

SC 1.4 - VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA:  
13 mld. Kč

SC 1.3 - ADAPTACE NA ZMĚNY KLIMATU:  
10,2 mld. Kč



\* kurz 26 Kč/euro





# REKAPITULACE VÝZEV OPŽP 21 +

Oblast SC 1.4: Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

## 1. kolo výzev

Oblast	Výzva	Opatření	Alokace (mld. Kč)	Ukončení příjmu žádostí	Schválené projekty (mld. Kč)	Naplněnost výzev
Odpadní voda	002 průběžná	výstavba ČOV a kanalizací	4	28.02.2023	2,1	100%
	021 kolová	vše, bez omezení	1,5	20.10.2022	3,5	
Pitná voda	003 průběžná	výstavba vodovodů	0,9	05.10.2022	1,2	170%
	026 kolová	vše, bez omezení	1	20.10.2022	1,7	

## 2. kolo výzev

Oblast	Výzva	Opatření	Alokace (mld. Kč)	Ukončení příjmu žádostí	Objem Příspěvku EU v zaregistrovaných žádostech (mld. Kč)	Naplněnost výzev
Odpadní voda	042 kolová	vše, bez omezení	2	30.09.2023	12,0	600%
	043 průběžná	výstavba ČOV a kanalizací	1,5	31.10.2023	2,4	160%
Pitná voda	044 kolová	vše, bez omezení	0,5	30.09.2023	3,7	740%

➡ Výrazný zájem a převis žádostí, návazná podpora

# DOPLŇKOVÉ A SOUVISEJÍCÍ FINANCOVÁNÍ z NPŽP

Z důvodu vyčerpání alokace pro podporu vodohospodářských projektů z prostředků OPŽP (alokováno na pitnou vodu 3,4 mld. Kč a na odpadní vodu 9,6 mld. Kč), byla vytvořena možnost podpory z NPŽP.



NÁVAZNÁ PODPORA pro zásobníkové projekty OPŽP (42., 43. a 44. výzva), podpořeny ze SR.

**NPŽP 6/2024: Vodovody a úpravny vody** s alokací 2,2 mld. Kč,

- Příjem žádosti 15.5.2024 - 2.9.2024
- Míra podpory 60%, u intenzifikace ČOV/ÚV 30%
- Evidováno 80 projektů s požadavkem dotace 1 529 121 Kč

**NPŽP 7/2024: Kanalizace a ČOV** s alokací 7,8 mld. Kč

- Příjem žádostí 15.5.2024 - 2.9.2024
- Míra podpory 60%, u intenzifikace ČOV/ÚV 30%
- Evidováno 184 projektů s požadavkem dotace 7 141 255 906 Kč



# DOPLŇKOVÉ A SOUVISEJÍCÍ FINANCOVÁNÍ z NPŽP



V rámci „projektového schématu“ byly vyhlášeny výzvy:

- NPŽP 7/2021 – DČOV (ukončena)
- NPŽP 9/2021 – zdroje pitné vody (ukončena)



Aktuálně vyhlášena **NOVÁ** výzva č. 6/2025 na DČOV  
(příjem žádostí od 14.3.2025 - 6.1.2027, alokace 300 mil. Kč)





# OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021-2027

## Oblast SC 1.3: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

### Probíhající výzvy

Číslo výzvy	Název výzvy	Upřesnění zacílení výzvy	Datum zahájení příjmu žádostí	Datum ukončení příjmu žádostí	Alokace výzvy
73. Výzva OPŽP	73. výzva, SC 1.3, opatření 1.3.11, průběžná pro MRR	Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel; Vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES)	20.11.2024	30.06.2025	400 000 000
13/2024 NPŽP pro PR	Podpora krajinných prvků pro PR	Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel; Vegetační krajinné prvky, Eliminace negativních odvodňovacích zařízení v krajině	20.11.2024	30.06.2025	400 000 000
70. Výzva OPŽP	70. výzva, SC 1.3, opatření 1.3.6, průběžná	Podpora povodňové operativy, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi	25.09.2024	30.04.2025	60 000 000
10. výzva AOPK ZMV	10. výzva, SC 1.6 - zjednodušené metody vykazování	Péče o přírodní stanoviště, Péče o chráněná území, Omezení šíření invazivních druhů a návštěvnická infrastruktura	05.11.2024	30.04.2025	200 000 000
9. výzva AOPK ZMV	9. výzva, SC 1.3 - zjednodušené metody vykazování	Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel; Vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES), Veřejná zeleň, Eliminace negativních odvodňovacích zařízení v krajině	05.11.2024	30.04.2025	300 000 000



# OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021-2027

Oblast SC 1.3: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

## Předpokládaný harmonogram výzev na rok 2025

Číslo výzvy	Název výzvy	Upřesnění zacílení výzvy	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí	Alokace výzvy
XX. Výzva OPŽP	Podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů	Varovné a výstražné systémy, povodňové plány, generely odtok.. poměrů apod (pro obce, města, kraje, OSS,)	3Q 2025	1Q 2026	110 mil. Kč
XX. Výzva OPŽP	Podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů	Varovné a výstražné systémy, povodňové plány, generely odtok.. poměrů apod (pro OSS a státní podniky)	4Q 2025	2Q 2026	100 mil. Kč
XX. Výzva OPŽP	Podpora přírodě blízkých opatření v krajíně a sídlech - FS	Úprava lesních porostů; Veřejná zeleň, Studie a plány	3Q 2025	1Q 2026	Dle druhu opatření
XX. Výzva OPŽP	Podpora přírodních stanovišť a druhů a péče o nejcennější části přírody a krajiny, CITES	Péče o přírodní stanoviště a druhy, Péče o chráněná území, Omezení invazivních druhů, Modernizace či rozšíření záchranného centra CITES, ...	3Q 2025	1Q 2026	Dle druhu opatření





## PŘÍKLADY PROJEKTŮ OPŽP 2021+

### ČOV a kanalizace v obci Žichovice

#### Cíl projektu:

Výstavba oddílné splaškové kanalizace a výtlaku, dl. 6,6 km, nová ČOV o kapacitě 965 EO. Napojení dalších 609 EO a odstraněno 25t/rok CHSK.

Celkové náklady: 116 244 412 Kč  
Způsobilé náklady: 92 117 065 Kč  
Příspěvek EU (FS): 64 481 945 Kč







# PŘÍKLADY PROJEKTŮ OPŽP 2021 +

## Intenzifikace ČOV Pečky

### Cíl projektu:

Snížení znečištění odpadních vod, úprava nitrifikačních nádrží, dosazovací nádrže, jímky vyčištěné vody a vybudování nové dmychárny za stávajícími nádržemi. Cílová kapacita ČOV 7000 EO.

Celkové náklady: 10 998 33 Kč

Způsobilé náklady: 9 165 281 Kč

Příspěvek EU (FS): 2 749 584 Kč





## PŘÍKLADY PROJEKTŮ OPŽP 2021+

### ÚV Machnín rekonstrukce, Liberec

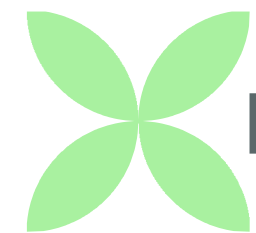
#### Cíl projektu:

Realizací projektu dojde k revitalizaci 5 zdrojů vody (4 vrty, 1 gravitace) v lokalitě Machnín a rekonstrukci 1 úpravny vody - ÚV Machnín. Cílem je zajištění dostatečného množství kvalitní pitné vody určené pro lokalitu Chrastavska a Hrádecka.

Celkové náklady: 197 836 510 Kč  
Způsobilé náklady: 165 466 547 Kč  
Příspěvek EU (FS): 55 918 626 Kč







# Podpořené projekty v OPŽP 21-27

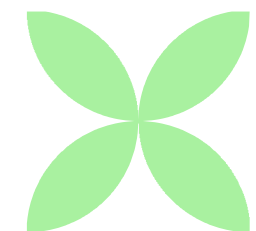
## Revitalizace Rakovského potoka včetně Pozovických rybníků

**Příjemce podpory/žadatel:** Městys Štoky

**Příspěvek EU:** 3 781 537 Kč

Projekt řeší rekonstrukci nádrže dvou rybníků a úpravu jejich hráze. Vytvořením nových přelivů pro převedení průtoku 100leté povodňové vody byla navýšena bezpečnost obou rybníků a zajištěna protipovodňová ochrana obce.





