

## Příloha 2 Formulář veřejné konzultace

### Stanovisko

#### Konzultace s veřejností k návrhu Předběžného přehledu významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Odry pro 4. plánovací cyklus podle Rámcové směrnice o vodách

Předběžný přehled významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v MOPO pro 4. plánovací cyklus podle Rámcové směrnice o vodách bude předložen k veřejné konzultaci od 22. prosince 2024 do 22. června 2025.

Zveřejnění finální verze návrhu je naplánováno do 22. prosince 2025.

Své připomínky k návrhu předběžného přehledu významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Odry pošlete prosím do dne 22. června 2025 na adresu [sekretariat@mkoo.pl](mailto:sekretariat@mkoo.pl) s uvedením následujících informací:

Soukromá osoba

Organizace

<b>Jméno a příjmení</b>	
<b>Instituce (pokud lze uvést)</b>	WWF Deutschland
<b>E-mail</b>	
<b>Telefon (nepovinný)</b>	

Tímto souhlasím se zveřejněním tohoto stanoviska:

- s uvedením jména a příjmení  
 s uvedením názvu instituce  
 anonymně

<b>Významný problém, k němuž se připomínka vztahuje</b>	<b>Stručný popis připomínky</b>
<b>Chybějící VPHV #4</b>	<b>Významné zasolení vod v důsledku hornické činnosti je třeba považovat za další problém hospodaření s vodou.</b>

**Doplňující popis (maximálně 4000 znaků s mezerami):**

V době stanovení významných problémů hospodaření s vodou (VPHV) v povodí Odry pro třetí plánovací cyklus ještě k ekologické katastrofě na Odře nedošlo. V létě roku 2022 však došlo k události, která zásadně změnila naše vnímání řeky Odry, jejího zatížení a míry ohrožení.

V důsledku kombinace vysoké salinity, dlouhé doby zdržení vody, nízkých průtoků, vysokého obsahu živin a zvýšené teploty vody se v řece objevil dosud přesně neidentifikovaný druh řasy *Prymnesium parvum*. Jeho přemnožení vedlo ke katastrofálnímu úhynu ryb a mlžů a ke značnému zhoršení ekologického stavu dolního toku Odry.

Je nutné předpokládat, že tato specifická kombinace (částečně antropogenních) environmentálních faktorů se bude v souvislosti s postupujícími klimatickými změnami vyskytovat častěji a s vyšší pravděpodobností. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby závěry vyplývající z katastrofy na Odře byly promítnuty do budoucích strategií hospodaření s vodami, zejména v rámci dalších plánovacích cyklů.

V této souvislosti se navrhuje doplnit připravovaný dokument o dva nové významné problémy hospodaření s vodou:

Za prvé, obdobně jako v dokumentu o VPHV v povodí řeky Werra, který byl zveřejněn ke konzultaci, by bylo vhodné vyčlenit problematiku vypouštění solí jako samostatný významný problém.

Vypouštění solí v souvislosti s těžební činností v oblasti Horního Slezska bylo jednou z hlavních příčin ekologické katastrofy na Odře v roce 2022.

Další emise s vysokými koncentracemi solí výrazně zvyšují riziko opětovného výskytu toxických řas – na což opakovaně upozorňují aktuální výzkumy Leibnizova institutu pro ekologii sladkých vod a vnitrozemský rybolov (IGB).

Vzhledem k vysoké pravděpodobnosti opětovného masového úhynu ryb nebude možné dlouhodobě a spolehlivě dosáhnout environmentálního cíle rámcové směrnice o vodách, kterým je dosažení dobrého ekologického stavu.

S ohledem na alarmující pokles hladiny vody, extrémní teploty v letních měsících a trvale vysoké zatížení znečišťujícími látkami v posledních letech je třeba využít nejúčinnější nástroj, který mají státy v povodí Odry k dispozici – tedy omezení vypouštění solí.

Jedním z efektivních opatření by mohlo být změnit základ pro udělování povolení – namísto stanovení emisních náloží přejít na limity vyjádřené koncentrací. To by zajistilo potřebné nařazení solí i při nízkých průtocích.

Za druhé, v kontextu plnění cílů rámcové směrnice o vodách do roku 2027 je třeba znovu přezkoumat platnost bilaterální mezivládní úmluvy o regulaci toku řeky Odry.

Plánovaná koncepce regulace, jejíž první fáze byla již realizována polskou stranou v rozporu s právními předpisy, zahrnuje mimo jiné modernizaci výhonů a dalších regulačních staveb za účelem zajištění minimální plavební hloubky 1,8 m a efektivního odtoku ledu.

Taková regulace však představuje závažný zásah do říčního ekosystému, ovlivňuje klíčové geomorfologické procesy a vede ke ztrátě cenných přírodních stanovišť – například v rámci výhonů nebo mezi výhonem a břehem. Tato stanoviště a úseky Odry a jejích volně tekoucích přítoků mají zásadní význam pro přežití mnoha vodních druhů. Právě na těchto místech našly organismy během ekologické katastrofy útočiště, která jim umožnila přežít.

Oslabení ekologické odolnosti řeky Odry („resilience“) vzbuzuje vážné pochybnosti o tom, zda bude možné naplnit cíle rámcové směrnice o vodách. Nelze přitom uznat, že by existoval „převažující veřejný zájem“, který by ospravedlňoval plánované rozšíření regulace a měl větší váhu než veřejný zájem na zachování poslední velké německé řeky, která je z velké části stále neregulovaná a volně tekoucí – zejména s ohledem na skutečnost, že Odra pod Schwedtem již není součástí základní sítě federálních vodních cest.

Tímto přikládám ..... přílohu (přílohy).

V souvislosti s osobními údaji, které jste nám poskytli, bychom vás rádi informovali, že MKOOpZ je správcem osobních údajů a zpracovává vaše osobní údaje v souladu s nařízením *Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES* a v souladu se zásadami, které si můžete přečíst na internetových stránkách <https://mkoo.pl/index.php?mid=29&lang=CZ>