



**Česká botanická společnost, z. s.**

Benátská 2, 128 01 Praha 2

IČO: 00444553

Spolek zapsaný u Městského soudu v Praze, odd. L, vložka 1119

Vážený pan

Ing. Pavel Benda, Ph.D.

ředitel

Správa Národního parku České Švýcarsko

Pražská 52

407 46 Krásná Lípa

Věc: Stanovisko k možnosti kompenzačních opatření ve prospěch biotopu 3270 na řece Labi v případě výstavby a provozu Plavebního stupně Děčín

Vážený pane řediteli,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k možnosti realizace kompenzačních opatření ve prospěch biotopu (přírodního stanoviště) 3270 Bahnitě břehy řek s vegetací svazů *Chenopodium rubri* p. p. a *Bidention* p. p. (dle klasifikace Natura 2000) v případě negativního ovlivnění výstavbou a provozem Plavebního stupně Děčín vydává Česká botanická společnost následující stanovisko.

1. Biotop 3270 (uvedený v českém Katalogu biotopů, Chytrý et al. 2010, jako biotop M6 Bahnitě říční náplavy) patří mezi zřídka se vyskytující biotopy České republiky. Na Labi je vázán zejména na málo regulované části toku, kde se projevuje přirozená dynamika řeky téměř neovlivněná příčnými stavbami. Jedná se o údolí Labe v Českém středohoří v úseku pod střekovským zdymadlem a dále po proudu v průlomovém údolí („kaňonu“) v Labských pískovcích. Z tohoto důvodu by tento biotop měl být zařazen jako předmět ochrany v celém úseku řeky Labe pod střekovským zdymadlem až po státní hranici, tedy nikoli pouze na území evropsky významné lokality Labské údolí, ale též v evropsky významné lokalitě Porta Bohemica.

2. Výskyt tohoto biotopu na řece Labi je svými kvantitativními (rozloha) i kvalitativními parametry v rámci ČR ojedinělý. Navíc se zde nacházejí stanoviště četných ohrožených druhů, z nichž kriticky ohrožený drobnokvět pobřežní (*Corrigiola litoralis*) roste v celé České republice už jen v úseku Labe mezi střekovským zdymadlem a státní hranicí (a dále jeho výskyt pokračuje na území SRN). Česká botanická společnost se ztotožňuje se závěry studie „Komparativní výzkum bahnitých náplavů řeky Labe s dalšími řekami v České republice“ (Kalníková et al. 2017; [http://botzool.sci.muni.cz/files/Zaverecna\\_zprava\\_Labe\\_naplavy.pdf](http://botzool.sci.muni.cz/files/Zaverecna_zprava_Labe_naplavy.pdf)), kterou zpracovala Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity Brno. Tato studie konstatuje, že „Náplavy řeky Labe náležející biotopu 3270 dle směrnice Evropských společenství 92/43/EEC (Natura 2000) jsou v rámci České republiky zcela specifické jak

svou rozlohou, tak kvalitou. Jejich rozsah v úseku EVL Labské údolí je mimořádný, přičemž jsou součástí ve středoevropských podmínkách unikátního kontinua tohoto biotopu zahrnujícího i výše položenou EVL Porta Bohemica (s obdobně hodnotnými výskyty stanoviště 3270) a dlouhý úsek přírodě blízkého toku řeky Labe v Německu. Labe je v dotčeném území velkou řekou s širokým korytem a specifickou dynamikou umožňující tvorbu a opakovanou obnovu převážně štěrkových až štěrkopískových říčních náplavů, které jsou biotopem celé řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Výstavbou a provozem vodního díla na dolním toku by byl přírodě blízký charakter toku s tímto biotopem nevratně narušen“.

3. Vzhledem ke zcela výjimečnému postavení říčních náplavů řeky Labe v rámci ČR nepřichází v úvahu možnost kompenzovat negativní účinky případné výstavby a provozu Plavebního stupně Děčín vyhlášením jiného chráněného území s tímto předmětem ochrany na jiné řece v ČR. Rovněž nelze předpokládat, že by bylo možné umělými technickými opatřeními vytvořit náhradní stanoviště, která by v celém rozsahu, kvalitě i svou funkcí mohla nahradit existující přirozená nebo přírodě blízká stanoviště náplavů (biotopu 3270) v EVL Labské údolí v případě jejich negativního ovlivnění výstavbou plavebního stupně Děčín. V tomto směru stanovisko České botanické společnosti bezvýhradně podporuje závěry výše uvedené studie (Kalníková et al. 2017).

V Praze 1.12.2017



prof. RNDr. Karel Prach, CSc.  
předseda České botanické společnosti  
jménem jejího hlavního výboru

Česká botanická společnost, z.s.  
Benátská 2  
128 00 Praha 2  
IČO: 004 44 563