# Podpořené projekty v OPŽP 21-27

## Pístov u Jihlavy: Opravený rybník Lužný chrání tisíce lidí před povodněmi

**Příjemce podpory/žadatel:** Statutární město Jihlava

**Příspěvek EU:** 11 217 764 Kč

Projekt řeší rekonstrukci návodní strany hráze rybníka Lužný a nové výpustné zařízení i kapacitnější bezpečností přeliv. Pod hrází rybníka vznikaly průsaky a zamokření bylo patrné po celé hrázi až k její koruně. Tento rybník je pro Jihlavu strategický prvek protipovodňové ochrany a nyní je schopen udržet až stoletou vodu a významně zbrzdit tisíciletou vodu.



# NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY



# KOMPONENTA 2.9

## PODPORA BIODIVERZITY A BOJ SE SUCHEM

Podporované aktivity:

- Ochrana proti suchu a přírodě blízkou povodňovou ochranu intravilánu města Brna
- Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu
- Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu

Celkové finanční prostředky vyčleněné na uvedené aktivity s vazbou na vodu: 2,96 mld. Kč

# VÝZVY Z NPO - NPŽP

## Výzva č. 4/2023: Adaptace ekosystémů na změnu klimatu – správci vodních toků a Lesy ČR

- Cílem výzvy je zvýšit ochranu před suchem a povodněmi podporou projektů na zadržování vody v krajině a zlepšení ekologického a morfologického stavu vodních toků a niv. Výzva je určena pro správce vodních toků - státní podniky a správy národních parků.
- Příjem žádostí: 7. 6. 2023 – 31. 8. 2024
- Alokace: 344 mil. Kč
- Bylo přijato 23 žádostí s požadovanou podporou cca 225 mil. Kč



# VÝZVY Z NPO - NPŽP

## Výzva č. 5/2023: Adaptace ekosystémů na změnu klimatu – obce a kraje

- Výzva je určena obcím a dalším samosprávným celkům na projekty zadržování vody v krajině, jako jsou revitalizace vodních toků a niv, budování tůní, obnova malých vodních nádrží a realizace dalších protipovodňových opatření.
- Příjem žádosti: 7. 6. 2023 – 31. 8. 2024
- Alokace: 414 mil. Kč
- Bylo přijato 20 žádostí s požadovanou podporou cca 214 mil. Kč

# PROJEKT PASPORTIZACE VODNÍCH TOKŮ

Zdroj financování: NPO – POPFK, podprogram 166 - Komplexní vodohospodářské studie, výzva č. 3/2022

Doba realizace: 1. 5. 2023 – 31. 12. 2025

AOPK ČR je jediný řešitel projektu

K Pasportizaci vybráno 26 032 km vodních toků

Celkové náklady projektu: 79 937 578 Kč

CÍL PROJEKTU: Návrh opatření/managementu úseků vodních toků ke zlepšení nebo ochraně hydromorfologického stavu na základě posouzení vybraných parametrů současného stavu terénním mapováním

