

První přehled významných problémů hospodaření s vodou v Mezinárodní oblasti povodí Labe

(tento dokument bude využit při přípravě dokumentu pro připomínky veřejnosti k předběžnému přehledu významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v Mezinárodní oblasti povodí Labe podle čl. 14 Rámcové směrnice o vodách)

Stav: 19. 1. 2007

Podle čl. 14 Rámcové směrnice jsou členské státy EU Česká republika, Německo, Rakousko a Polsko povinny do konce roku 2007 zveřejnit předběžný přehled významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v povodí Labe a zpřístupnit jej tak, aby k němu veřejnost mohla vyjádřit své připomínky. Pro plány povodí je zapotřebí stanovit již předem, která z uvedených problematických oblastí bude vyžadovat projednání a koordinaci na mezinárodní úrovni. Výsledky této koordinace budou zohledněny v plánování povodí a programech opatření států.

1. Morfologické změny povrchových vod

Problém:

- Změny ve struktuře vodních toků způsobené jejich úpravou, napřimováním a údržbou, které brání dosažení cílů ekologické kvality pro biologická kritéria kvality a zhoršují přiměřená stanoviště s vhodnými trdlišti a místy juvenilního vývoje pro ryby, kruhoústé a další vodní organismy v cílových oblastech migrace
- Příčné stavby ve vodních tocích v souvislosti s výrobou elektrické energie, s povodňovou ochranou a regulací průtoků, které omezují lineární průchodnost toku pro typické organismy Labe a dodržování minimálních vodních stavů a narušují přirozený režim sedimentů a transport dnových splavenin

Projednání a koordinace na úrovni Mezinárodní oblasti povodí Labe

- Stanovení požadavků na dosažení lineární průchodnosti a vytvoření přirozených vodních struktur pro typické organismy v povodí Labe a ve vhodných přítocích
- Obnova přiměřených stanovišť s vhodnými trdlišti a místy juvenilního vývoje pro ryby a kruhoústé v toku Labe a v potenciálně vhodných přítocích
- Úpravy toků slučitelné s cíli správy toků a údržba hlavního toku Labe odsouhlasená na základě cílů správy toků
- Úpravy vodních cest slučitelné s cíli správy toků a údržba vodních toků odsouhlasená za účelem dosažení cílů
- Požadavky na management množství vod
- Požadavky na management dnových splavenin a sedimentů v toku Labe.

2. Významné látkové zatížení

Problém:

- Významné znečištění vod v povodí Labe živinami a škodlivými látkami z bodových a plošných zdrojů, které brání dosažení cílů plánování v Mezinárodní oblasti povodí Labe.

Projednání a koordinace na úrovni Mezinárodní oblasti povodí Labe

- Snížení znečištění povrchových vod v povodí Labe, brakických a pobřežních vod živinami a škodlivými látkami prostřednictvím dohody o cílech snížení pro přítoky a tok Labe a stanovení vhodných opatření k dosažení cílů ve vodách Mezinárodní oblasti povodí Labe.

3. Odběry a převody vody

Problém:

- Zmenšení přirozeného odtoku odběrem nebo převodem vody.

Projednání a koordinace na úrovni Mezinárodní oblasti povodí Labe

- Požadavky na management množství vod v toku Labe se zohledněním cílů správy toků, povodňové ochrany a lodní dopravy, včetně ustanovení pro přítoky.

Vedle těchto problémů v oblasti povrchových vod, které je nezbytné řešit na základě ujednání na mezinárodní úrovni, existuje v povodí Labe řada dalších významných problémů hospodaření s vodou v oblasti povrchových a podzemních vod, které lze sice řešit na regionální nebo vnitrostátní úrovni, ale jejichž řešení může být podpořeno zejména výměnou informací. Sem patří mimo jiné:

- ekologické zlepšení drobných vodních struktur
- napojení údolních niv
- odstranění deficitů při čištění odpadních vod
- následky aktivní a bývalé těžby hnědého uhlí nadregionálního významu, obzvláště u podzemních vod,
- zatížení podzemních vod živinami a pesticidy,
- bodové zdroje znečištění podzemních vod, zejména v důsledku starých ekologických zátěží a regionálně významné těžební činnosti,
- ochrana před povodněmi.