



Stanovisko k žádosti o stanovení kompenzačních opatření týkajících se řešení významně negativního vlivu Koncepce vodní dopravy pro období 2016 – 2023 na předměty ochrany EVL Labské údolí a EVL Porta Bohemica - Příloha: Citovaná literatura ve stanovisku

- Bejček et al. (2018): Studie bahnitých říčních náplavů. Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita, Praha
- EK (2007) *Guidance document on Article 6(4) of the 'Habitats Directive' 92/43/EEC*
http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/guidance_art6_4_en.pdf
- Fialová M. (2016): Koncepce vodní dopravy pro období 2016 – 2023. Posouzení vlivů na území soustavy NATURA 2000. Ecological Consulting a.s., Olomouc.
- Chvojková E. & Marková Š. (2009): Výzkum štěrkových náplavů – závěrečná zpráva – 2. draft. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Labské pískovce.]
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. (eds) (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Kalníková et al. (2017): Komparativní výzkum bahnitých říčních náplavů řeky Labe s dalšími řekami v České republice. Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno.
http://botzool.sci.muni.cz/files/Zaverecna_zprava_Labe_naplavy.pdf
- Kokott J. (2007): Stanovisko generální advokátky Juliane Kokott přednesené dne 26. dubna 2007. Komise v. Španělsko, věc C-196/06.
- Kubát K. (2006): Přežije drobnokvět pobřežní na českém Labi? *Živa* 6:256.
- McGillivray D. (2012): Compensating Biodiversity Loss: The EU Commission's Approach to Compensation under Article 6 of the Habitats Directive. *Journal of Environmental Law* 24:3: 417 –450.
- MŽP (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. http://www.nature.cz/publik_syst2/files/prirucka_hodnoceni_web.pdf