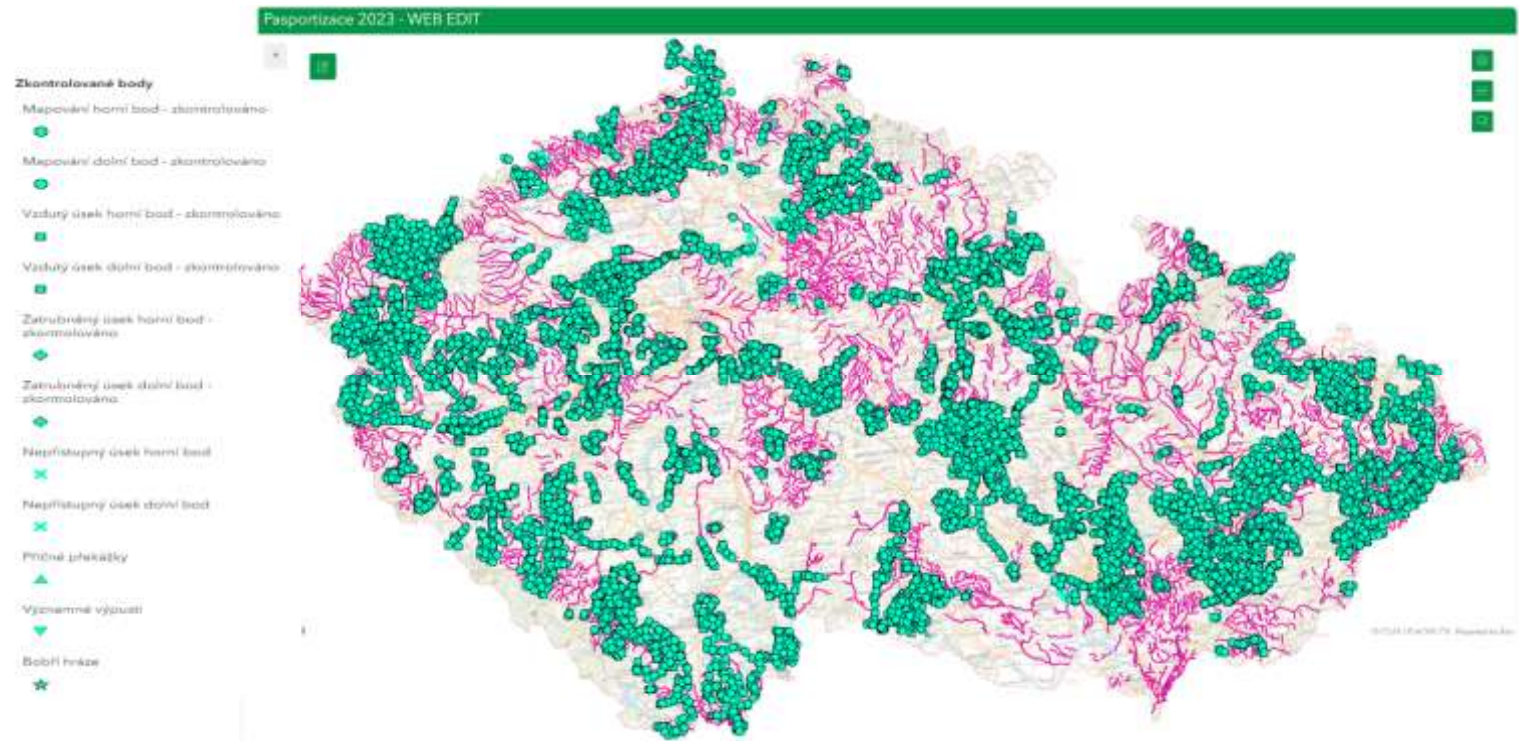


# VÝSTUPY PROJEKTU

- Zmapování současného stavu vodních toků (terénní průzkum) – záznam parametrů + návrh opatření (managementu) → identifikace úseků VT vhodných k renaturaci, k revitalizaci nebo ochraně stávajícího stavu
- Vytvoření veřejně přístupné databáze (hymo charakteristiky a parametry, opatření) - celá databáze ke stažení/ zakomponování do stávajících systémů
- Vizualizace výsledků pomocí mapového portálu a propojení dat o vodních tocích získaných např. z předchozích projektů a činnosti AOPK ČR (ISOP) – snadné vyhledávání úseků/objektů, filtrování, karty s výsledky mapování a návrhy opatření atp.
- Prezence výsledků (workshopy)

3.-4.Q. 2025

Pracovní mapa zmapovaných a validovaných úseků vodních toků (AOPK ČR)



K 31.7.2024 zmapováno a zvalidováno **6900 km (8300 formulářů)** – další krok: projednání návrhů opatření se správci VT

K 2.10.2024 odesláno **11 498** formulářů, cca **6 300** výpustí, cca **19 900** příčných překážek (vč. mostů)



