



Ministerstvo dopravy  
nábř. Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
IDDS: n75aau3

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
MD-4321/2026-230/3	SNPCS 01751/2026	23.03.2026	Holešinská / 412 354 058 j.holesinska@npcs.cz

Věc: Koncepce vodní dopravy pro období 2026 – 2035 – stanovisko dle § 45i zák. č. 114/1992 Sb.

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa NP“) jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pozdějším znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), vydává k návrhu Koncepce vodní dopravy pro období 2026 - 2035 (dále jen „koncepce“) v souladu s § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

**Správa NP nemůže vyloučit významný vliv koncepce (způsobený samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi či záměry) na předměty ochrany nebo na celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a ptačích oblastí („PO“).**

Stanovisko se vydává ve vztahu k evropsky významným lokalitám a ptačí oblasti, kde má Správa NP územní působnost orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění:

Správa NP obdržela dne 02.03.2026 žádost Ministerstva dopravy (evidovanou pod č. j. SNPCS 00980/2026) o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody ke Koncepci vodní dopravy pro období 2026 – 2035. Přílohou žádosti byl předložený podklad, a to „Výtah z aktuální podoby Koncepce vodní dopravy 2026 – 2035“, který identifikuje specifické cíle s možným vlivem na soustavu Natura 2000.

Koncepce stanovuje dlouhodobý rozvoj vodní dopravy na území České republiky. Navazuje na předchozí programovací období a je zaměřena v obecné rovině zejména na rozvoj dopravně významných vodních cest České republiky, a to Labské vodní cesty, Vltavské vodní cesty a vodní cesty Morava.

Přestože koncepce představuje strategické oblasti a k nim i specifické cíle, **navrhují se i konkrétní opatření nebo investiční akce k naplnění těchto cílů nebo zlepšení podmínek pro splnění cílových parametrů, které mohou mít významný vliv na lokality soustavy Natura 2000. Kritické**

## **body identifikoval i sám žadatel v předloženém podkladu.**

Správa NP uvádí typy opatření, u kterých nelze vyloučit významný vliv na níže uvedené lokality soustavy Natura 2000:

1. Úprava vodních toků pro zajištění stanovených plavebních podmínek – jedná se většinou o různé formy prohlubování dna, odstraňování sedimentů, výstavbu koncentračních staveb a dalších opatření.
2. Výstavba příčných překážek – konkrétně koncepce v návrhu řešení otázky zlepšení splavnosti toku Labe počítá s výstavbou plavebního stupně u Děčína
3. Úpravy v břehové části vodních toků v souvislosti se zlepšením plavebních podmínek, ale i výstavbou přístavišť, sjezdů, příp. úpravou stávajících zařízení podporující lodní dopravu

Dotčené lokality:

Koncepce s ohledem na charakter navrhovaných opatření v rámci jednotlivých specifických cílů zásadním způsobem zasahuje do území těchto lokalit soustavy Natura 2000:

### **EVL Labské údolí**

Předměty ochrany:

– biotopy (*\*označuje prioritní stanoviště*):

nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion* (3260);  
bahňaté břehy řek s vegetací svazů *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p.p. (3270);  
evropská suchá vřesoviště (4030);

chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220);

jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310);

bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110);

\*lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich (9180);

\*smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0);

středoevropské lišejníkové bory (91T0);

– druhy

bobr evropský (*Castor fiber*);

losos obecný (*Salmo salar*);

vydra říční (*Lutra lutra*);

žabníček vzplývavý (*Lurionium natans*)

### **EVL Porta Bohemica**

Předměty ochrany:

– biotopy (*\*označuje prioritní stanoviště*)

přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* (3150);

nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion* (3260);

bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri p.p.* a *Bidention p.p.* (3270);  
kontinentální opadavé křoviny (40A0);  
\*vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*) (6110);  
\*středoevropské silikátové sutě (8150); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160);  
\*lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (9180);  
\*smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0);

– druhy

bobr evropský (*Castor fiber*);  
losos obecný (*Salmo salar*)

**U dalších lokalit, včetně přeshraničních, je možný sekundární vliv s ohledem na přímou územní vazbu a souvislost ekologických vazeb** (EVL České Švýcarsko, PO Labské pískovce a lokality s vazbou na vodní tok Labe v SRN).

*(dále uvádíme výčet předmětů ochrany a stručně předpokládaný vliv koncepce):*

1. nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260) – záměr výstavby plavebního stupně, případně další opatření ke zlepšení plavebních podmínek na Labi ovlivní **dynamiku vodního toku a následně porosty makrofytní vegetace typické pro střední a dolní úseky vodních toků; negativní vliv se také může projevit intenzivnější lodní dopravou**
2. bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri p.p.* a *Bidention p.p.* (3270) - biotop vzniká v místech sedimentace vodou unášených plavenin; existence tohoto stanoviště je závislá na sezónních výkyvech vodní hladiny (periodické zaplavování a obnažování náplavů); **tento základní projev přirozené dynamiky vodního toku bude realizací koncepce zásadně ovlivněn**
3. \*smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0) – v úseku Děčín – Hřensko se biotop vyskytuje již jen v izolovaných enklávách; negativní ovlivnění se předpokládá **z důvodu dostupnosti úrovně hladiny podzemní vody v důsledku zahloubení říčního dna a omezením pravidelných záplav**
4. bobr evropský (*Castor fiber*) – může být zásadním způsobem ovlivněn již v průběhu vlastní realizace navržených opatření vlastním **rušením a zánikem nor**; ovlivnění břehové vegetace může mít vliv na **omezením dostupnosti potravy; v případě realizace plavebního stupně se omezí migrační možnosti bobra v rámci říční osy**;
5. losos obecný (*Salmo salar*) – omezení migrační možnosti v případě realizace plavebního stupně
6. vydra říční (*Lutra lutra*) – platí obdobně jako u bobra
7. mihule potoční (*Lampetra planeri*) – není předmětem ochrany v EVL Labské údolí, ale v navazující EVL České Švýcarsko; nelze vyloučit sekundární vliv na biotop mihule v oblasti dolního toku Kamenice v souvislosti se změnami na Labi vyvolanými realizací opatření navržených v koncepci

Závěr:

Na základě výše uvedených podkladů a správní úvahy nebylo možné vyloučit významný vliv koncepce na dotčené evropsky významné lokality.

Správa NP hodnotila vliv koncepce v rámci své územní působnosti, která je stanovená hranicí CHKO Labské pískovce a NP České Švýcarsko.

S ohledem na charakter koncepce je potřeba při posuzování vlivů na EVL/PO zohlednit i přeshraniční vliv.

S pozdravem

Ing. Petr Bauer  
náměstek ředitele, vedoucí odboru ochrany přírody

*podepsáno elektronicky*

Rozdělovník:

*Na vědomí*

*AOPK ČR, Regionální pracoviště České středohoří*