

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí
a zemědělství

Ministerstvo dopravy
nábřeží L. Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

Datum: 31. 03. 2026
Spisová značka: KUUK/042043/2026/2/N-4024
Číslo jednací: KUUK/061823/2026
Vyřizuje/linka: Mgr. Radovan Douša/595
Počet listů/příloh: el./0

**Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Koncepce vodní dopravy pro období 2026–2035“ z
hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č.
114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i zákona k žádosti Ministerstva dopravy, se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČ: 66003008 (dále jen žadatel) ze dne 27. 2. 2026 toto stanovisko:

Nelze vyloučit možnost, že předložená „Koncepce vodní dopravy pro období 2026–2035“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými **významný vliv** na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Odůvodnění:

Koncepce vodní dopravy pro období 2026–2035 stanovuje dlouhodobý rozvoj vodní dopravy na území ČR. Je zaměřena zejména na rozvoj dopravně významných vodních cest České republiky, a to zejména Labské vodní cesty, Vltavské vodní cesty a vodní cesty Morava. Navrhovaná koncepce má celou řadu strategických a specifických cílů. Mezi ně patří mimo jiné zvýšení efektivity dopravy, zkvalitnění plavebních podmínek vodních cest a rozvoj vodních cest v dlouhodobém horizontu. K dosažení těchto cílů jsou navrhována konkrétní opatření, včetně např. řešení splavnosti Labe v úseku Střekov – státní hranice. Pro tyto účely koncepce navrhuje vedle prohrábek dna a úpravy koryta pomocí koncentračních hrázek také výstavbu jezu na dolním toku Labe, resp. Plavebního stupně Děčín.

Koncepce se na území Ústeckého kraje přímo dotýká dvou evropsky významných lokalit – EVL Porta Bohemica a EVL Labské údolí. Zasahuje také do ptačí oblasti Labské Pískovce. Kromě toho je dotčený úsek Labe funkčně propojen i se vzdálenějšími evropsky významnými lokalitami Ohře a Doupovské hory. Jelikož z hlediska EVL Labské údolí je příslušným orgánem ochrany přírody výhradně Správa NP české Švýcarsko, stejně jako k záměrem potenciálně ovlivněné části ptačí oblasti Labské Pískovce (v kompetenci zdejšího úřadu je pouze její malá část ve Šluknovském výběžku), posuzoval krajský úřad možné významné ovlivnění zamýšleného záměru pouze v kontextu těch lokalit soustavy

Natura 2000, k nimž je jako orgán ochrany přírody v kontextu daného záměru příslušný a jsou s místem realizace záměru funkčně či migračně propojeny.

EVL Porta Bohemica

V působnosti zdejšího úřadu je mimo jiné část toku mezi VD Střekov a st. hranicí (přibližně jde o úsek protínající většinu území města Ústí nad Labem). Předmětem ochrany této EVL jsou níže uvedená stanoviště: 3270 - bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p. p. a *Bidention* p. p., 6110 - vápnité nebo bazické skalní trávníky, 8150 - středoevropské silikátové sutě, 8160 - vápnité sutě pahorkatin a 9180 - suťové lesy svazu *Tilio – Acerion*. Z druhů jsou součástí předmětu ochrany bobr evropský a losos atlantský.

V souvislosti s předloženou koncepcí navrhující výše uvedené stavby a úpravy koryta částečně i uvnitř EVL může být potenciálně ohroženo zejména stanoviště 3270, které je tvořeno biotopem M6 Bahnité říční náplavy. Ty se vyskytují především na dolních tocích řek. Pro jejich existenci a podporu je zásadní přirozené kolísání průtoku vody během roku, které vede k jejich periodickému zaplavlování a obnažování. Pro existenci předmětného stanoviště je tedy nejdůležitější zachování stávajících hydromorfologických charakteristik vodního toku, tj. přenosu a ukládání říčních sedimentů v místech přirozené akumulace, dynamiky proudění, kolísání vodní hladiny, kontaktu břehových partií s vodním tokem a tvorby sedimentačních kuželů u drobných přítoků. Nejvýznamnější ohrožení pro předmětné stanoviště proto představuje zejména nevhodná úprava vodních toků, zejména jejich napřimování, prohlubování, zpevňování břehů, budování příčných překážek a podélných koncentračních staveb. Významně může být toto stanoviště ohroženo rovněž nevhodným managementem říčních sedimentů při údržbě plavební dráhy, popř. i šířením invazních druhů a znečištěním vod. Negativně se může projevovat také rybolov a využívání těchto ploch ke koupání. V případě posuzované koncepce a realizace jí navržených opatření (některá z nich patří přímo mezi významné ohrožující faktory pro předmět ochrany EVL) lze konstatovat, že v této souvislosti může dojít k takové modifikaci hydromorfologických charakteristik toku, jež by mohla výše uvedený předmět ochrany EVL významným způsobem ovlivnit. Předmětná stanoviště bahnitých říčních náplavů se vyskytují právě v úseku toku Labe mezi Střekovským zdymadlem a státní hranicí (tedy i na části území EVL v působnosti zdejšího úřadu) a díky výskytu indikačních druhů, např. drobnokvět pobřežní (*Corrigiola litoralis*) nebo blatěnka vodní (*Limosella aquatica*) se zde jedná o jednu z nejvýznamnějších lokalit pro ochranu stanoviště 3270 v ČR.