# CÍL PROJEKTU A VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

Vytvoření odborného veřejně dostupného podkladu a nástroje pro:

- návrh opatření do plánů dílčích povodí a prioritizaci již navržených opatření
  - kompatibilita s navrženými opatřeními pro 2021-2027
  - projednání návrhu opatření (zejména úseků k renaturaci) se správcí VT, včetně projednání příčných překážek (NRL)
- podkladová data pro naplnění požadavků NRL (volně tekoucí řeky, funkční záplavová území) – další práce s výstupy projektu
- pro argumentaci nezasahování nebo míry zasahování do vodních toků
- pro argumentaci při nastavování fin. nástrojů managementu VT rezortu ŽP i MZe
- pro podporu činnosti vodoprávních úřadů a OOP
- v rámci konzultací návrhů projektů a hodnocení opatření (např. OPŽP, POPFK)
- pro plány péče, SDO; plánování ochrany přírody (stav VT do souvislosti s druhy a biotopy)
- odborný podklad pro strategické materiály rezortu životního prostředí
- evidence výustí (novela VZ) - podklad pro registr VUV
- motivace dalších mapovatelů k rozšiřování databáze



# VÝZVA Č. 2/2024, NPO - POPFK

Podprogram 166 – Komplexní vodohospodářské studie

Cílem výzvy: zpracování systematického návrhu opatření na zlepšení hydromorfologických charakteristik vodních toků podle metodiky

Výsledky budou předány prostřednictvím formuláře ArcGIS Survey „Pasportizace – správci VT“. Metodika sběru dat a návrhu opatření: [Pasportizace vodních toků - AOPK ČR](#)

Podání žádosti: 30. 5. 2024 – 30. 7. 2024

Alokace: 54,845 mil. Kč

Realizace do 30. 10. 2025

Oprávněný žadatel: Státní a národní podniky

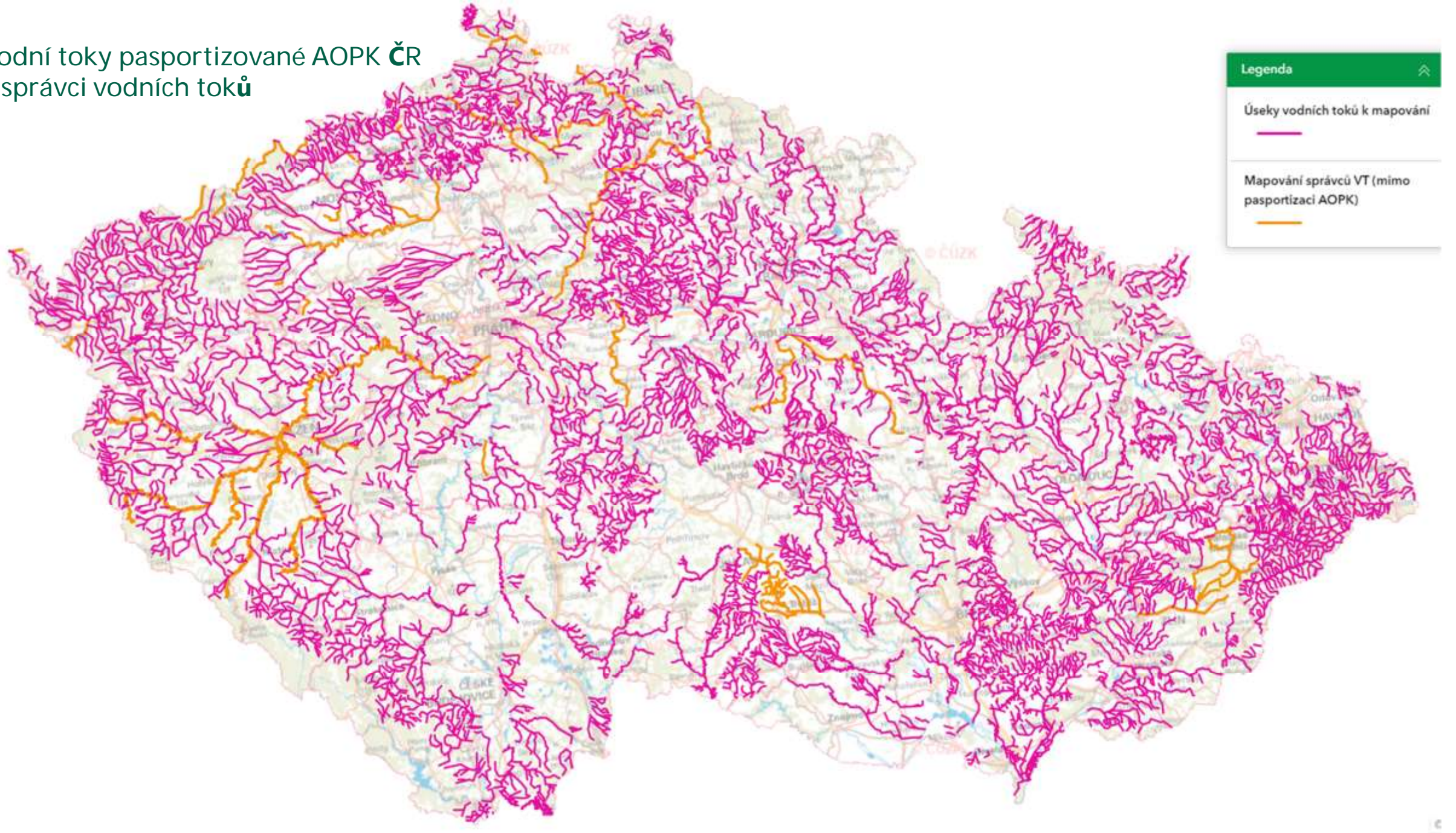
Žádosti podaly: Povodí Labe, s.p., Povodí Vltavy, s.p., Povodí Ohře, s.p., Povodí Moravy, s.p. a Lesy České republiky, s.p.

