

## 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>	<b>Verein der Freunde des Deutsch-Polnischen Europa-National-parks Unteres Odertal e.V.</b>
<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>2. Významné látkové zatížení povrchových vod</b>	<b>Významné zasolení vod není uvedeno jako problém.</b>
<b>Významné zasolení vod</b>	<b>Je třeba jej zohlednit jako čtvrtý významný problém.</b>

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

**V srpnu 2022 došlo k toxickému přemnožení řas druhu *Prymnesium parvum*, které preferují brakické vody. Důsledkem byl masivní úhyn ryb a mlžů na více než 300 km dlouhém úseku řeky Odry. Růst těchto řas je podmíněn přítomností chloridu sodného (NaCl). Významné zasolení řeky Odry proto lze považovat za přímou příčinu této ekologické katastrofy – bez tohoto faktoru by k tak rozsáhlému přemnožení řas nedošlo.**

**Laboratorní testy provedené Leibnizovým institutem pro ekologii sladkých vod a vnitrozemského rybolovu (IGB) v Berlíně prokázaly, že optimální růst *P. parvum* nastává při salinitě mezi 2–8 ppt, zatímco při koncentracích pod 0,5 ppt a nad 15 ppt byl růst výrazně nižší. Zasolení řeky Odry je trvalé a v delších obdobích, zejména v letních měsících, dosahuje hodnot kolem 1,5 ppt.**

**V rámci výzkumu IGB zaměřeného na dopady katastrofy na řece Odře bylo v období od května do srpna 2024 zaznamenáno hned třikrát masivní přemnožení *P. parvum*, avšak bez následného úhynu ryb. To naznačuje, že v těchto případech řasy nevytvářely významné množství toxinů. Přestože vědecké objasnění tohoto jevu nadále probíhá, dokud nebudou známy přesné příčiny produkce toxinů, je z principu předběžné opatrnosti nezbytné zbavit *P. parvum* základních podmínek pro růst – tedy rychle a výrazně snížit zasolení řeky Odry.**

**Z vědeckého hlediska je nutné uznat zasolení jako samostatný „významný problém hospodaření s vodami“ a vzhledem k naléhavosti této otázky dokonce jako nejzávažnější problém v daném povodí. Pokud by v důsledku trvale zvýšeného zasolení došlo k opětovnému úhynu ryb a mlžů, je vysoce pravděpodobné, že opatření zaměřená na dosud identifikované významné problémy hospodaření s vodami č. 1 (morfologické změny) a č. 2 (znečištění látkami) nebudou účinná.**

**Má-li MKOOpZ naplnit své cíle, je nezbytné, aby problematika zasolení byla jednoznačně zohledněna v příslušných plánech povodí.**

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>