Dalším předmětem ochrany dané EVL, který by mohl být záměrem ovlivněn je bobr evropský, do jehož biotopu mohou aktivity v koncepci navržené rovněž zasáhnout, a proto nelze v této souvislosti, ve spojitosti s realizací těchto návrhů, vyloučit možný negativní ovlivnění jeho jedinců, popř. i místní populace druhu na dolním toku Labe.

V neposlední řadě záměr může dále v souvislosti s případným budováním příčných překážek v toku, popř. v souvislosti se změnou jeho hydrodynamiky, dále snížit migrační prostupnost řeky pro migraci ryb, zvýšit jejich mortalitu při překonávání nově vybudovaných překážek (Plavební stupeň Děčín) jejichž vybudování předložená koncepce navrhuje. V této souvislosti může dojít k závažnému ovlivnění českých populací lososa atlantského, který je rovněž součástí předmětu ochrany EVL Porta Bohemica.

EVL Ohře a EVL Doupovské hory

Předmětem ochrany EVL Ohře jsou společenstva bylinných lemů nížinných řek, makrofytní vegetace vodních toků, a druhy – losos obecný (*Salmo salar*), bolen dravý (*Aspius aspius*), velevrub tupý (*Unio crassus*) a klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*).

Předmětem ochrany EVL Doupovské hory (jejíž součástí je i vodní tok Liboc a Leska pramenící v Doupovských horách) jsou druhy: čolek velký (*Triturus cristatus*), hnědásek chrastavcový (*Euphydryas aurinia*), koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*), kuňka ohnivá (*Bombina orientalis*), losos obecný (*Salmo salar*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*) a netopýr velký (*Myotis myotis*) a stanoviště: 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*, 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo

vápnitých travnicích, 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich, 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

V souvislosti s možným dalším snížením míry migrační prostupnosti dolního toku Labe, ke kterému by v případě realizace návrhů vyplývajících z koncepce mohlo dojít, nebo možným ztížením podmínek pro jeho budoucí dostatečné zprůchodnění pro ryby a další vodní živočichy, nelze vyloučit významné dopady koncepce především na druh losos atlantský, a to zejména na jeho protiproudovou migraci zpět na trdliště zejména v Povodí střední a horní Ohře či Liboce. Dolní tok Labe je již v současné době zejména pro protiproudovou migraci lososa atlantského i dalších vodních živočichů velmi špatně prostupný (důvodem je zejména VD Střekov a nedostatečně funkční rybí přechod sloužící k jeho překonání). Koncepce přitom navrhuje vybudování objektu a realizaci opatření, která mohou současně fungovat jako další migrační překážky pro ryby a vodní živočichy na toku dolního Labe, aniž by současně obsahovala podrobné a dostatečně konkrétní řešení, které by tuto migrační prostupnost dolního úseku Labe v potřebné míře do budoucna zajišťovalo či zlepšovalo, a jež by současně bylo nedílnou součástí případných realizovaných opatření.

Z výše uvedených důvodů proto zdejší úřad nemůže vyloučit významný vliv předložené koncepce na předměty ochrany a celistvost EVL Porta Bohemica, Ohře a Doupovské hory. Významné ovlivnění předmětu ochrany či celistvosti ostatních lokalit soustavy Natura 2000 v působnosti zdejšího úřadu se díky vzdálenosti a minimálnímu či žádnému funkčnímu propojení s místy realizace koncepcí navržených zásahů, staveb a opatření v této souvislosti nepředpokládá.

Z hlediska EVL Porta Bohemica je dále příslušným orgánem ochrany přírody k vyjádření AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří. Pro EVL Labské údolí a záměrem dotčenou část PO Labské Pískovce, popř. další lokality soustavy Natura 2000 na území CHKO Labské Pískovce a NP České Švýcarsko, je pak k vyjádření příslušná Správa NP České Švýcarsko. Je tudíž třeba, aby si žadatel pro danou koncepci vyžádal rovněž stanoviska dle § 45i ZOPK od výše uvedených dotčených orgánů ochrany přírody.

Poučení:

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Identifikační údaje:

Název záměru:	Koncepce vodní dopravy pro období 2026–2035
Kraj:	Ústecký, Středočeský, Pardubický, Královéhradecký, Jihočeský, Jihomoravský, Zlínský, Olomoucký, Moravskoslezský
k. ú.:	všechna k. ú. na území Labské a Vltavské vodní cesty a vodní cesty Morava
žadatel:	Ministerstvo dopravy, se sídlem nábreží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Podklady pro posouzení:

Žádost o vydání stanoviska v souladu s § 45i zákona
informace o záměru
mapka lokality

Ing. Jarmila Jandová, PhD.

vedoucí oddělení ochrany přírody