Aktuálně žadatelé soutěží zpracovatele, popř. začínají s mapováním

Celkem bude správci VT pasportizováno 1787 km vodních toků



## Vodní toky pasportizované AOPK ČR a správci vodních toků





## BUDOUCNOST - FINANCOVÁNÍ

- Převod prostředků ve výši cca 1 mld. Kč do OP ŽP 2021-2027 – příprava revolvingového pilotního finančního nástroje - téma požadavky nové směrnice
- Kohezní politika po roce 2028 – další snížení prostředků – odhad cca 10-15 mld. **Kč** na implementaci směrnice
- Potřebné investice na zajištění požadavků směrnice: sociálně obhajitelný tarif – externí zdroje (EU) – státní rozpočet – odpovědnost výrobců



## NOVÉ POŽADAVKY UWWTD

Revidovaná směrnice UWWTD se nově dotkne přibližně 700 obcí a aglomerací.

Mezi nejvýznamnější z nich patří:

- Zavedení kvartérního stupně čištění na čistírnách odpadních vod (ČOV) v aglomeracích nad 150 tisíc EO.
- Zajištění energetické neutrality pro aglomerace nad 10 tisíc EO.
- Povinnost vybudování stokové soustavy s centrální mechanicko-biologickou ČOV v aglomeracích s více než 1000 EO.
- Rozšíření ČOV v aglomeracích nad 10 tisíc EO o terciární stupeň čištění.
- Zavedení rozšířené odpovědnosti výrobců.





# IMPLEMENTAČNÍ PLÁN UWWTD

- Hlavním gestorem je MZe
- Analýza právního rámce, meziresortní spolupráce s odborníky
- **Důraz** na realistické odhady nákladů spojených s implementací
- V reakci na směrnici připravilo MŽP částečnou novelu vodního zákona
- Na začátku roku 2025 by měla být vybrána společnost, která zajistí implementaci revidované směrnice do národní legislativy.



SPOLUFINANCOVÁNO

EVROPSKOU UNIÍ

# Děkuji za pozornost.

INVESTICE  
DO ČISTÉ  
BUDOUCNOSTI

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ  
[WWW.OPZP.CZ](http://WWW.OPZP.CZ)

