

První přehled významných problémů nakládání s vodami v Mezinárodní oblasti povodí Labe

požadavky na stanovení cílů nakládání s vodami

Stav: 12. 4. 2007

(tento dokument bude využit při přípravě dokumentu pro připomínky veřejnosti podle čl. 14 RSV)

Podle čl. 14 Rámcové směrnice o vodách (dále jen RSV) jsou členské státy EU - Česká republika, Německo, Rakousko a Polsko - povinny do konce roku 2007 zveřejnit předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí Labe a zpřístupnit 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 pro vývoj juvenilních ryb, kruhoústých a dalších vodních organismů 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

Zde je zapotřebí v plánu povodí stanovit konkrétně (pro výčet cílů nakládání s vodami) zejména:

- vodní toky a jejich úseky, které bude nutno zprůchodnit pro vodní organismy, s uvedením typických organismů
 - vodní toky a jejich úseky, u kterých bude potřeba vytvořit přirozená břehová pásma a vodní struktury
- Obnova přiměřených stanovišť s vhodnými trdlišti a místy pro vývoj juvenilních ryb a kruhoústých v toku Labe a v potenciálně vhodných přítocích

Zde je zapotřebí v plánu povodí stanovit konkrétně (pro výčet cílů nakládání s vodami) zejména:

- vodní toky a jejich úseky, na kterých bude třeba obnovit stanoviště s vhodnými trdlišti a místy pro vývoj juvenilních ryb, s uvedením typických druhů ryb a kruhoústých

- Úpravy toků slučitelné s cíli nakládání s vodami a údržba hlavního toku Labe odsouhlasená na základě cílů nakládání s vodami

Zde je zapotřebí stanovit zásady pro údržbu a úpravy toků podporující cíle RSV v Mezinárodní oblasti povodí Labe

- Úpravy vodních cest slučitelné s cíli nakládání s vodami a údržba vodních toků odsouhlasená za účelem dosažení cílů

Zde je zapotřebí stanovit zásady pro údržbu a úpravy vodních cest podporující cíle RSV v Mezinárodní oblasti povodí Labe

- Požadavky na management množství vod

Zde je zapotřebí stanovit zásady na management množství vod zaměřený na dosažení cílů RSV v Mezinárodní oblasti povodí Labe

- Požadavky na management dnových splavenin a sedimentů v toku Labe.

Zde je zapotřebí stanovit zásady na management dnových splavenin zaměřený na dosažení cílů RSV v Mezinárodní oblasti povodí 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 nakládání s vodami 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 oblasti povodí Labe.

Zde je zapotřebí v plánu povodí stanovit konkrétně (pro výčet cílů nakládání s vodami) zejména:

- cíle ke snížení látkových odtoků živin a znečišťujících látek pro Labe a jeho přítoky a jejich zařazení do národních programů opatření

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 nakládání s vodami, povodňové ochrany a lodní dopravy, včetně ustanovení pro přítoky.

Zde je zapotřebí v plánu povodí stanovit konkrétně (pro výčet cílů nakládání s vodami) zejména:

- zásady pro povolení odběrů a převodů vody pro tok Labe se zohledněním cílů nakládání s vodami, povodňové ochrany a lodní dopravy, včetně ustanovení pro přítoky

Vedle těchto problémů v oblasti povrchových vod, které je nezbytné řešit na základě projednání a koordinace na mezinárodní úrovni, existuje v povodí Labe řada dalších významných problémů nakládání s vodami 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.